

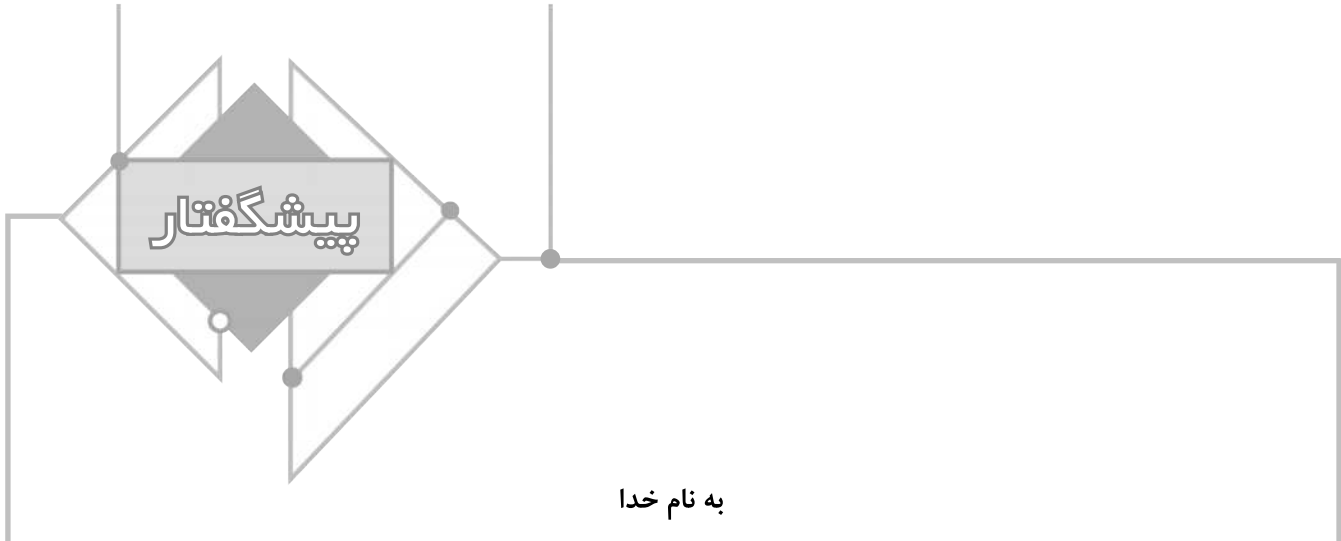
جلد دوم: پاسخ‌های تشرییحی

# جامع هندسه

حسن محمد بیگی، امیر محمد هویدی



کو  
نترالگو



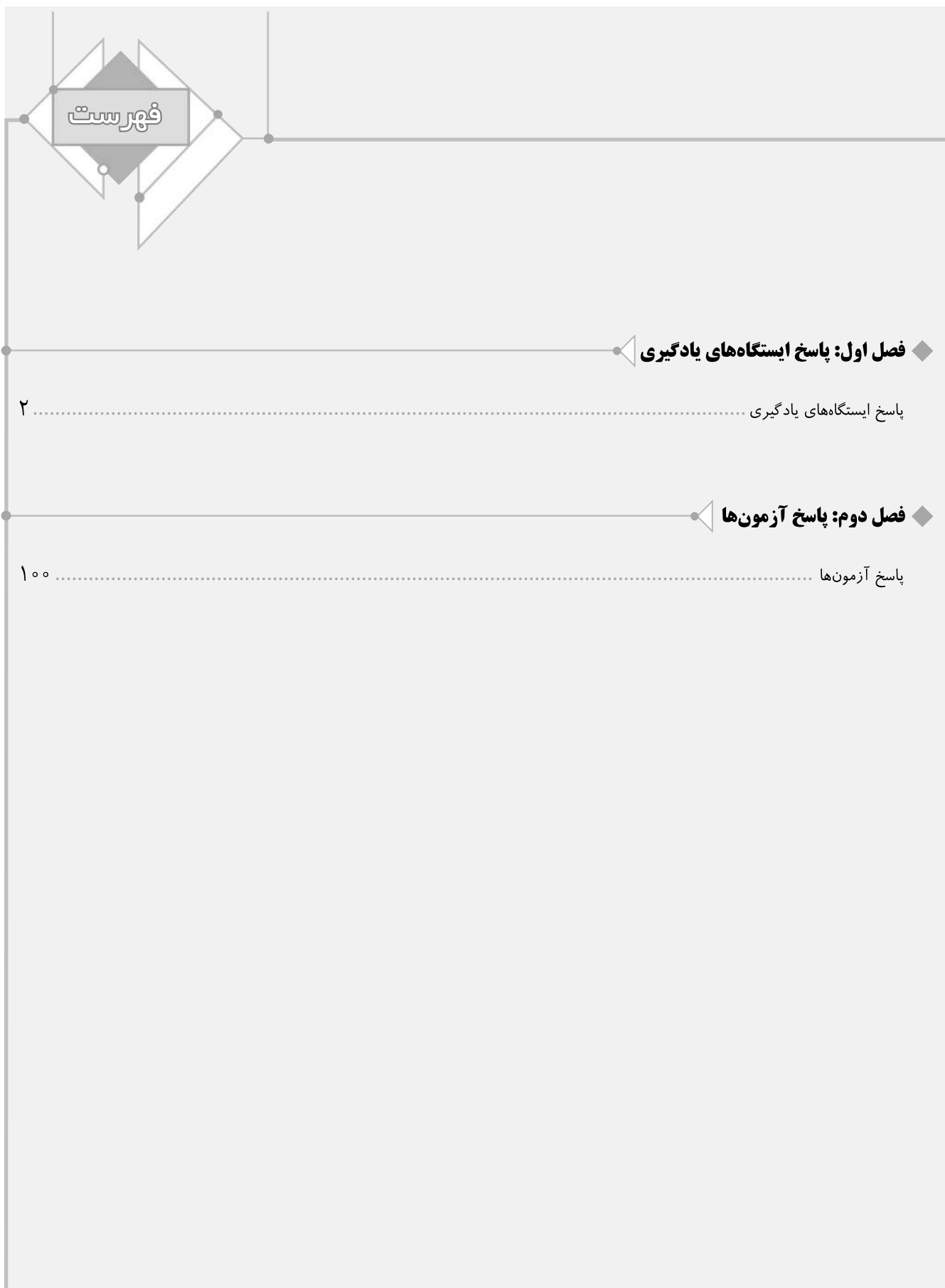
## به نام خدا

با توجه به کنکورهای برگزار شده در دو سال اخیر در داخل و خارج کشور، اهمیت درس هندسه بهوضوح از دید طراحان سؤال مشخص است. پس لازم است شما دانشآموزان عزیز و گرانقدر با تست‌های گوناگون هر سه درس هندسه ۱، ۲ و ۳ آشنا شوید. هدفمان از نوشتن این کتاب، فراهم آوردن مسیری است که در آن هم بتوانید مطالب کتاب هندسه ۳ را یاد بگیرید و بر آن‌ها مسلط شوید، هم مطالب کتاب‌های هندسه ۱ و هندسه ۲ را مرور کنید. این کتاب یازده فصل دارد. به جز فصل یازدهم، هر فصل از چند درس تشکیل شده است. فصل یازدهم ویژه «آزمون‌های جامع» است.

مباحث کتاب هندسه ۳ را در سه فصل گنجانده‌ایم. هفت فصل دیگر مربوط به کتاب‌های هندسه ۱ و هندسه ۲ هستند. در درسنامه‌ها مطالب را با جزئیات کامل، همراه با مثال‌های کلیدی و آموزنده آورده‌ایم. در انتهای هر درس چندین پرسش با عنوان «ایستگاه یادگیری» آمده است. این پرسش‌ها معیاری است برای اینکه بفهمید تا چه حد درس را خوب یاد گرفته‌اید. پس از آن نوبت آزمون‌هاست. همه آزمون‌ها به جز آزمون‌های جامع کلی ده پرسش دارند. تلاش کرده‌ایم در هر آزمون همه مطالب مربوط به درس را بگنجانیم. البته، اگر درسی چند آزمون داشته باشد، معمولاً هرچه جلوتر بروید، آزمون‌ها دشوارتر می‌شوند. در انتهای هر فصل هم چند «آزمون فصل» آورده‌ایم.

پاسخ پرسش‌های ایستگاه یادگیری و آزمون‌های این کتاب در جلد دوم آورده شده است. می‌توانید نسخه چاپی جلد دوم را تهیه کنید، همین‌طور می‌توانید فایل PDF آن را با اسکن QR Code پشت جلد کتاب یا از سایت انتشارات الگو دریافت کنید. وظیفه خود می‌دانیم از همکاران عزیزمان در نشر الگو، فهیمه گودرزی برای مطالعه و ویرایش کتاب، خانم‌ها لیلا پرهیز کاری و فاطمه احدی برای صفحه‌آرایی و خانم سکینه مختار مسئول واحد ویراستاری و حروفچینی انتشارات الگو تشکر و قدردانی کنیم. همچنین از آقای آریس آقانیانس برای کمک به ویرایش کتاب سپاسگزاریم.

مؤلفان

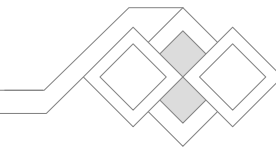


# فصل اول

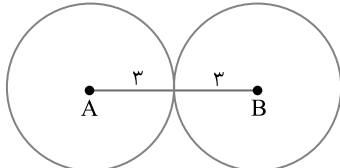
پاسخ تشریحی

ایستگاه‌های یادگیری

## فصل اول: پاسخ تشریحی ایستگاه‌های یادگیری



**۵** مجموعه نقطه‌هایی که از نقطه A به فاصله ۳ هستند، دایره‌ای است به مرکز A و شعاع ۳. به همین صورت مجموعه نقطه‌هایی که از نقطه B به فاصله ۳ هستند، دایره‌ای است به مرکز B و شعاع ۳. چون  $AB = r_1 + r_2$ ، پس یک نقطه با ویژگی مورد نظر به دست می‌آید.



**۶** باید دو دایره به مرکزهای A و B و شعاع m یکدیگر را در دو نقطه قطع کنند. بنابراین با توجه به شکل باید  $AB < AM + BM \Rightarrow 4 < m + m$

$$4 < 2m \Rightarrow 2 < m$$

درین گزینه‌ها فقط  $m = 3$  در این نابرابری صدق می‌کند.

**۷** باید مجموع طول‌های هر دو ضلع از طول ضلع سوم بیشتر باشد:

$$2x - 1 < x + 4 + 5x + 1 \Rightarrow -\frac{3}{2} < x, \quad x + 4 < 2x - 1 + 5x + 1 \Rightarrow \frac{2}{3} < x$$

$$5x + 1 < x + 4 + 2x - 1 \Rightarrow x < 1$$

اکنون از جواب‌های به دست آمده اشتراک می‌گیریم. در این صورت حدود تغییرات  $x$  به صورت  $\frac{2}{3} < x < 1$  است. یعنی برای  $x$  هیچ مقدار صحیحی به دست نمی‌آید.

توجه کنید که در محدوده به دست آمده  $2x - 1, x + 4$  و  $5x + 1$  مثبت هستند.

**۸** مثلث با طول اضلاع ۵،  $\sqrt{3}$  و  $\sqrt{2}$  وجود ندارد زیرا  $5 > \sqrt{3} + \sqrt{2}$ . مثلث با طول اضلاع  $2\sqrt{2}$  و  $2\sqrt{3}$  و  $2\sqrt{10}$  نیز وجود ندارد زیرا  $2\sqrt{3} + 2\sqrt{2} > 2\sqrt{10}$ . مثلث با طول اضلاع  $2a$  و  $a - 2$  و  $a + 2$  نیز وجود ندارد زیرا  $(a+2) + (a-2) < a + 2$ . ولی مثلث با طول اضلاع  $\sqrt{3}$  و  $\sqrt{2}$  و  $1 < \sqrt{2} + \sqrt{3}$  وجود دارد زیرا  $1 < \sqrt{2} + \sqrt{3}$  و  $\sqrt{3} < \sqrt{2} + 1$ .

**۹** شکل از دو مثلث تشکیل شده است. در هر دو مثلث نابرابری‌های

مثلث را نویسیم:

$$\begin{cases} a - 2 < 5 + 2a - 1 \\ 5 < 2a - 1 + a - 2 \\ 2a - 1 < 5 + a - 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -6 < a \\ \frac{4}{3} < a \\ a < 4 \end{cases} \quad (1)$$

در مثلث دیگر نیز باید هر ضلع از مجموع دو ضلع دیگر کوچک‌تر باشد:

$$\begin{cases} a - 2 < 4 + a + 1 \\ a + 1 < 4 + a - 2 \\ 4 < a - 2 + a + 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -2 < 5 \\ 1 < 2 \\ \frac{5}{2} < a \end{cases} \quad (2)$$

حدود تغییرات a، اشتراک نابرابری‌های

$$(1) \text{ و } (2) \text{ است که می‌شود } \frac{4}{3} < a < 4$$

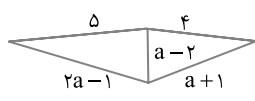
توجه کنید که در این محدوده  $a - 2$ ،

$$a + 1 - 2a - 1 < 0$$

مثبت هستند. بنابراین

نتهای عدد صحیح که در این نابرابری صدق

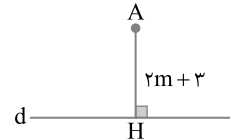
می‌کند  $a = 3$  است.



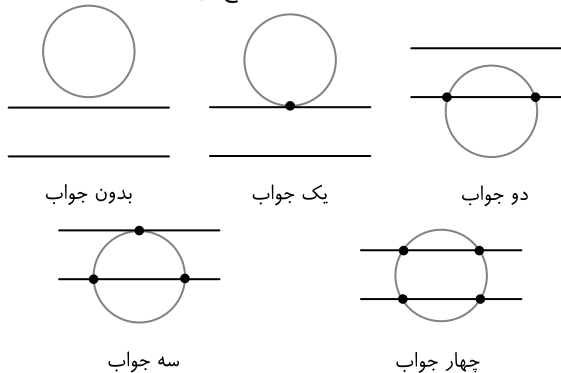
**۱** فاصله نقطه A از خط d برابر  $2m + 3$  است و نقاطی که از A به فاصله ۹ هستند، روی دایره به مرکز A و شعاع ۹ قرار دارند. بنابراین سوال این دایره خط d را باید قطع کند. پس باید شعاع دایره از فاصله AH کوچک‌تر باشد. بنابراین

$$AH > 9 \Rightarrow 2m + 3 > 9 \Rightarrow 2m > 6 \Rightarrow m > 3$$

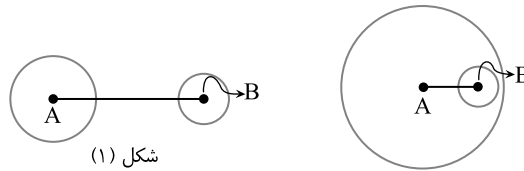
درین گزینه‌ها فقط  $m > 3$  در نامساوی  $2\sqrt{3}$  صدق می‌کند.



**۲** مجموعه نقاطی که از نقطه A به فاصله ۴ هستند، دایره‌ای است به مرکز A و شعاع ۴ (قطر ۸). همچنین مجموعه نقاطی که از خط L به فاصله ۲ هستند، دو خط موازی L هستند که فاصله آن‌ها از L برابر ۲ است (دقیق کنید که این دو خط از یکدیگر به فاصله ۴ هستند). نقاط مشترک دایره و این دو خط موازی جواب هستند. حالاتی جواب زیر رُخ می‌دهد.

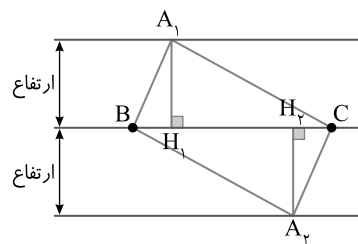


**۳** نقاطی که از A به فاصله m واز B به فاصله n هستند به ترتیب روی دو دایره به مرکز A و B و شعاعهای m و n قرار دارند. اگر این دو دایره یکدیگر را قطع نکنند، نقطه‌ای با ویژگی مورد نظر وجود نخواهد داشت (شکل‌های زیر را بینید). اگر  $n = 1$  و  $m = 11$ ، شکل (۲) ایجاد می‌شود و مسئله جواب ندارد. توجه کنید در گزینه‌های (۱) و (۴) دو دایره مماس و در گزینه (۳) دو دایره متقاطع‌اند.

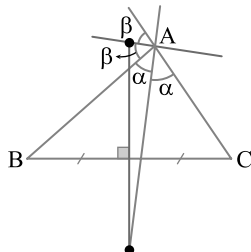


شکل (۲)

**۴** چون طول ارتفاع (AH) ثابت است و رأس‌های B و C هم ثابت هستند، پس روی دو خط موازی خط گذرنده از نقطه‌های B و C به فاصله ارتفاع وارد بر ضلع BC است.



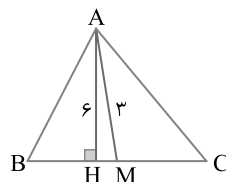
**۱۴** مجموعه نقطه‌هایی که از دو ضلع  $AB$  و  $AC$  با امتداد آنها به یک فاصله هستند، نیمسازهای داخلی و خارجی زاویه  $A$  است. همچنین، مجموعه نقطه‌هایی که از  $B$  و  $C$  به یک فاصله‌اند، عمودمنصف ضلع  $BC$  است. بنابراین نقاطی که از  $AB$  و  $AC$  یا امتداد آنها به یک فاصله و از دورأس  $B$  و  $C$  نیز به یک فاصله هستند، محل برخورد نیمسازهای داخلی و خارجی  $A$  و عمودمنصف ضلع  $BC$  هستند. چون مثلث متساوی‌الساقین نیست، جواب دو نقطه مشخص شده در شکل زیر است.



**۱۵** اگر  $AH$  ارتفاع وارد بر  $BC$  باشد، آن‌گاه

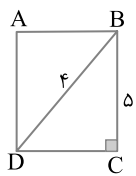
$$S = \frac{1}{2} AH \times BC \Rightarrow 12 = \frac{1}{2} AH \times (4) \Rightarrow AH = 6$$

بنابراین اگر مثلث  $ABC$  قابل رسم باشد، آن‌گاه مانند شکل فرضی زیر ارتفاع  $AH$  از میانه  $AM$  در مثلث قائم‌الزاویه  $AMH$  بزرگ‌تر است که این  $AH$  غیرممکن است، زیرا  $AM$  وتر مثلث قائم‌الزاویه  $AMH$  است و باید از  $AH$  بزرگ‌تر باشد. پس چنین مثلثی وجود ندارد.



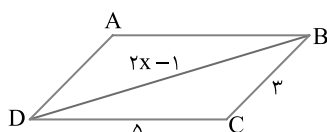
**۱۶** می‌دانیم در مستطیل قطرها مساوی‌اند. پس مستطیلی به طول قطرهای  $6$  و  $5$  وجود ندارد.

**۱۷** فرض کنید در مستطیل  $ABCD$ ،  $AB=4$ ،  $BC=5$  و  $BD=7$ . در این صورت در مثلث قائم‌الزاویه  $BDC$  وتر کوچک‌تر از ضلع زاویه قائم است و این ممکن نیست، پس چنین مستطیلی وجود ندارد.

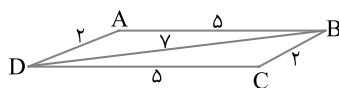


**۱۸** با توجه به شکل زیر، متوازی‌الاضلاع  $ABCD$  قابل رسم است هرگاه مثلث  $BCD$  قابل رسم باشد. پس طول اضلاع مثلث  $BCD$  در نابرابری‌های مثلث یا مثلث یا نتیجه آن صدق می‌کنند.

$$|5-3| < 2x - 1 < 5 + 3 \Rightarrow 2 < 2x - 1 < 8 \Rightarrow 3 < 2x < 9 \Rightarrow \frac{3}{2} < x < \frac{9}{2}$$



**۱۹** با توجه به شکل زیر برای رسم این متوازی‌الاضلاع باید مثلث  $ABD$ ، قابل رسم باشد، ولی اضلاع این مثلث در نابرابری مثلث صدق می‌کنند:  $7 > 5+2$ . پس با این معلومات متوازی‌الاضلاعی وجود ندارد.



**۱۰** ابتدا زاویه  $y$  را به اندازه  $45^\circ$  رسم می‌کنیم. خط  $d_1$  راموازی  $AX$  و به فاصله  $3$  از آن رسم می‌کنیم. محل برخورد این خط با  $Ay$  راس  $B$  است (خط  $d_1$  در شکل مقابل را بینید). اکنون خط  $d_2$  راموازی  $Ay$  و به فاصله  $5$  از آن رسم کرد، محل برخورد آن با  $AX$  رأس  $C$  می‌نماییم (خط  $d_2$  را در شکل مقابل بینید). مثلث  $ABC$  جواب است و این مثلث منحصر به‌فرد است.

**۱۱** بنابر فرض سؤال،

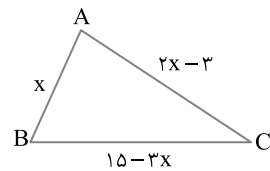
$$AB < AC \Rightarrow x < 2x - 3 \Rightarrow 3 < x$$

از طرف دیگر اضلاع این مثلث باید در نابرابری مثلث صدق کنند. پس  $AB < AC + BC \Rightarrow x < 2x - 3 + 15 - 3x \Rightarrow 2x < 12 \Rightarrow x < 6$

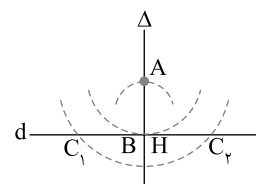
$$AC < AB + BC \Rightarrow 2x - 3 < x + 15 - 3x \Rightarrow 4x < 18 \Rightarrow x < \frac{9}{2}$$

$$BC < AC + AB \Rightarrow 15 - 3x < x + 2x - 3 \Rightarrow 18 < 6x \Rightarrow 3 < x$$

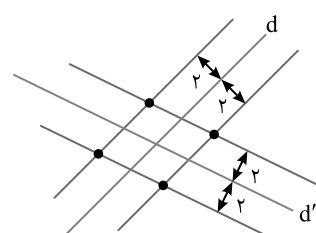
اشتراک جواب‌های نامعادلهای بالا به صورت  $\frac{9}{2} < x < 3$  است و درین گزینه‌ها تنها عدد  $3\sqrt{2}$  در این فاصله قرار دارد.



**۱۲** خط دلخواه  $d$  را رسم می‌کنیم و خط دلخواه  $\Delta$  را بر آن عمود می‌کنیم محل تقاطع  $\Delta$  و  $d$  را  $H$  نماییم. از نقطه  $H$  کمانی به شاعر  $h_a$  رسم می‌کنیم. محل برخورد این کمان با  $\Delta$  در نظر می‌گیریم. از  $A$  کمان‌هایی به شاعر  $h_a$  و  $h_b$  و  $h_c$  رسم می‌کنیم. با توجه به نقاط برخورد این کمان‌ها و خط  $d$  تعداد مثلث‌های متمایز مورد نظر معلوم می‌شود. اگر کمان به شاعر  $d$  قطع کند، آن‌گاه تنها یک مثلث با این معلومات قابل رسم است. توجه کنید که مطابق شکل نقطه  $H$  و  $B$  منطبق هستند و چون دو مثلث  $AC_1B$  و  $AC_2B$  همنهشت هستند آن‌ها را یک مثلث در نظر می‌گیریم. بنابراین برای رسم چنین مثلثی اگر بخواهیم جواب منحصر به‌فرد داشته باشیم، باید ارتفاع داده شده برابر طول ضلع کوچک‌تر، ازین دو ضلع داده شده باشد. در نتیجه  $h_a = c$ ، یعنی  $c = h_a$ .



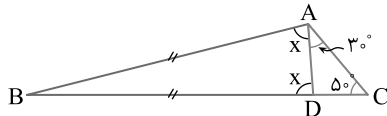
**۱۳** خطوطی موازی دو خط  $d$  و  $d'$  و به فاصله  $2$  از آنها را رسم می‌کنیم. محل برخورد این خط‌ها جواب مسئله است که  $4$  نقطه هستند (شکل زیر را بینید).



**۲۵** مثلث  $ABD$  متساوی الساقین است، اندازه دو زاویه مجاور به قاعده آن را  $x$  در نظر می‌گیریم.  $\hat{A}DB$  زاویه خارجی مثلث  $ADC$  است، پس

$$x = 30^\circ + 50^\circ = 80^\circ$$

$$\triangle ABD: \hat{B} + x + x = 180^\circ \Rightarrow \hat{B} + 80^\circ + 80^\circ = 180^\circ \Rightarrow \hat{B} = 20^\circ$$



**۲۶** مثلث  $ABD$  متساوی الساقین است. اندازه زاویه‌های مجاور به

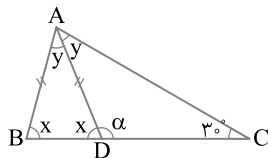
قاعده آن را  $x$  در نظر می‌گیریم. از طرف دیگر  $AD$  نیمساز است، پس

$\hat{B}AD = \hat{D}AC$  و اندازه هر کدام را  $y$  انتخاب می‌کنیم.

$\hat{B}AD = \hat{D}AC$  زاویه خارجی مثلث  $ADC$  است، پس  $x = y + 30^\circ$ . در ضمن در مثلث  $ABD$

$$\text{مجموع زاویه‌ها } 180^\circ \text{ است، پس } 2x + y = 180^\circ. \text{ در نتیجه}$$

$$\begin{cases} x = y + 30^\circ \\ 2x + y = 180^\circ \end{cases} \xrightarrow{\text{جمع می‌کنیم}} 3x + y = y + 210^\circ \Rightarrow x = 70^\circ \\ \alpha = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

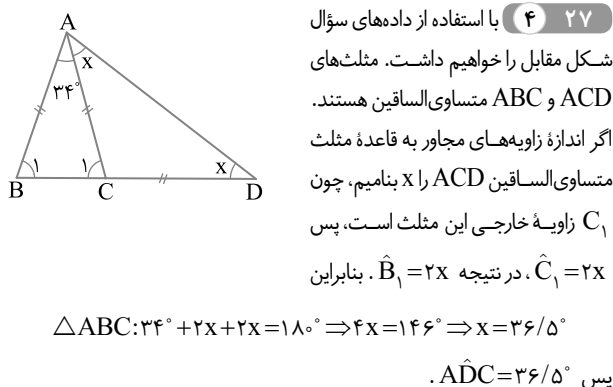


**۲۷** با استفاده از داده‌های سؤال

شکل مقابل را خواهیم داشت. مثلث‌های  $ABC$  و  $ACD$  متساوی الساقین هستند.

اگر اندازه زاویه‌های مجاور به قاعده مثلث متساوی الساقین  $ACD$  را  $x$  بنامیم، چون

زاویه خارجی این مثلث است، پس  $C_1 = 2x$ . در نتیجه  $\hat{C}_1 = 2x$ .



$$\triangle ABC: 34^\circ + 2x + 2x = 180^\circ \Rightarrow 4x = 146^\circ \Rightarrow x = 36.5^\circ$$

$$\hat{A}DC = 36.5^\circ$$

**۲۸** زاویه مجاور به قاعده این مثلث نمی‌تواند  $110^\circ$  باشد چون در

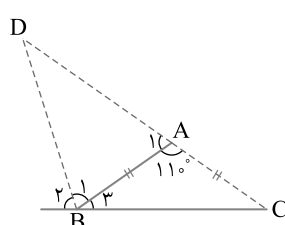
این صورت مجموع زاویه‌های آن از  $180^\circ$  بیشتر می‌شود. پس زاویه رأس آن

$110^\circ$  است. در ضمن نیمساز خارجی رأس مثلث متساوی الساقین با قاعده موازی است. پس نیمساز خارجی زاویه‌های مجاور به قاعده (در اینجا  $B$  یا  $C$ ) را رسم می‌کنیم تا امتداد ضلع مقابل را در  $D$  قطع کند. پس

$$\hat{A}_1 = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$$

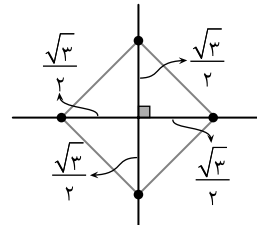
$$\hat{B}_3 = \frac{180^\circ - 110^\circ}{2} = 35^\circ \Rightarrow \hat{B}_1 = \frac{180^\circ - 35^\circ}{2} = \frac{145^\circ}{2} = 72.5^\circ$$

$$\hat{D} = 180^\circ - (\hat{A}_1 + \hat{B}_1) = 180^\circ - (70^\circ + 72.5^\circ) = 37.5^\circ$$

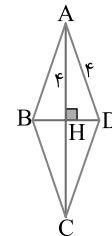


**۲۰** زاویه بین دو قطر متوازی‌الاضلاع می‌تواند تغییر کند. پس با تغییر این زاویه نامتناهی متوازی‌الاضلاع به طول قطرهای ۴ و ۷ قابل رسم است.

**۲۱** دو قطر مربع متساوی و عمود منصف یکدیگرند. پس مطابق شکل زیر یک مربع به قطر  $\sqrt{3}$  قابل رسم است.



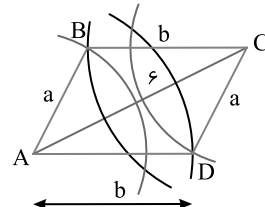
**۲۲** در لوزی قطرها منصف یکدیگر و عمود بر هم هستند. پس در مثلث قائم الزاویه  $AHD$  هم وتر و هم ضلع زاویه قائمه برابر ۴ هستند و این ممکن نیست. پس چنان لوزی ای وجود ندارد.



**۲۳** در متوازی‌الاضلاع، ضلع‌های روبرو متساوی‌اند. پس  $BC = AD = b$ . بنابراین متوازی‌الاضلاع  $ABCD$  در صورتی ایجاد می‌شود که مثلث  $ABC$  به وجود بیاید. پس باید سه عدد  $a, b$  و  $c$  در نامتساوی‌های زیر صدق کنند.

$$a < b + c, \quad b < a + c, \quad c < a + b$$

درین گزینه‌ها فقط  $a = 4$  و  $b = 3$  در این نامتساوی‌ها صدق می‌کنند.



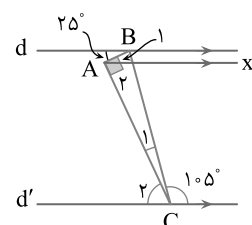
**۲۴** از رأس  $A$  خط  $Ax$  را متساوی با دو خط  $d$  و  $d'$  رسم می‌کنیم. در این صورت از قضیه خطوط موازی و مورب نتیجه می‌شود

$$\left\{ \begin{array}{l} d \parallel Ax \\ \text{مورب AB} \end{array} \right. \Rightarrow \hat{A}_1 = 25^\circ \xrightarrow{\hat{A} = 90^\circ} \hat{A}_2 = 65^\circ$$

$$\left\{ \begin{array}{l} Ax \parallel d' \\ \text{مورب AC} \end{array} \right. \Rightarrow \hat{A}_3 = \hat{C}_2 \Rightarrow \hat{C}_2 = 65^\circ$$

از طرف دیگر

$$\hat{C}_1 + \hat{C}_2 + 105^\circ = 180^\circ \Rightarrow \hat{C}_1 + 65^\circ + 105^\circ = 180^\circ \Rightarrow \hat{C}_1 = 10^\circ$$



۲۴ در هر مثلث مجموع زاویه‌های داخلی  $180^\circ$  است. بنابراین

$$\begin{cases} \hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \\ \hat{A} + \hat{C} = 2\hat{B} \end{cases} \Rightarrow \hat{B} + 2\hat{B} = 180^\circ \Rightarrow 3\hat{B} = 180^\circ \Rightarrow \hat{B} = 60^\circ$$

پس  $\hat{A} + \hat{C} = 120^\circ$  و  $\hat{A} - 2\hat{C} = 60^\circ$ . بنابراین

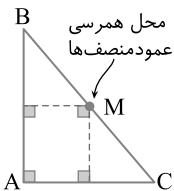
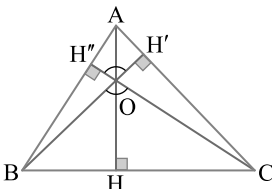
$$\begin{cases} \hat{A} + \hat{C} = 120^\circ \\ \hat{A} - 2\hat{C} = 60^\circ \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2\hat{A} + 2\hat{C} = 240^\circ \\ \hat{A} - 2\hat{C} = 60^\circ \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{جمع}} 3\hat{A} = 300^\circ \Rightarrow \hat{A} = 100^\circ, \hat{C} = 20^\circ$$

بنابراین مثلث ABC با داشتن زاویه‌ای  $100^\circ$  مثلثی منفرجه‌الزاویه است. پس نقطه همرسی عمودمنصف‌های آن خارج مثلث قرار دارد.

۲۵ در شکل زیر دو زاویه BOC و  $H''OH'$  مساوی‌اند. در ضمن چهارضلعی "AH'OH'" دو زاویه قائمه دارد و چون مجموع زاویه‌های هر چهارضلعی  $360^\circ$  است، پس

$$\hat{A} + H''\hat{O}H' = 180^\circ \xrightarrow{\hat{A} = 80^\circ} H''\hat{O}H' = 100^\circ \Rightarrow \hat{B}\hat{O}C = 100^\circ$$



۳۶ با توجه به شکل مقابل چون عمودمنصف‌های ضلع‌های AC و AB برابر هستند، پس مثلث ABC در رأس A عمود هستند. این دو خط عمودمنصف‌هایی آن در وسط وتر BC هم‌سنجند ( نقطه M را در شکل مقابل بیانید). اکنون به دست می‌آید

$$MB + MC = BC = \sqrt{AB^2 + AC^2} = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10$$

۳۷ در مثلث متساوی الساقین، عمودمنصف قاعده، نیمساز رأس است. یعنی  $O\hat{A}B = \frac{\hat{A}}{2} = 45^\circ$ . از طرف دیگر،  $OA = OB$ ، پس مثلث AOB متساوی الساقین است و  $O\hat{B}A = O\hat{A}B = 45^\circ$ . بنابراین  $A\hat{O}B = 180^\circ - 2 \times 45^\circ = 100^\circ$ .

۳۸ ابتدا اندازه زاویه‌های این مثلث را به دست می‌آوریم. می‌دانیم

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ$$

$$\begin{cases} 2\hat{A} - \hat{B} = 50^\circ \\ \hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \end{cases} \xrightarrow{\text{جمع دو معادله اول}} \begin{cases} 3\hat{A} + \hat{C} = 230^\circ \\ \frac{3}{2}\hat{C} + \frac{\hat{A}}{4} = 175^\circ \end{cases}$$

$$\times (-3) \quad \begin{cases} 3\hat{A} + \hat{C} = 230^\circ \\ 6\hat{C} + \hat{A} = 700^\circ \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3\hat{A} + \hat{C} = 230^\circ \\ -18\hat{C} - 3\hat{A} = -2100^\circ \end{cases}$$

$$-17\hat{C} = -1870^\circ \Rightarrow \hat{C} = 110^\circ, \hat{A} = 40^\circ, \hat{B} = 30^\circ$$

پس این مثلث منفرجه‌الزاویه است. بنابراین نقطه تلاقی عمودمنصف‌های آن بیرون مثلث است.

۲۹ مثلث ABC متساوی الساقین است و AM میانه وارد بر قاعده

آن است، پس AM هم نیمساز و هم ارتفاع است. با توجه به شکل

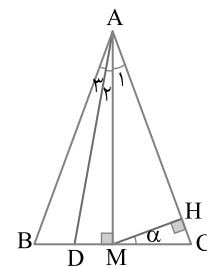
$$\triangle MHC: \hat{C} = 90^\circ - \alpha$$

$$\triangle AMC: \hat{A}_1 = 90^\circ - \hat{C} = 90^\circ - (90^\circ - \alpha) \Rightarrow \hat{A}_1 + \hat{A}_2 = \alpha$$

چون AD نیمساز زاویه BAM است، پس

در ضمن زاویه ADB زاویه خارجی مثلث ADM است، پس

$$\hat{A}DB = \hat{A}_1 + 90^\circ = 90^\circ + \frac{\alpha}{2}$$

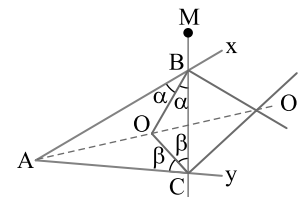


۳۰ چون ارتفاع‌های مثلث بیرون مثلث یکدیگر را قطع کرده‌اند، پس مثلث منفرجه‌الزاویه است. بنابراین نقطه تلاقی عمودمنصف‌های این مثلث نیز خارج مثلث قرار دارد.

۳۱ مجموع زاویه‌های مثلث ABC برابر  $180^\circ$  است. چون  $\hat{A} = 100^\circ$ , پس  $\hat{B} + \hat{C} = 80^\circ$ . بنابراین مثلث ABC منفرجه‌الزاویه است.

در نتیجه نقطه برخورد عمودمنصف‌های این مثلث بیرون مثلث قرار دارد.

۳۲ در شکل، روی نیمساز زاویه A قرار دارند، زیرا نیمساز زاویه داخلي مثلث هم‌سنجند و هر دو نیمساز خارجی با نیمساز زاویه رأس سوم هم‌سنجند. پس جواب روی نیمساز زاویه  $xAy$  است.



۳۳ راه حل اول: نقطه تلاقی عمودمنصف‌های اضلاع مثلث از سه رأس آن به یک فاصله‌اند، پس

$$SA = SB = SC$$

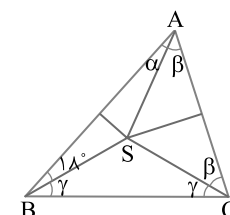
پس مثلث‌های SAB, SAC, SBC متساوی الساقین هستند. با توجه به شکل  $\alpha = S\hat{B}A = 18^\circ$

$$\triangle ABC: \alpha + 2\beta + 2\gamma + 18^\circ = 180^\circ \xrightarrow{\alpha = 18^\circ} 2\beta + 2\gamma = 144^\circ$$

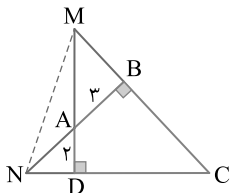
$$\beta + \gamma = 72^\circ \Rightarrow B\hat{C}A = 72^\circ$$

راه حل دوم طبق درسنامه چون S محل تلاقی عمودمنصف‌های است، پس  $A\hat{S}B = 2\hat{C}$

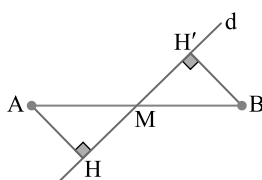
$. A\hat{S}B = 2\hat{C}$  و  $B\hat{C}A = 144^\circ$ . پس  $A\hat{S}B = 180^\circ - 18^\circ - 144^\circ = 18^\circ$ . از طرف دیگر  $B\hat{C}A = \frac{144^\circ}{2} = 72^\circ$ .



**۲ ۴۳** از فرض‌های تست شکل زیر ایجاد می‌شود. اگر از  $M$  به  $N$  وصل کنیم، آن‌گاه نقطه  $A$  در مثلث  $MNC$  نقطه برخورد ارتفاعها است. پس اگر از  $C$  به  $A$  وصل کنیم و امتداد دهیم، ارتفاع سوم مثلث  $MNC$  به دست می‌آید. بنابراین خط گذرنده از  $A$  و  $C$  بر  $MN$  عمود است.



**۲ ۴۴** گزاره (الف) درست است. زیرا اگر خط  $d$  از نقطه  $M$  وسط پاره‌خط  $AB$  عبور کند، آن‌گاه طول عمودهای  $AH$  و  $BH'$  برابر است. زیرا دو مثلث قائم‌الزاویه  $AMH$  و  $AM'H'$  به حالت وتر و یک زاویه حاده همنهشت‌اند (به شکل زیر توجه کنید).



گزاره (ب) درست است، زیرا مساحت لوزی برابر نصف حاصل ضرب دو قطر آن است پس در لوزی با مساحت  $\frac{7}{5}$  و طول یک قطر  $3$  و طول یک قطر  $5$  و  $5$  است و با داشتن طول دو قطر  $3$  و  $5$  در لوزی فقط یک لوزی قابل رسم است. گزاره (پ) نادرست است. زیرا مثال نقض نادرستی یک حکم کلی را مشخص می‌کند. گزاره (ت) نادرست است. به عنوان مثال نقض مثلث قائم‌الزاویه با اضلاع  $25$  و  $24$  عدد محیط از عدد مساحت کوچک‌تر است. بنابراین دو تا از این گزاره‌ها درست است.

**۳ ۴۵** عکس قضیه «اگر در یک مثلث یک زاویه قائمه باشد، آن‌گاه ضلع رو به روی آن بزرگ‌ترین ضلع مثلث است» به صورت «اگر در یک مثلث یک ضلع بزرگ‌ترین ضلع باشد، آن‌گاه زاویه مقابل به آن قائمه است» بیان می‌شود که در حالت کلی درست نیست. زیرا زاویه رو به رو به بزرگ‌ترین ضلع مثلث لزومی ندارد قائمه باشد. پس قضیه گزینه (۳) به صورت دو شرطی بیان نمی‌شود.

**۳ ۴۶** در نقیض گزاره داده شده کلمه «هر» را به «وجود دارد» تغییر می‌دهیم و سپس فعل جمله را نقیض می‌کنیم. پس به گزاره زیر می‌رسمیم:

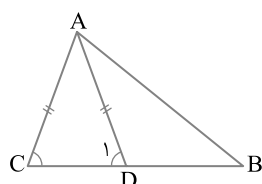
«مثلثی وجود دارد که مجموع زوایای داخلی آن  $180^\circ$  نیست.»

**۳ ۴۷** چهارضلعی‌ای که چهار ضلع برابر دارد لوزی است ولی لزومی ندارد مربع باشد. پس به عنوان مثال لوزی‌ای که یک زاویه آن  $30^\circ$  باشد مثال نقض برای گزاره مطرح شده در گزینه (۳) است. سایر گزینه‌ها یک حکم کلی همواره درست هستند، پس برای آن‌ها مثال نقض وجود ندارد.

**۴ ۴۸** در «اگر  $AC > AB$ ، آن‌گاه  $\hat{B} > \hat{C}$ »، حکم  $\hat{B} > \hat{C}$  است و در برهان خلف، فرض اولیه همان نقیض حکم است و نقیض  $\hat{B} > \hat{C}$  عبارت  $\hat{B} < \hat{C}$  یا  $\hat{B} < \hat{C}$  است.

**۲ ۴۹** با توجه به شکل،

$$\left\{ \begin{array}{l} AD = AC \Rightarrow \hat{D}_1 = \hat{C} \\ ADB \text{ زاویه خارجی مثلث} \end{array} \right. \Rightarrow \hat{C} > \hat{B}$$

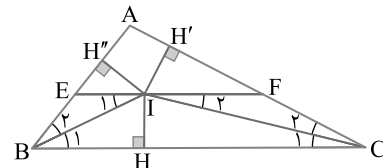


**۲ ۴۹** نقطه  $I$  روی  $EF$  از سه ضلع مثلث  $ABC$  به یک فاصله است. بنابراین  $I$  نقطه همسری نیمسازهای زاویه‌های داخلی  $C$  است. پس  $IB$  و  $IC$  به ترتیب نیمسازهای زاویه‌های  $B$  و  $C$  هستند. بنابر قضیه خطوط موازی و مورب،

$$\left\{ \begin{array}{l} IE \parallel BC \\ IB \text{ مورب} \end{array} \right. \Rightarrow \hat{I}_1 = \hat{B}_1 \Rightarrow \hat{I}_1 = \hat{B}_2 \Rightarrow IE = BE \quad (1)$$

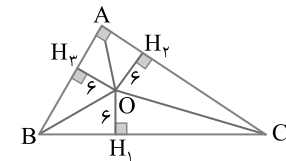
$$\left\{ \begin{array}{l} IF \parallel BC \\ IC \text{ مورب} \end{array} \right. \Rightarrow \hat{I}_2 = \hat{C}_1 \Rightarrow \hat{I}_2 = \hat{C}_2 \Rightarrow IF = CF \quad (2)$$

از جمع کردن تساوی‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌شود  
 $IE + IF = BE + CF \Rightarrow EF = 4$



**۳ ۴۰** نقطه  $O$  محل همسری نیمسازها است، بنابراین از ضلع‌های مثلث به یک فاصله است، پس  $OH_1 = OH_2 = OH_3 = OH_4 = 6$  (شکل زیر را ببینید). می‌توان نوشت

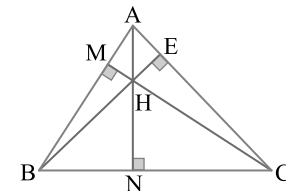
$$S_{ABC} = S_{OBC} + S_{OAC} + S_{OAB} = \frac{1}{2} \times 6 \times BC + \frac{1}{2} \times 6 \times AC + \frac{1}{2} \times 6 \times AB = 3(BC + AC + AB) = 3 \times 14 = 42$$



**۴۱** با توجه به شکل،  $\hat{AHC}$  مساوی  $\hat{AHC}$  است و  $\hat{MHE}$  مساوی  $\hat{MHE}$  است. در ضمن  $\hat{BHC}$  مساوی  $\hat{MHE}$  است. پس مکمل زاویه  $A$  است. پس

$$\hat{AHC} - \hat{BHC} = (180^\circ - \hat{B}) - (180^\circ - \hat{A}) = \hat{A} - \hat{B}$$

$$\hat{B} = 60^\circ \rightarrow \hat{AHC} - \hat{BHC} = 70^\circ - 60^\circ = 10^\circ$$



**۳ ۴۲** مثلث  $ABC$  به طول  $6, 6$  و  $8$  متساوی‌الساقین است. پس عمودمنصف قاعده  $BC$  از رأس  $A$  را  $OA = OB = OC$  می‌گذرد. در ضمن  $OA = OB = OC$  طرف دیگر،

$$\triangle AHC : AH^2 = AC^2 - CH^2 = 6^2 - 4^2 = 36 - 16 = 20 \Rightarrow AH = 2\sqrt{5}$$

$$OC = 2\sqrt{5} - x \text{ با فرض } OH = x \text{ نتیجه می‌گیریم}$$

در نتیجه

$$\triangle OHC : OC^2 = OH^2 + CH^2 \Rightarrow (2\sqrt{5} - x)^2 = x^2 + 4^2$$

$$20 + x^2 - 4\sqrt{5}x = x^2 + 16 \Rightarrow 4\sqrt{5}x = 4 \Rightarrow x = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

## ۳ ۵۵ از فرض تست نتیجه می‌گیریم

$$\frac{3a}{2a+3b} = -3 \Rightarrow 3a = -6a - 9b \Rightarrow 9a = -9b \Rightarrow a = -b$$

در نسبت خواسته شده  $a = -b$  را جایگزین می‌کیم:

$$\frac{2a+b}{a-b} = \frac{-2b+b}{-b-b} = \frac{-b}{-2b} = \frac{1}{2}$$

## ۳ ۵۶ با طرفین، وسطین کردن تناسب داده شده نتیجه می‌شود

$$3ma + 3nb = na + mb \Rightarrow (3m-n)a = (m-3n)b \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{m-3n}{3m-n}$$

اکنون، بنابر ویژگی‌های تناسب، می‌توان نوشت

$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{(m-3n)+(3m-n)}{(m-3n)-(3m-n)} = \frac{2(m-n)}{-(m+n)}$$

$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{2(n-m)}{m+n}$$

## ۴ ۵۷ راه حل اول از ویژگی‌های تناسب نتیجه می‌گیریم

$$\frac{3x}{2} = \frac{y-3}{3} = \frac{2z+1}{4} = \frac{3x+y-3+2z+1}{2+3+4} = \frac{3x+y+2z-2}{9}$$

$$\text{چون } y=6, x=\frac{2}{3}, \text{ پس } \frac{3x}{2} = \frac{y-3}{3} = \frac{2z+1}{4} = 1, 3x+y+2z=11 \text{ و } y=6.$$

$$\text{راحل دوم از طرف دیگر چون } x=\frac{2k}{3}, y=3k+3, z=\frac{2k}{4} \text{ در نتیجه } xyz=\frac{2}{3} \times 6 \times \frac{3}{2}=6 \text{ و } z=\frac{3}{2}.$$

$$\text{راحل دوم از طرف دیگر چون } 3x+y+2z=11, \text{ در نتیجه } 2k+3k+3+4k-1=11 \Rightarrow 9k=9 \Rightarrow k=1$$

$$\text{بنابراین } x=\frac{2}{3}, y=6, z=\frac{3}{2} \text{ و } a=\frac{b}{c} \text{ می‌باشد.}$$

۴ ۵۸ چون  $b$  واسطه هندسی  $a$  و  $c$  است، پس  $\frac{b}{a} = \frac{b}{c}$  یا  $\frac{a}{b} = \frac{c}{b}$  می‌باشد.تناسب  $\frac{a}{b} = \frac{b}{c}$  ترکیب در صورت انجام می‌دهیم:

$$\frac{a+b}{b} = \frac{b+c}{c} \quad (\text{درستی گزینه (۱)})$$

در تناسب  $\frac{b}{a} = \frac{c}{b}$  ترکیب در صورت انجام می‌دهیم:

$$\frac{a+b}{a} = \frac{b+c}{b} \quad (\text{درستی گزینه (۲)})$$

در تناسب  $\frac{a}{b} = \frac{b}{c}$  طبق ویژگی‌های تناسب می‌توان نوشت

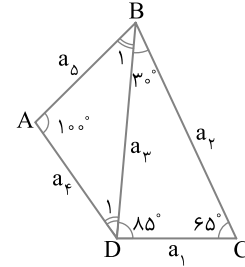
$$\frac{a}{b} = \frac{b-a}{c-b} \quad (\text{درستی گزینه (۳)})$$

اکنون برای رد گزینه (۴) می‌توان  $a=1, b=2$  و  $c=4$  را در نظر گرفت:

$$\begin{cases} \frac{b}{c} = \frac{1}{2} \\ \frac{b-c}{a-b} = \frac{2-4}{1-2} = 2 \end{cases} \Rightarrow \frac{b}{c} \neq \frac{b-c}{a-b}$$

با استفاده از ویژگی‌های تناسب می‌نویسیم:

$$\frac{x}{5} = \frac{y}{3} = \frac{z}{6} = \frac{k}{7} \Rightarrow \frac{x+y+z}{5+3+6} = \frac{k}{7} \Rightarrow x+y+z = 2k$$

۳ ۵۰ در مثلث  $ADB$  زاویه  $ADC$  این مثلث است، پسبزرگ‌تر از هر زاویه داخلی غیرمجاورش است. بنابراین  $\hat{ADC} > 40^\circ$ . پس در مثلث  $ACD$ ،  $AC > AD$ ،  $ADC > ACD$ .۳ ۵۱ چون  $BC = \frac{AB+AC}{2}$ ، پس طول ضلع  $BC$  میانگینحسابی طول دو ضلع  $AB$  و  $AC$  است. بنابراین اگر  $AB=AC$ ، آن‌گاه طول ضلع  $BC$  هم با طول ضلع  $AB$  و  $AC$  برابر است، یعنی  $\hat{A}=\hat{B}=\hat{C}$ . پس مثلث متساوی‌الاضلاع است و  $AB=AC=BC$  (درستی گزینه (۱)). از طرف دیگر اگر  $\hat{A} > \hat{B} > \hat{C}$  (درستی گزینه (۴)) و اگر  $\hat{A} > \hat{B} > \hat{C}$  (درستی گزینه (۳)). بنابراین گزینه (۲) نمی‌تواند درست باشد.۳ ۵۲ در مثلث  $BCD$  چون  $\hat{B} < \hat{C} < \hat{D}$ ، پس (۱)از طرف دیگر در مثلث  $ABD$  زاویه  $A$  منفرجه است، پس  $\hat{A} > \hat{D}$ نابرابری (۱) به دست می‌آید  $a_1 < a_2 < a_3 < a_4 < a_5$ . در نتیجه  $a_5 > a_4 > a_3 > a_2 > a_1$ .۱ ۵۳ چون  $\hat{A} = 30^\circ$  و  $\hat{B} = 70^\circ$ ، پس

$$\hat{C} = 180^\circ - (\hat{A} + \hat{B}) = 180^\circ - (30^\circ + 70^\circ) = 80^\circ$$

در هر مثلث ضلع رو به رو به زاویه بزرگ‌تر از ضلع رو به رو به زاویه کوچک‌تر، بزرگ‌تر است. بنابراین

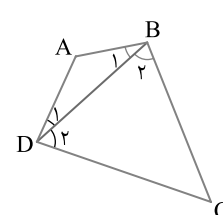
$$\begin{cases} \hat{B} > \hat{A} \Rightarrow AC > BC \\ \hat{C} > \hat{B} \Rightarrow AB > AC \end{cases} \Rightarrow AB > AC > BC$$

یعنی  $y > x > z$ .۳ ۵۴ در شکل زیر  $AB$  کوچک‌ترین و  $DC$  بزرگ‌ترین ضلع است. قطر  $BD$  را رسم می‌کنیم. بنابراین در مثلث  $ABD$ ،  $AB < AD \Rightarrow \hat{D}_1 < \hat{B}_1$  (۱)

$$BC < DC \Rightarrow \hat{D}_2 < \hat{B}_2 \quad (2)$$

همچنین در مثلث  $BCD$  با جمع کردن نابرابری‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم

$$\hat{D}_1 + \hat{D}_2 < \hat{B}_1 + \hat{B}_2 \Rightarrow \hat{D} < \hat{B}$$



$$\frac{MB}{AM} = \frac{AN}{BN} = \frac{1}{2} \quad \text{چون } ۳ \quad ۶۴$$

تناسبها به دست می‌آید.

$$\frac{MB}{AM+MB} = \frac{AN}{BN+AN} = \frac{1}{2+1} \Rightarrow \frac{MB}{AB} = \frac{AN}{AB} = \frac{1}{3}$$

$$\text{پس } MB = AN = ۴, \text{ یعنی } MB = \frac{AN}{12} = \frac{1}{12} \cdot ۱۲ = \frac{1}{3}. \text{ اکنون می‌توان نوشت}$$

$$MN = AB - (AN + MB) = ۱۲ - (۴ + ۴) = ۴$$



با توجه به فرض داده شده، جای نقطه‌های M و N مانند شکل ۴ ۶۵

$$\text{زیر است. در تناسب } \frac{MA}{MB} = \frac{2}{3} \text{ ترکیب در مخرج انجام می‌دهیم:}$$

$$\frac{MA}{MA+MB} = \frac{2}{3+2} \Rightarrow \frac{MA}{AB} = \frac{2}{5} \Rightarrow \frac{MA}{15} = \frac{2}{5}$$

$$\text{بنابراین } MA = ۶. \text{ اکنون در تناسب } \frac{NA}{NB} = \frac{2}{3} \text{ تفضیل در مخرج انجام می‌دهیم:}$$

$$\frac{NA}{NB-NA} = \frac{2}{3-2} \Rightarrow \frac{NA}{AB} = \frac{2}{1} \Rightarrow \frac{NA}{15} = \frac{2}{1}$$

$$\text{بنابراین } NA = ۳. \text{ اکنون می‌توان طول MN را به دست آورد:}$$

$$MN = MA + AN = ۶ + ۳ = ۹$$



. بنابراین فرض تست ۳ ۶۶

$$\text{چون } \frac{AC+BC}{AC} = \frac{AC}{BC} \text{ (شکل را بینید). در نتیجه } AB = AC + BC \text{ می‌شود. در}$$

$$\text{این صورت تساوی } ۱ + \frac{BC}{AC} = \frac{AC}{BC} \text{ باشد. در این صورت تساوی } ۱ + \frac{BC}{AC} = \frac{AC}{BC} \text{ برابر } x \text{ باشد. در}$$

$$\text{به معادله } x^2 - x - ۱ = ۰ \text{ می‌رسیم. بنابراین}$$

$$x^2 - x - ۱ = ۰ \Rightarrow x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{\pm \sqrt{1+4}}{2} = \frac{\pm \sqrt{5}}{2}$$

$$\text{چون } x > ۰, \text{ پس } x = \frac{\sqrt{5}}{2} \text{ قابل قبول است.}$$



در مثلث بزرگترین ارتفاع بر کوچکترین ضلع وارد می‌شود.

پس در اینجا اگر  $a = 4\sqrt{2}$  کوچکترین ضلع مثلث باشد، آن‌گاه  $h_a = 5$

پس

$$S = \frac{1}{2} a \times h_a = \frac{1}{2} (4\sqrt{2})(5) = 10\sqrt{2}$$

$$\text{اکنون اگر } h_c = 3 \text{ و } h_b = 4, \text{ آن‌گاه}$$

$$S = \frac{1}{2} b \times h_b \Rightarrow b = \frac{2S}{h_b} = \frac{20\sqrt{2}}{4} = 5\sqrt{2}$$

چون  $h_c = 3$  کوچکترین ارتفاع است، پس  $c$  بزرگترین ضلع است. در

نتیجه ضلع متوسط  $b = 5\sqrt{2}$  است.

۱ ۶۰ با استفاده از ویژگی‌های تناسب می‌نویسیم

$$\frac{a_1+a_2+a_3+a_4}{1+2+3+4} = \frac{a_5}{5} \Rightarrow \frac{a_1+a_2+a_3+a_4}{10} = \frac{a_5}{5}$$

$$\frac{a_1+a_2+a_3+a_4}{a_5} = \frac{1}{5} = 2$$

راه حل اول تناسب داده شده را برابر m قرار داده، نتیجه می‌گیریم

$$\frac{a}{6} = \frac{b}{5} = \frac{c}{8} = m \Rightarrow \begin{cases} a = 6m \\ b = 5m \\ c = 8m \end{cases} \Rightarrow \frac{b}{a+c} = \frac{5m}{6m+8m} = \frac{5}{14}$$

راه حل دوم با استفاده از ویژگی‌های تناسب می‌نویسیم

$$\frac{a}{6} = \frac{b}{5} = \frac{c}{8} \Rightarrow \frac{a+c}{6+8} = \frac{b}{14} \Rightarrow \frac{b}{a+c} = \frac{5}{14}$$

طول یکی از اضلاع مثلث واسطه هندسی طول دو ضلع دیگر

است، پس سه حالت زیر را در نظر می‌گیریم:

حالت اول اگر x واسطه هندسی بین ۲ و ۵ باشد، آن‌گاه

$$x^2 = 2 \times 5 = 10 \Rightarrow x = \sqrt{10}$$

با سه عدد ۲، ۵، و  $\sqrt{10}$  یک مثلث قابل رسم است چون این اعداد در نابرابری‌های

مثلث صدق می‌کنند. یعنی  $2 < 5 < \sqrt{10} < 2 + \sqrt{10}$  و  $5 < \sqrt{10} < 2 + 5$ .

حالت دوم اگر ۵ واسطه هندسی بین ۲ و x باشد، آن‌گاه

$$5^2 = 2x \Rightarrow x = \frac{25}{2} = 12.5$$

با سه عدد ۲، ۵، و  $12.5$  مثلث قابل رسم نیست زیرا نابرابری  $12.5 < 5 < 2$  برقرار نیست.

حالت سوم اگر ۲ واسطه هندسی بین ۵ و x باشد، آن‌گاه

$$2^2 = 5x \Rightarrow x = \frac{4}{5} = 0.8$$

با سه عدد ۸، ۵، و  $0.8$  مثلث قابل رسم نیست زیرا نابرابری  $0.8 < 5 < 8$  برقرار نیست.

بنابراین فقط یک مثلث با ویژگی مورد نظر وجود دارد.

راه حل اول فرض می‌کنیم زاویه‌های چهارضلعی،  $\hat{A}$ ,  $\hat{B}$ ,  $\hat{C}$ ,  $\hat{D}$  باشند و

$\hat{A} = \hat{B} = \hat{C} = \hat{D}$ . در این صورت بنابر ویژگی‌های تناسب

$$\frac{\hat{A}}{5} = \frac{\hat{B}}{6} = \frac{\hat{C}}{6} = \frac{\hat{D}}{7} = \frac{\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} + \hat{D}}{24} = \frac{360^\circ}{24} = 15^\circ$$

$$\hat{A} = 5 \times 15^\circ = 75^\circ, \quad \hat{B} = \hat{C} = 6 \times 15^\circ = 90^\circ, \quad \hat{D} = 7 \times 15^\circ = 105^\circ$$

پس  $30^\circ = 30^\circ - 75^\circ = 105^\circ - 75^\circ = 30^\circ$  کوچکترین زاویه - بزرگترین زاویه.

راه حل دوم چون زاویه‌های چهارضلعی متناسب با اعداد ۵، ۶، ۶، ۷ هستند،

آن‌ها را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$\hat{A} = 5t, \quad \hat{B} = 6t, \quad \hat{C} = 6t, \quad \hat{D} = 7t$$

چون مجموع زاویه‌های هر چهارضلعی  $360^\circ$  است، پس

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} + \hat{D} = 360^\circ \Rightarrow 5t + 6t + 6t + 7t = 360^\circ$$

$$24t = 360^\circ \Rightarrow t = 15^\circ$$

بزرگترین زاویه،  $\hat{D} = 7t$  و کوچکترین زاویه  $\hat{A} = 5t$  است. در نتیجه

$$\hat{D} - \hat{A} = (7-5)t = 2t = 2 \times 15^\circ = 30^\circ$$

**۷۰** می دانیم میانه، هر مثلث را به دو مثلث هم مساحت تقسیم می کند و برعکس. چون دو مثلث  $BMC$  و  $BMC$  هم مساحت اند، پس  $M$  وسط ضلع  $NC$  است. در نتیجه در مثلث  $ANC$  پاره خط  $AM$  میانه است. بنابراین دو مثلث  $AMN$  و  $AMC$  هم مساحت اند. با فرض اینکه مساحت مثلث  $AME$  برابر  $S$  باشد، نتیجه می گیریم  $S_{AMN} = S_{AMC} = S + 2$ . در ضمن دو مثلث  $MEC$  و  $MEC$  در ارتفاع نظیر رأس  $C$  مشترک هستند. پس

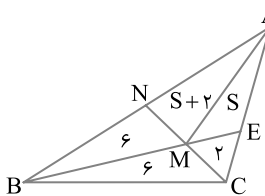
$$\frac{S_{MEC}}{S_{BMC}} = \frac{ME}{BM} \Rightarrow \frac{2}{6} = \frac{ME}{BM} \quad (1)$$

از طرف دیگر چون دو مثلث  $ABM$  و  $AME$  در ارتفاع نظیر رأس  $A$  مشترک

$$\frac{S_{AME}}{S_{ABM}} = \frac{ME}{BM} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}, \text{ بنابراین}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{S}{S+2+6} \Rightarrow 3S = S + 8 \Rightarrow S = 4$$

.  $S_{ABC} = 6 + 6 + 2 + 4 + 6 = 24$  پس



**۷۱** چون در دو مثلث

و  $ACM$ ،  $CM$  و  $BM$  با هم برابرند و ارتفاع نظیر رأس  $A$  در این دو مثلث مشترک است، پس

$$S_{ACM} = S_{ABM} = \frac{1}{2} S_{ABC}$$

در نتیجه  $S_{ACM} = \frac{1}{2} S_{ABC} = 12$ . با استدلالی مشابه می نویسیم:

$$S_{MAN} = \frac{1}{2} S_{MAC} = \frac{1}{2} \times 12 = 6$$

توجه کنید که چون  $PM = \frac{1}{3} AM$ ،  $AP = 2PM$ ، پس  $PM$  و در نتیجه چون

مثلثهای  $NAM$  و  $NMP$  در ارتفاع نظیر رأس  $N$  مشترک هستند، پس

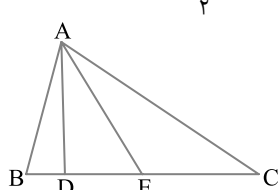
$$\frac{S_{NMP}}{S_{NAM}} = \frac{PM}{AM} \Rightarrow S_{NMP} = \frac{1}{3} S_{NAM} = \frac{1}{3} \times 6 = 2$$

**۷۲** مثلثهای  $ABD$  و  $ADE$  و  $ACE$  در ارتفاع رسم شده از رأس  $A$  مشترک هستند، پس نسبت مساحت های آنها با نسبت قاعده های نظیر این ارتفاع برابر هستند، یعنی  $CE = 2DE = 3BD$ . توجه کنید که از این برابری نتیجه می گیریم عددی مانند  $k$  وجود دارد که به ازای آن  $DE = \frac{k}{2}$ ،  $CE = k$

$$BC = BD + DE + EC = \frac{k}{3} + \frac{k}{2} + k = \frac{11k}{6} \text{ . می نویسیم } BD = \frac{k}{3}$$

$$\frac{BC}{DE} = \frac{\frac{11k}{6}}{\frac{k}{2}} = \frac{11}{3}$$

اکنون به دست می آید.



**۶۸** تمام مثلث ها در ارتفاع نظیر رأس  $A$  مشترک هستند. پس نسبت مساحت های آنها برابر نسبت قاعده هایی است که ارتفاع رأس  $A$  بر آنها وارد می شود، یعنی

$$\frac{S_{ABC}}{S_{ACD}} = \frac{S_{ACD}}{S_{AEF}} = \frac{S_{ACE}}{S_{ABF}} = \frac{BC}{CD} = \frac{CD}{EF} = \frac{CE}{BF} \quad (1)$$

از طرف دیگر از تناوب های  $\frac{BC}{1} = \frac{CD}{2} = \frac{DE}{3} = \frac{EF}{2}$  به دست می آید

$$\frac{BC}{1} = \frac{CD}{2} = \frac{DE}{3} = \frac{EF}{2} = \frac{BC + CD + DE + EF}{1+2+3+3}$$

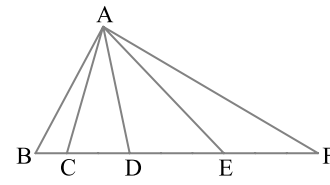
$$\frac{CD}{2} = \frac{DE}{3} = \frac{CD + DE}{2+3}$$

$$\text{بنابراین } \frac{BC}{1} = \frac{CD}{2} = \frac{DE}{3} = \frac{EF}{3} = \frac{BF}{9} = \frac{CE}{5} \text{ . در نتیجه}$$

$$\frac{BC}{CD} = \frac{1}{2}, \quad \frac{CD}{EF} = \frac{2}{3}, \quad \frac{CE}{BF} = \frac{5}{9} \quad (2)$$

از برابری های (۱) و (۲) نتیجه می گیریم

$$\frac{S_{ABC}}{S_{ACD}} = \frac{S_{ACD}}{S_{AEF}} = \frac{S_{ACE}}{S_{ABF}} = \frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{5}{9} = \frac{9+12-10}{18} = \frac{11}{18}$$



**۶۹** دو مثلث  $ABO$  و  $OBP$  در ارتفاع نظیر رأس  $B$  مشترک

$$\frac{AO}{OP} = \frac{6}{2} = \frac{3}{1}, \text{ یعنی } \frac{S_{ABO}}{S_{OBP}} = \frac{AO}{OP} \text{ . در ضمن دو مثلث}$$

و  $AMO$  و  $OMP$  در ارتفاع نظیر رأس  $M$  مشترک هستند. پس

$$\frac{S_{AMO}}{S_{OMP}} = \frac{AO}{OP} = \frac{3}{1} \Rightarrow \frac{S_{AMO}}{1} = \frac{3}{1} \Rightarrow S_{AMO} = 3 \quad (1)$$

از طرف دیگر دو مثلث  $MBP$  و  $MPC$  در ارتفاع نظیر رأس  $M$  مشترک

هستند. پس

$$\frac{S_{MBP}}{S_{MPC}} = \frac{BP}{PC} = \frac{3}{4} = \frac{BP}{PC}$$

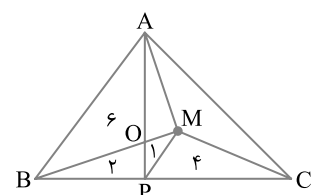
دو مثلث  $ABP$  و  $APC$  در ارتفاع نظیر رأس  $A$  مشترک هستند. در نتیجه

$$\frac{S_{ABP}}{S_{APC}} = \frac{BP}{PC} = \frac{3}{4} \xrightarrow{S_{ABP} = \lambda} \frac{\lambda}{S_{APC}} = \frac{3}{4} \Rightarrow S_{APC} = \frac{3\lambda}{4}$$

بنابراین

$$S_{APC} = \frac{3\lambda}{4} \Rightarrow 3 + 1 + 4 + S_{AMC} = \frac{3\lambda}{4} \Rightarrow S_{AMC} = \frac{\lambda}{3} \quad (2)$$

از تساوی های (۱) و (۲) نتیجه می گیریم  $5 = \lambda - 3 = 2$ .



۴ ۷۶ چون M وسط BC است، پس

$$S_{ABC} = 2S_{AMC} \quad (۱)$$

. CE=۲DE است، پس AE=۲DE. چون بنابر فرض مسئله،

پس AE=CE است. در نتیجه

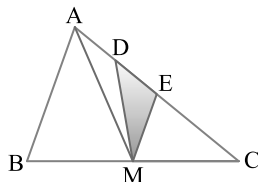
$$S_{AMC} = 2S_{AME} \quad (۲)$$

چون D وسط AE است، پس

$$S_{AME} = 2S_{MDE} \quad (۳)$$

از تساوی‌های (۱)، (۲) و (۳) نتیجه می‌شود

$$S_{ABC} = 2S_{AMC} = 2(2S_{AME}) = 4(2S_{MDE}) = 8S_{MDE} = 8 \times 3 = 24$$



۵ ۷۷ توجه کنید که مطابق شکل زیر دو مثلث ABE و ADE در ارتفاع نظیر رأس E مشترک هستند. همچنین دو مثلث ABE و ABC در ارتفاع نظیر رأس B مشترک هستند. بنابراین

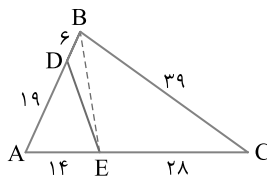
$$\frac{S_{ADE}}{S_{ABE}} = \frac{AD}{AB} = \frac{19}{25}, \quad \frac{S_{ABE}}{S_{ABC}} = \frac{AE}{AC} = \frac{14}{42} = \frac{1}{3}$$

بنابراین، اگر این تساوی‌ها را درهم ضرب کنیم،

$$\frac{S_{ADE}}{S_{ABC}} = \frac{19}{75}.$$

بنابراین، اگر این تساوی‌ها را درهم ضرب کنیم، به دست می‌آید

$$\frac{S_{ADE}}{S_{ABC} - S_{ADE}} = \frac{19}{75 - 19} \Rightarrow \frac{S_{ADE}}{S_{BCED}} = \frac{19}{56}$$



۶ ۷۸ مثلثهای AOB و ABN در ارتفاع نظیر رأس A مشترک‌اند.

پس نسبت مساحت‌های آنها برابر نسبت قاعده‌های نظیر این ارتفاع است،

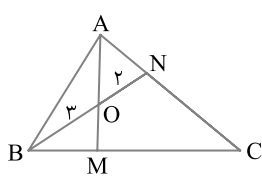
$$\frac{S_{ABN}}{S_{AOB}} = \frac{BN}{OB} = \frac{BO + ON}{OB} = \frac{5}{3} \quad \text{يعني} \quad S_{AOB} = 6. \quad \text{چون} \quad S_{AOB} = 6, \quad \text{پس}$$

BNC. از طرف دیگر دو مثلث BAN و BNC در ارتفاع نظیر رأس B مشترک‌اند، در نتیجه

$$\frac{S_{BNC}}{S_{BAN}} = \frac{NC}{AN} = 2. \quad \text{در ارتفاع نظیر رأس B مشترک‌اند، در نتیجه} \quad S_{BNC} = 2 \cdot S_{BAN}$$

$$\frac{S_{BNC}}{S_{BAN}} = \frac{2}{1}, \quad \text{يعني} \quad S_{BNC} = 2 \cdot S_{BAN}$$

$$S_{ABC} = S_{ABN} + S_{BNC} = 10 + 20 = 30$$



۷ ۷۹ مثلثهای BAE و BDE در ارتفاع نظیر رأس B مشترک‌اند، پس نسبت مساحت‌های آنها برابر نسبت قاعده‌های نظیر این ارتفاع است.

$$\frac{S_{BAE}}{S_{BDE}} = \frac{AE}{ED} = 3. \quad \text{يعني} \quad \frac{S_{BAE}}{S_{BDE}} = \frac{3+1}{1} = 4$$

نتیجه می‌شود

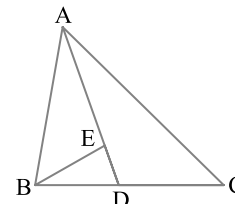
$$\frac{S_{BAE} + S_{BDE}}{S_{BDE}} = \frac{3+1}{1} \Rightarrow \frac{S_{ABD}}{S_{BDE}} = 4$$

پس  $S_{ABD} = 12$ . در نتیجه، چون  $S_{ABC} = 27$ ، پس

$$S_{ADC} = 27 - 12 = 15$$

از طرف دیگر مثلثهای ADC و ABD در ارتفاع نظیر رأس A مشترک‌اند، پس نسبت مساحت‌های آنها برابر نسبت قاعده‌های نظیر این ارتفاع است،

$$\frac{S_{ABD}}{S_{ADC}} = \frac{BD}{DC} \Rightarrow \frac{BD}{DC} = \frac{12}{15} = \frac{4}{5}$$



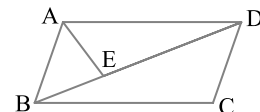
۸ ۷۴ فرض می‌کنیم  $ED = 2x$ ، پس  $BE = x$ . دو مثلث AED و ABD در ارتفاع نظیر رأس A مشترک‌اند، بنابراین

$$\frac{S_{AED}}{S_{ABD}} = \frac{DE}{BD} = \frac{2x}{3x} = \frac{2}{3} \quad (۱)$$

از طرف دیگر مساحت مثلث ABD نصف مساحت متوازی‌الاضلاع است.

بنابراین از تساوی (۱) نتیجه می‌شود

$$S_{AED} = \frac{2}{3} S_{ABD} = \frac{2}{3} (\frac{1}{2} S_{ABCD}) = \frac{1}{3} S_{ABCD}$$



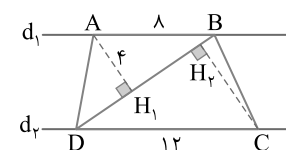
۹ ۷۵ طول ارتفاع نظیر رأس D در مثلث DAB با طول ارتفاع نظیر رأس B در مثلث BCD برابر است. بنابراین نسبت مساحت‌های آنها برابر نسبت طول قاعده‌های نظیر این ارتفاع است،

$$\frac{S_{DAB}}{S_{BCD}} = \frac{AB}{DC} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3} \quad (۱)$$

از طرف دیگر، در این دو مثلث قاعده BD مشترک است (شکل زیر را ببینید). پس

$$\frac{S_{DAB}}{S_{BCD}} = \frac{AH_1}{CH_2} = \frac{4}{CH_2} \quad (۲)$$

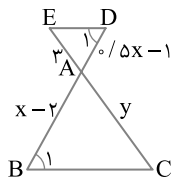
از مقایسه تساوی‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌شود  $\frac{4}{CH_2} = \frac{2}{3}$ ، پس



۸۲ چون  $\hat{B}_1 = \hat{D}_1$ ، بنابر عکس قضیه خطوط موازی و مورب،

با  $BC$  موازی است. اکنون بنابر قضیه تالس،  $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$ ، یعنی

$$\cdot y = \frac{1}{2}, \text{ پس } \frac{1}{x-2} = \frac{3}{y} \Rightarrow 3x - 6 = y$$

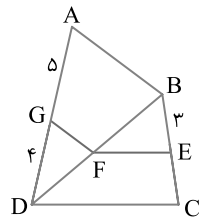


در مثلث  $DAB$ ، چون  $FG$  با  $BA$  موازی است، بنابر قضیه

تالس، از طرف دیگر در مثلث  $BCD$ ،  $EF$  با  $CD$  موازی

است، پس  $\frac{DF}{FB} = \frac{CE}{EB}$ . با مقایسه دو تابع به دست آمده، نتیجه می‌گیریم

$$CE = \frac{12}{5} = \frac{4}{2} = \frac{4}{x}, \text{ بنابراین } \frac{DG}{GA} = \frac{CE}{EB}$$

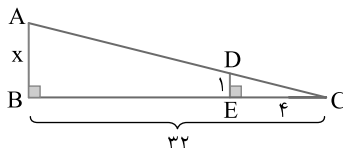


۸۴ اگر درخت را با یک پاره خط نشان دهیم، شکل مسئله به صورت

زیر است. چون  $AB \parallel DE$ ، بنابر تعیین قضیه تالس،

$$\frac{CE}{CB} = \frac{ED}{AB} \Rightarrow \frac{4}{32} = \frac{1}{x}$$

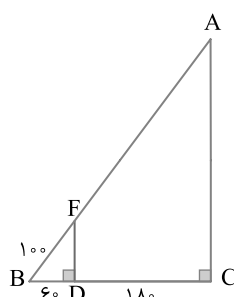
پس  $x$  که همان طول درخت است برابر ۸ متر است.



۸۵ شکل زیر را در نظر می‌گیریم. چون  $FD$  و  $AC$  بر  $BC$  عمودند،

پس با هم موازی‌اند. در نتیجه بنابر قضیه تالس،  $\frac{BD}{BC} = \frac{BF}{BA}$ ، یعنی

$$AB = 400, \text{ پس } \frac{60}{240} = \frac{100}{AB}$$



۷۹ ۱ از  $M$  به رأس‌های  $B$  و  $D$  وصل می‌کنیم. فرض می‌کنیم فطر قطر  $AC$  را در  $O$  قطع می‌کند. می‌دانیم در متوازی‌الاضلاع  $DO$  می‌نصف یکدیگرند، پس  $OB = OD$ . از طرف دیگر دو مثلث  $OMB$  و  $OMD$  در ارتفاع نظیر رأس  $M$  مشترک‌اند. بنابراین

$$\frac{S_{OMB}}{S_{OMD}} = \frac{OB}{OD} = 1 \Rightarrow S_{OMB} = S_{OMD} \quad (1)$$

در ضمن، دو مثلث  $AOB$  و  $AOD$  در ارتفاع نظیر رأس  $A$  مشترک‌اند، بنابراین

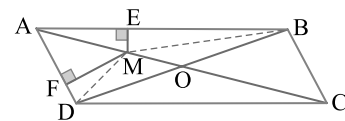
$$\frac{S_{AOD}}{S_{AOB}} = \frac{OD}{OB} = 1 \Rightarrow S_{AOB} = S_{AOD} \quad (2)$$

اگر تساوی (۱) را از تساوی (۲) کم کنیم، نتیجه می‌شود

$$S_{AMB} = S_{AMD} \Rightarrow \frac{1}{2} ME \times AB = \frac{1}{2} MF \times AD$$

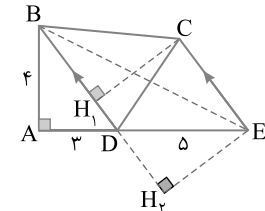
بنابراین  $\frac{AD}{AB} = \frac{ME}{MF}$  و چون  $BC = AD$  و  $AB = 3BC$ ، پس  $\frac{AD}{AB} = \frac{1}{3}$

$$\cdot \frac{ME}{MF} = \frac{1}{3}$$



۸۰ ۳ نقطه‌های  $B$  و  $E$  را به هم وصل می‌کنیم (شکل زیر را بینید). چون  $EC \parallel BD$ ، پس ارتفاع‌های نظیر رأس‌های  $C$  و  $E$  در مثلث‌های  $CBD$  و  $EBD$  برابرند، یعنی  $CH_1 = EH_2$ . از طرف دیگر  $BD$  قاعده مشترک نظیر این دو ارتفاع است. پس  $S_{CBD} = S_{EBD}$ . در نتیجه  $S_{ABD} = S_{ABE} + S_{EBD} = S_{ABD} + S_{EBD}$ . اکنون

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} AB \times AE = \frac{1}{2} \times 4 \times 8 = 16$$



۸۱ ۱ با استفاده از تعیین قضیه تالس می‌نویسیم

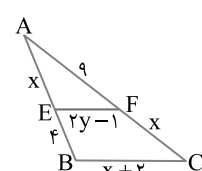
$$EF \parallel BC \Rightarrow \frac{AE}{AB} = \frac{AF}{AC} = \frac{EF}{BC} \Rightarrow \frac{x}{x+4} = \frac{9}{9+x} = \frac{2y-1}{x+2}$$

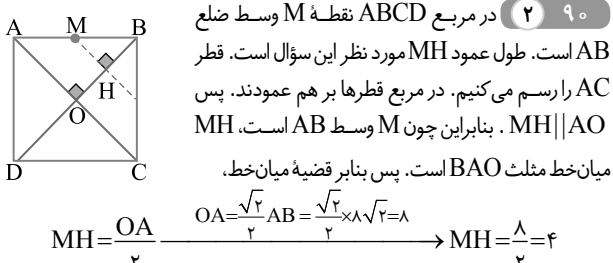
$$\frac{x}{x+4} = \frac{9}{9+x} \Rightarrow 9x + x^2 = 9x + 36 \Rightarrow x^2 = 36 \Rightarrow x = 6 \quad \text{بنابراین}$$

$$\frac{9}{9+x} = \frac{2y-1}{x+2} \Rightarrow \frac{9}{15} = \frac{2y-1}{8} \Rightarrow 2y-1 = \frac{24}{5} \Rightarrow y = \frac{29}{10} \quad \text{پس}$$

در نتیجه

$$\frac{\text{محیط } AEF}{\text{محیط } ABC} = \frac{x+9+2y-1}{4+2y-1+x+x+2} = \frac{x+2y+8}{2x+2y+5} = \frac{6+\frac{58}{10}+8}{12+\frac{58}{10}+5} = \frac{32}{38}$$



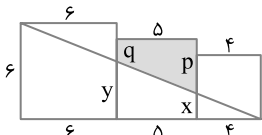


قسمت رنگی یک ذوزنقه به ارتفاع ۵ است. بنابر تمیم قضیه تالس،

$$\frac{x}{6} = \frac{4}{15} \Rightarrow x = \frac{4}{5} \Rightarrow p = 5 - \frac{4}{5} = \frac{17}{5}$$

$$\frac{y}{6} = \frac{9}{15} \Rightarrow y = \frac{18}{5} \Rightarrow q = 5 - \frac{18}{5} = \frac{7}{5}$$

$$\text{بنابراین } 12 = \frac{1}{2} \times 5 \left( \frac{17}{5} + \frac{7}{5} \right) = \frac{24}{2} = 12 \text{ مساحت قسمت رنگی.}$$



بنابر تمیم قضیه تالس در مثلث ABC،

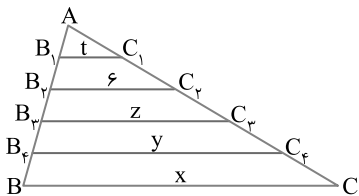
$$\frac{B_1 C_2}{BC} = \frac{AB_2}{AB} \Rightarrow \frac{6}{x} = \frac{2}{5} \Rightarrow x = 15$$

به همین صورت به دست می‌آید

$$\frac{t}{x} = \frac{1}{5} \Rightarrow x = 15 \Rightarrow t = 3$$

$$\frac{z}{15} = \frac{3}{5} \Rightarrow z = 9, \quad \frac{y}{15} = \frac{4}{5} \Rightarrow y = 12$$

. اکنون به دست می‌آید  $x - y + z - t = 15 - 12 + 9 - 3 = 9$



راه حل اول با استفاده از تمیم قضیه تالس می‌نویسیم

$$\triangle BEF : AD \parallel EF \Rightarrow \frac{AD}{EF} = \frac{BD}{BF} \quad (1)$$

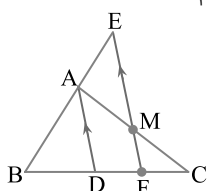
اکنون با استفاده از قضیه تالس می‌نویسیم

$$\triangle ADC : MF \parallel AD \Rightarrow \frac{AC}{AM} = \frac{CD}{DF} \quad \text{از } AC = 2AM \Rightarrow 2 = \frac{CD}{DF}$$

$$DF = \frac{CD}{2} \quad (2)$$

از تساوی‌های (1) و (2) نتیجه می‌گیریم

$$\frac{AD}{EF} = \frac{BD}{BD+DF} \quad \frac{BD = \frac{3}{4} CD}{DF = \frac{1}{2} CD} \Rightarrow \frac{AD}{EF} = \frac{\frac{3}{4} CD}{\frac{3}{4} CD + \frac{1}{2} CD} = \frac{\frac{3}{4}}{\frac{5}{4}} = \frac{3}{5}$$



در مثلث ABC، بنابر قضیه تالس،

$$\frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC} \Rightarrow \frac{9}{x} = \frac{6}{4} \Rightarrow x = 12$$

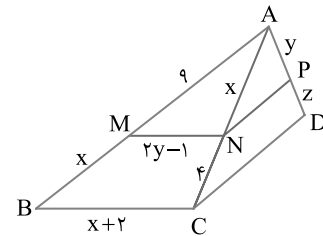
پس  $x = 6$ . از طرف دیگر، بنابر تمیم قضیه تالس در مثلث ABC،

$$\frac{AM}{AB} = \frac{MN}{BC} \Rightarrow \frac{9}{15} = \frac{2y-1}{8}$$

پس  $y = \frac{29}{15}$ . در مثلث ACD، بنابر قضیه تالس،

$$\frac{AN}{NC} = \frac{AP}{PD} \Rightarrow \frac{6}{x} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{6}{12} = \frac{1}{4} \Rightarrow x = 24$$

$$\frac{x+10}{15z} = \frac{6+24}{29} = \frac{30}{29} \Rightarrow x = \frac{29}{15} \cdot 15 = 29 \text{ در نهایت } z = \frac{29}{15}$$



چون  $DE \parallel BC$ ، بنابر قضیه تالس،

$$\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC} = \frac{3}{5}$$

وجود دارند به طوری که  $AD = 3m$ ،  $DB = 5m$

$$AE = 3n, \quad EC = 5n$$

از طرف دیگر جون  $EF \parallel AB$ . بنابر قضیه تالس، پس

عددی حقیقی مانند k وجود دارد به طوری که  $FB = 3k$  و  $CF = 5k$

اکنون می‌توان نوشت

$$\frac{AC}{CE} + \frac{BF}{FC} = \frac{3m}{5n} + \frac{3k}{5k} = \frac{3}{5} + \frac{3}{5} = \frac{11}{5} = 2.2$$

شکل سؤال را به صورت زیر رسم می‌کنیم. با استفاده از قضیه

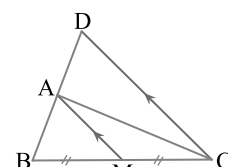
$$\text{تالس می‌نویسیم } AM \parallel DC \Rightarrow \frac{BM}{BC} = \frac{BA}{BD} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{BA}{BD} \quad (1)$$

از طرف دیگر در مثلث AM پاره خط AM میانه است، پس مساحت مثلث

ABC نصف مساحت مثلث ABC است. در ضمن دو مثلث ABC و BDC در ارتفاع نظیر رأس C مشترک هستند. پس

$$\frac{S_{ABC}}{S_{BDC}} = \frac{AB}{BD} \quad \text{از (1)} \Rightarrow \frac{S_{ABC}}{S_{BDC}} = \frac{1}{2} \quad \frac{2S_{ABM}}{2} = S_{ABC} \Rightarrow \frac{2S_{ABM}}{S_{BDC}} = \frac{1}{2}$$

$$\text{بنابراین } \frac{S_{BDC}}{S_{ABM}} = 4$$



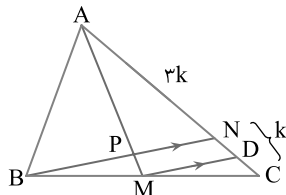
چون ABCD متوازی‌الاضلاع

است، پس ضلع‌های متقابل در آن موازی و

برابرند. در نتیجه بنابر تمیم قضیه تالس

در مثلث EBC.

$$\frac{FD}{BC} = \frac{DE}{CE} \Rightarrow \frac{x}{4} = \frac{3}{9} \Rightarrow x = \frac{4}{3}$$



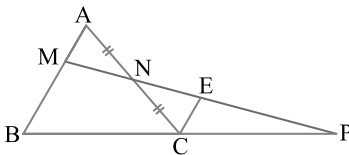
۹۷ از رأس C خطی موازی با AB رسم می کنیم تا پاره خط MP را قطع کند. در این صورت دو مثلث AMN و CEN به حالت (زض ز) همنهشت هستند، پس  $CE = AM$ . در نتیجه  $AB = \frac{1}{3}CE$ ، یعنی  $CE = \frac{3}{2}AB$ .

$$\frac{CE}{BM} = \frac{1}{2} \text{ با تفضیل در مخرج کردن این تناسب به تساوی } \frac{CE}{AB} = \frac{1}{3}$$

می رسمیم. اکنون از تعمیم قضیه تالس استفاده می کنیم

$$\triangle BMP : CE \parallel MB \Rightarrow \frac{CP}{BP} = \frac{CE}{BM} = \frac{1}{2} \Rightarrow CP = \frac{1}{2}BP \Rightarrow CP = BC$$

پس نسبت خواسته شده برابر با یک است.



۹۸ با توجه به فرضهای مسئله،  
شکل مقابل رسم شده است که در آن از  
نقطه M خطی موازی BD رسم کردایم و  
 محل برخورد آن با AC را N نامیده‌ایم. در  
 مثلث AMN و ODN و O سط  
 است، پس OD در این مثلث میان خط  
 است، در نتیجه

$$OD = \frac{MN}{2} \quad \frac{OD = x}{MN = 2x} \quad (1)$$

از طرف دیگر در مثلث CDB،  $CDB : MN \parallel BD$  و میان خط  $MN$  است، پس در این مثلث  $MN$  میان خط است. در نتیجه

$$MN = \frac{BD}{2} \quad \frac{(1)}{MN = 2x} \Rightarrow BD = 2MN = 2(2x) = 4x \Rightarrow 9 + x = 4x$$

$$9 = 3x \Rightarrow x = 3$$

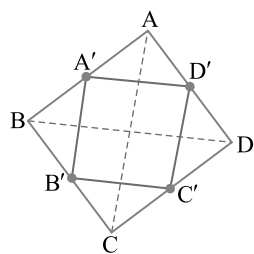
۹۹ از قضیه میان خط به ترتیب در مثلثهای  $CBD$ ,  $ABD$ ,  $ABC$  نتیجه می گیریم  $ADC$  و  $ABC$

$$A'D' = \frac{BD}{2}, \quad B'C' = \frac{BD}{2}, \quad A'B' = \frac{AC}{2}, \quad D'C' = \frac{AC}{2}$$

بنابراین

$$A'B'C'D' = A'D' + B'C' + A'B' + D'C'$$

$$= \frac{BD}{2} + \frac{BD}{2} + \frac{AC}{2} + \frac{AC}{2} = BD + AC = a + a = 2a$$



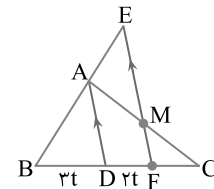
راه حل دوم چون  $MF \parallel AD$  و  $M$  وسط  $AC$  است، پس پاره خط میان خط مثلث  $CAD$  و در نتیجه  $F$  وسط  $DC$  است، یعنی  $DF = \frac{DC}{2}$ . از

$$\text{طرف دیگر بنابر فرض } \frac{BD}{CD} = \frac{3}{4}. \text{ بنابراین عددی مانند } t \text{ وجود دارد به طوری}$$

$$\text{که } DF = \frac{DC}{2} = 2t \text{ و } BD = 4t. \text{ بنابراین } CD = 4t \text{ و } BD = 3t \text{ و } BEF : AD \parallel EF$$

چون  $BEF : AD \parallel EF$ ، بنابر تعمیم قضیه تالس در مثلث  $BEC$

$$\frac{AD}{EF} = \frac{BD}{BF} = \frac{3t}{5t} = \frac{3}{5}$$



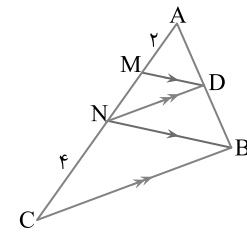
۹۴ دو بار از قضیه تالس به صورت زیر استفاده می کنیم:

$$\triangle ANB : DM \parallel BN \Rightarrow \frac{AM}{MN} = \frac{AD}{DB}$$

$$\triangle ABC : DN \parallel BC \Rightarrow \frac{AN}{NC} = \frac{AD}{DB}$$

$$\frac{AM}{MN} = \frac{AN}{NC} \Rightarrow \frac{2}{MN} = \frac{2+MN}{MN} \Rightarrow MN^2 + 2MN - 8 = 0$$

$$(MN+4)(MN-2) = 0 \Rightarrow MN = 2$$



۹۵ در شکل روبرو در مثلث  $ABC$ ، بنابر تعمیم قضیه تالس،

$$\frac{AM}{AB} = \frac{MN}{BC} \Rightarrow \frac{2k-x}{2k} = \frac{x}{3k}$$

با ساده کردن تناسب بالا به دست

$$\frac{x}{k} = \frac{6}{5} \Rightarrow x = \frac{6}{5}k \text{ می آید. اکنون می نویسیم}$$

$$\frac{\text{ضلع لوزی}}{BC} = \frac{x}{3k} = \frac{1}{3} \times \frac{x}{k} = \frac{1}{3} \times \frac{6}{5} = \frac{2}{5}$$

۹۶ از نقطه M خطی موازی BN رسم می کنیم تا AC را در D قطع

$$\text{کند (شکل را ببینید). چون } \frac{AN}{NC} = \frac{3}{k}, \text{ پس عددی حقیقی مانند } k \text{ وجود دارد}$$

که  $AN = 3k$  و  $NC = k$ . از طرف دیگر در مثلث CBN، چون MD با

BN موازی است، بنابر قضیه تالس،

$$\frac{CD}{DN} = \frac{CM}{MB} = 1 \Rightarrow CD = DN$$

پس D وسط CN است و  $ND = \frac{1}{2}NC = \frac{k}{2}$ . در مثلث AMD، چون PN

$$\frac{AP}{PM} = \frac{AN}{ND} = \frac{3k}{\frac{k}{2}} = 6 \text{ با } MD \text{ موازی است، بنابر قضیه تالس،}$$



با استفاده از قضیه میان خط در مثلث، ۱۰۳

$$\triangle ABC: \begin{cases} AB \text{ وسط } M \\ BC \text{ وسط } N \end{cases} \Rightarrow MN = \frac{AC}{2} \quad (1)$$

$$\triangle ADC: \begin{cases} AD \text{ وسط } F \\ DC \text{ وسط } E \end{cases} \Rightarrow EF = \frac{AC}{2} \quad (2)$$

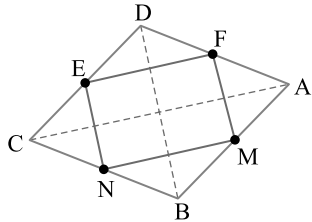
$$\triangle ABD: \begin{cases} AB \text{ وسط } M \\ AD \text{ وسط } F \end{cases} \Rightarrow MF = \frac{DB}{2} \quad (3)$$

$$\triangle BDC: \begin{cases} BC \text{ وسط } N \\ DC \text{ وسط } E \end{cases} \Rightarrow NE = \frac{BD}{2} \quad (4)$$

از طرف دیگر بنابر فرض،  $AC = ۱۲$  و  $BD = ۸$ .

اکنون از جمع تساوی‌های (۱)، (۲)، (۳) و (۴) نتیجه می‌گیریم

$$(MNEF) = MN + EF + MF + NE = AC + BD = ۱۲ + ۸ = ۲۰.$$



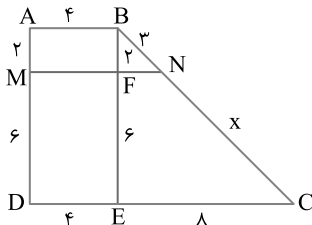
از رأس B خطی موازی AD رسم می‌کنیم تا MN و DC را به ۱۰۴

ترتیب در E و F قطع کند. چهارضلعی‌های ABFM و MFED متوازی‌الاضلاع هستند. پس  $BF = AM = ۲$ ،  $FE = MD = ۶$ ،  $BF = AM = ۲$  و چون  $AB = MF = DE = ۴$ ،  $EC = ۸$ . اکنون بنابر قضیه تالس و تعمیم آن.

$$\triangle BEC: NF \parallel EC \Rightarrow \frac{BF}{FE} = \frac{BN}{NC} \Rightarrow \frac{2}{x} = \frac{3}{6} \Rightarrow x = ۹$$

$$\triangle BEC: NF \parallel EC \Rightarrow \frac{FN}{EC} = \frac{BF}{BE} \Rightarrow \frac{FN}{8} = \frac{2}{8} \Rightarrow FN = ۲$$

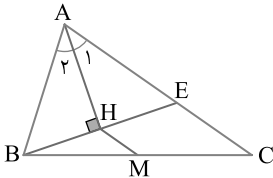
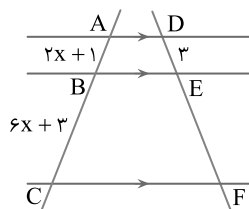
بنابراین  $x + y = NC + MF + FN = ۶ + ۶ + ۲ = ۱۵$



طبق قضیه تالس برای خطوط موازی، ۱۰۵

$$\frac{2x+1}{6x+3} = \frac{3}{EF}, \text{ یعنی } EF = 9. \text{ اکنون می‌توان نوشت}$$

$$DF = DE + EF = 3 + 9 = 12$$



عمود BH را امتداد می‌دهیم تا AC را در E قطع کند. در این صورت مثلث ABE متساوی‌الاضلاع است زیرا ارتفاع AH در این مثلث نیمساز نیز هست، پس  $AB = AE$ . از  $MH = \frac{EC}{2} = \frac{AC - AE}{2} = \frac{AC - AB}{2}$  مساوی نصف EC است:  $MH = \frac{1}{3} AB$ . بنابراین

$$\frac{1}{3} AB = \frac{AC - AB}{2} \Rightarrow 2AB = 3AC - 3AB \Rightarrow 5AB = 3AC$$

پس نسبت  $\frac{AC}{AB}$  برابر  $\frac{5}{3}$  است.

۱۰۱ از E خطی موازی BD رسم می‌کنیم تا AC را در M قطع کند. با استفاده از قضیه تالس می‌نویسیم

$$\triangle BDC: ME \parallel BD \Rightarrow \frac{CE}{BE} = \frac{CM}{DM} \Rightarrow \frac{1}{3} = \frac{CM}{DM}$$

ترکیب در صورت  $\frac{DC}{DM} = \frac{4}{3} \Rightarrow \frac{DM}{DC} = \frac{3}{4}$

$$\triangle AME: OD \parallel ME \Rightarrow \frac{AD}{DM} = \frac{AO}{OE} \quad (2)$$

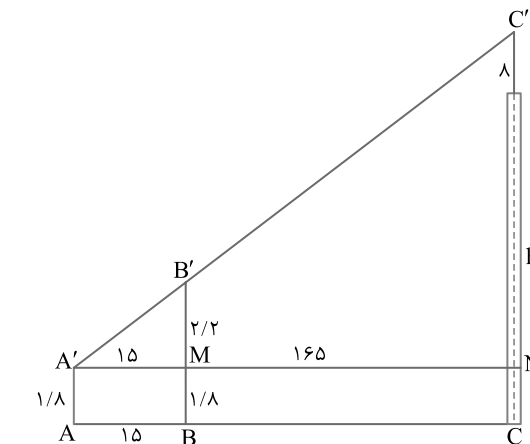
از طرف دیگر بنابر فرض،  $\frac{AD}{AC} = \frac{1}{3}$  تفضیل در مخرج  $\frac{AD}{DC} = \frac{1}{2}$

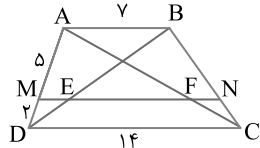
از تقسیم تساوی (۲) بر (۱) نتیجه می‌گیریم

$$\frac{\frac{AD}{DC}}{\frac{DM}{DC}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{3}{4}} \Rightarrow \frac{AD}{DM} = \frac{2}{3} \xrightarrow{\text{از (۲)}} \frac{AO}{OE} = \frac{AD}{DM} = \frac{2}{3}$$

در شکل از 'A' خطی موازی AC (سطح زمین) رسم کرده‌ایم و محل‌های برخورد آن با 'B' و 'C' را به ترتیب N و M نامیده‌ایم. توجه کنید که  $C'N = h$  و  $B'M = \frac{h}{2}$ . اکنون در مثلث  $A'C'N$ ،  $\frac{B'M}{C'N} = \frac{A'M}{A'N}$  مساوی است، بنابر تعمیم قضیه تالس،

$$\frac{B'M}{C'N} = \frac{A'M}{A'N} \Rightarrow \frac{h}{2+h} = \frac{6}{12+h} \Rightarrow h = 20, \text{ در نتیجه } \frac{2}{2+h} = \frac{15}{180} = \frac{1}{12}$$





$$\frac{AM}{MD} = \frac{BN}{NC} = 2 \quad (1)$$

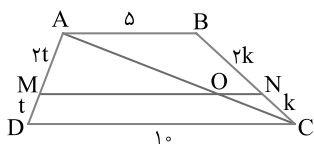
نتیجه می‌گیریم  $MN$  موازی با قاعده‌های ذوزنقه است. از  $A$  به  $C$  وصل می‌کنیم تا در  $O$  قطع کند. از فرض  $\frac{AM}{AD} = \frac{2}{1}$  نتیجه می‌گیریم  $\frac{AM}{MD} = \frac{2}{1}$  و از  $\frac{BN}{NC} = 2$  نتیجه می‌گیریم  $\frac{BN}{NC} = 2$ . بنابر تعمیم قضیه تالس،

$$\triangle ADC: OM \parallel DC \Rightarrow \frac{OM}{DC} = \frac{AM}{AD} = \frac{2}{1} \Rightarrow OM = \frac{2}{3} \quad (1)$$

$$\triangle ABC: ON \parallel AB \Rightarrow \frac{ON}{AB} = \frac{BN}{BC} = \frac{1}{3} \Rightarrow ON = \frac{5}{3} \quad (2)$$

با جمع کردن تساوی‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌شود

$$OM + ON = \frac{25}{3} \Rightarrow MN = \frac{25}{3}$$



فرض می‌کنیم زاویه‌های داخلی مثلثی که با اعداد ۱، ۲ و ۳ متناسب‌اند، به صورت  $X$ ،  $2X$  و  $2X$  باشند. پس

$$x + x + 2x = 180^\circ \Rightarrow 4x = 180^\circ \Rightarrow x = 45^\circ$$

بنابراین زاویه‌های این مثلث  $45^\circ$ ،  $45^\circ$  و  $90^\circ$  هستند، یعنی این مثلث قائم‌الزاویه متساوی الساقین است و درین گزینه‌ها فقط مثلث با اضلاع  $1$  و  $\sqrt{2}$  قائم‌الزاویه متساوی الساقین است. پس این مثلث با مثلث به اضلاع داده شده در گزینه (۳) متشابه است.

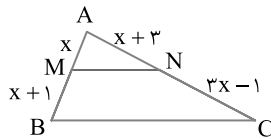
چون  $MN$  با  $BC$  موازی است، بنابر قضیه اساسی تشابه، دو مثلث  $AMN$  و  $ABC$  متشابه‌اند و نسبت تشابه آنها برابر نسبت اندازه‌های ضلع‌های نظیر است. ابتدا باید مقدار  $x$  را بدست آوریم. بنابر قضیه تالس،  $x(3x-1) = (x+1)(x+3)$  یعنی  $\frac{x}{x+1} = \frac{x+3}{3x-1}$ . بنابراین  $(x+1)(x+3) = x(3x-1)$ .

$$x = 3 \quad \text{و} \quad x = -\frac{1}{2} \quad \text{دو مقدار برای } x \text{ به دست می‌آید.}$$

چون طول پاره خط  $NC$  برابر  $3x-1$  است و باید مثبت باشد، پس  $x > \frac{1}{3}$ . در

نتیجه  $x = 3$ . اکنون می‌توان نوشت

$$\text{نسبت تشابه} = \frac{AM}{AB} = \frac{3}{7}$$



چون  $AB$  با  $DE$  موازی است، بنابر قضیه اساسی تشابه، دو مثلث

$$\frac{y}{x} = \frac{4}{x+1} = \frac{6}{15} \quad \text{و} \quad \frac{AB}{DE} = \frac{AC}{CE} = \frac{BC}{CD} \quad \text{معنی} \quad \frac{AB}{DE} = \frac{AC}{CE} = \frac{BC}{CD}$$

$$x = 10 \quad \text{و} \quad y = 6 \quad \text{اکنون می‌توان نوشت}$$

در شکل رو به رو بنابر تعمیم قضیه تالس،

$$\triangle DAB: MP \parallel AB \Rightarrow \frac{DM}{AD} = \frac{x}{4} \quad (1)$$

$$\triangle ADC: MQ \parallel DC \Rightarrow \frac{AM}{AD} = \frac{4x}{16} = \frac{1}{4} \quad (2)$$

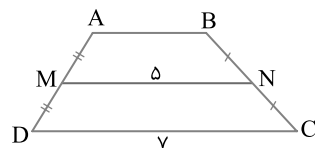
از تقسیم تناوبهای (۱) و (۲) به دست می‌آید

$$\frac{DM}{AD} = \frac{x}{4} \Rightarrow \frac{DM}{AM} = \frac{1}{16} = \frac{5}{8} \Rightarrow \frac{AM}{DM} = \frac{8}{5}$$

راه حل اول بنابر قضیه میان خط در ذوزنقه، اگر  $M$  و  $N$  وسط‌های

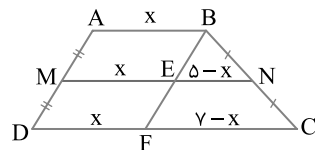
دو ساق ذوزنقه باشند، آن‌گاه  $MN = \frac{AB+DC}{2}$ . پس

$$5 = \frac{AB+7}{2} \Rightarrow AB = 3$$



راه حل دوم از رأس  $B$  خطی موازی  $AD$  رسم می‌کنیم تا  $DC$  و  $MN$  به ترتیب در نقاط  $E$  و  $F$  قطع کند. چهارضلعی‌های  $MEFD$  و  $ABEM$  متوatzی‌الاضلاع هستند، در نتیجه اندازه اضلاع مانند شکل زیر است. پس بنابر قضیه میان خط در مثلث  $BFC$ .

$$5-x = \frac{7-x}{2} \Rightarrow 10-2x = 7-x \Rightarrow x = 3$$



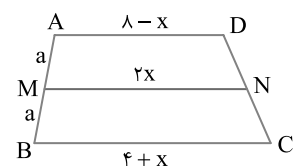
از قضیه تالس در ذوزنقه استفاده می‌کنیم

$$\frac{AM}{MB} = \frac{DN}{NC} \Rightarrow \frac{a}{x} = \frac{DN}{NC}$$

پس  $N$  وسط  $DC$  قرار دارد. بنابراین طبق قضیه میان خط در ذوزنقه، طول پاره خط  $MN$  نصف مجموع دو قاعده است

$$MN = \frac{AD+BC}{2} \Rightarrow 2x = \frac{8-x+4+x}{2} \Rightarrow 4x = 12 \Rightarrow x = 3$$

پس حاصل ضرب اندازه دو قاعده برابر است با  $(8-x)(4+x) = (5)(7) = 35$ .



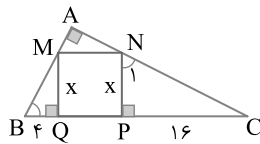
از تعمیم قضیه تالس استفاده می‌کنیم

$$\triangle ADC: MF \parallel DC \Rightarrow \frac{MF}{DC} = \frac{AM}{AD} \Rightarrow \frac{MF}{14} = \frac{5}{4} \Rightarrow MF = 10 \quad (1)$$

$$\triangle ABD: ME \parallel AB \Rightarrow \frac{ME}{AB} = \frac{DM}{DA} \Rightarrow \frac{ME}{7} = \frac{2}{4} \Rightarrow ME = 2 \quad (2)$$

از تفریق تساوی‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌شود

$$MF - ME = 10 - 2 \Rightarrow EF = 8$$



۱۱۹ مثلثهای قائم الزاویه  $BAH$  و  $ACH$  متشابه‌اند (ز). پس

$$\frac{CH}{AH} = \frac{AH}{BH} = \frac{AC}{AB} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}$$

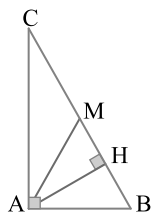
در نتیجه

$$\begin{aligned} \frac{CH}{AH} = \sqrt{3} \\ \frac{AH}{BH} = \sqrt{3} \end{aligned} \quad \left. \begin{aligned} &\text{ضرب می کنیم} \\ &\frac{CH}{BH} = 3 \end{aligned} \right\} \Rightarrow CH = 3 BH$$

$$\begin{aligned} &\text{ترکیب در مخرج} \\ &\frac{CH}{BC} = \frac{3}{4} \Rightarrow CH = \frac{3}{4} BC \\ CM = \frac{BC}{2} \\ \frac{CM}{MH} = \frac{3}{4} \end{aligned} \Rightarrow MH = \frac{3}{4} BC - \frac{1}{2} BC = \frac{1}{4} BC$$

بنابراین

$$\frac{S_{ABC}}{S_{AMH}} = \frac{\frac{1}{2} AH \times BC}{\frac{1}{2} AH \times MH} = \frac{BC}{MH} = \frac{BC}{\frac{1}{4} BC} = 4$$



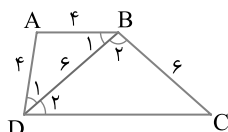
۱۲۰ مثلثهای  $BDC$  و  $ADB$  متساوی الساقین هستند، پس

از طرف دیگر  $\hat{D}_1 = \hat{B}_1$  و  $\hat{D}_2 = \hat{C}$

نتیجه  $\hat{B}_1 = \hat{C} = \hat{D}_1 = \hat{D}_2$ ، پس

دو مثلث  $BCD$  و  $ABD$  متشابه‌اند (ز). بنابراین

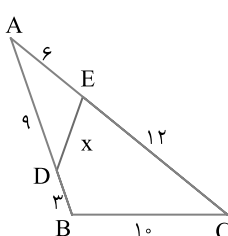
$$\frac{DC}{BD} = \frac{BD}{AD}, \text{ پس } DC = 9. \frac{DC}{6} = \frac{6}{4}$$



۱۲۱ با توجه به اندازهای مشخص شده روی شکل،

همچنین  $\hat{A} = \hat{A}$ ، پس دو مثلث  $ACB$  و  $ADE$  به حالت (ض ز ض)،

$$x = 5, \frac{x}{10} = \frac{1}{2}, \frac{DE}{BC} = \frac{1}{2}, \text{ پس } DE = 5$$



۱۱۴ چون  $AB$  با  $CD$  موازی است، بنابر قضیه اساسی تشابه، دو

$$\frac{OA}{OC} = \frac{AB}{DC}, \text{ متشابه OCD و OAB هستند. بنابراین}$$

از طرف دیگر، دو مثلث  $BAO$  و  $BOC$  در ارتفاع نظیر رأس  $B$

مشترک هستند، پس نسبت مساحت‌های آنها برابر نسبت قاعده‌هایی است که

$$\frac{S_{BAO}}{S_{BOC}} = \frac{AO}{OC}, \text{ بنابراین}$$

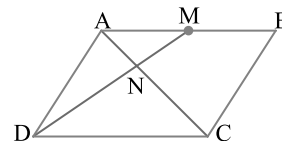
$$S_{BAO} = 4 \cdot \frac{S_{BAO}}{12} = \frac{1}{3}$$

چون  $DC \parallel AM$ ، پس بنابر قضیه اساسی تشابه، دو مثلث

$$\frac{AN}{NC} = \frac{AM}{AC} = \frac{1}{2} \quad \left. \begin{aligned} &\text{ترکیب در صورت} \\ &\frac{AC}{NC} = \frac{3}{2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{AC}{AC} = \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{NC}{AC} = \frac{2}{3}$$

از طرف دیگر دو مثلث  $DNC$  و  $ADC$  در ارتفاع نظیر رأس  $D$  مشترک هستند، پس

$$\frac{S_{DNC}}{S_{ADC}} = \frac{NC}{AC} = \frac{2}{3} \Rightarrow S_{DNC} = \frac{2}{3} S_{ADC} = \frac{2}{3} (\frac{1}{2} S_{ABCD}) = \frac{1}{3} S_{ABCD}$$

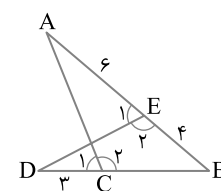


۱۱۵ دو مثلث  $DBE$  و  $ABC$  متشابه‌اند، زیرا با توجه به شکل زیر

$$\left. \begin{aligned} \hat{E}_1 &= \hat{C}_1 \Rightarrow \hat{E}_2 = \hat{C}_2 \\ \hat{B} &= \hat{B} \end{aligned} \right\} \text{ (ز) } \Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle DBE$$

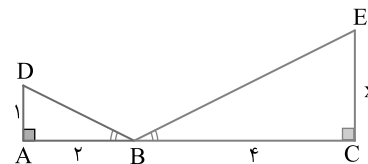
$$\frac{BC}{BE} = \frac{AB}{BD} \Rightarrow \frac{BC}{4} = \frac{10}{4+3} \Rightarrow BC^2 + 3BC - 40 = 0.$$

$$(BC+8)(BC-5) = 0 \Rightarrow BC = 5$$



۱۱۶ می‌دانیم در آیه زاویه بارتاب با زاویه تابش برابر است، پس  $D\hat{B}A = E\hat{B}C$ . در نتیجه دو مثلث قائم الزاویه  $BAD$  و  $BCE$  متشابه‌اند

$$\text{ز.} \cdot x = 2, \frac{CE}{AD} = \frac{CB}{AB}, \text{ پس } x = 2$$



۱۱۷ می‌دانیم در آیه زاویه بارتاب با زاویه تابش برابر است، پس

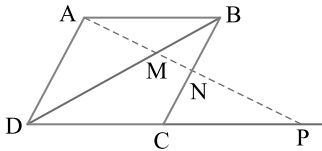
$D\hat{B}A = E\hat{B}C$ . در نتیجه دو مثلث قائم الزاویه  $BAD$  و  $BCE$  متشابه‌اند

$$\text{ز.} \cdot x = 2, \frac{CE}{AD} = \frac{CB}{AB}, \text{ پس } x = 2$$

دیگر در مثلث  $CPN$ ،  $\hat{N}_1 + \hat{C} = 90^\circ$ . در نتیجه  $\hat{N}_1 = \hat{B}$ ، پس دو مثلث

قائم الزاویه  $BQM$  و  $NPC$  متشابه‌اند، بنابراین

$$\frac{BQ}{NP} = \frac{QM}{PC} \Rightarrow \frac{4}{x} = \frac{x}{16} \Rightarrow x = 8$$



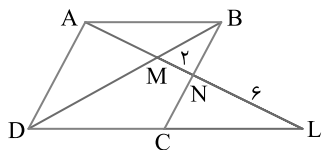
۱ ۱۲۷ از قضیه اساسی تشابه نتیجه می‌شود که

$$AB \parallel DL \Rightarrow \triangle MBA \sim \triangle MDL \Rightarrow \frac{AM}{ML} = \frac{MB}{MD} \quad (1)$$

$$AD \parallel BN \Rightarrow \triangle MAD \sim \triangle MNB \Rightarrow \frac{MB}{MD} = \frac{MN}{AM} \quad (2)$$

از تساوی‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم

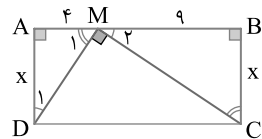
$$\frac{AM}{ML} = \frac{MN}{AM} \Rightarrow AM^2 = ML \cdot MN \Rightarrow AM^2 = 2 \cdot 6 \Rightarrow AM = 2\sqrt{3}$$



۲ ۱۲۸ در مثلث  $\hat{M}_1 + \hat{D}_1 = 90^\circ$ . از طرف دیگر،

$AMD = \hat{D}_1$ . پس  $\hat{M}_1 + \hat{M}_2 = 90^\circ$ . در نتیجه دو مثلث قائم‌الزاویه

$$\frac{4}{x} = \frac{x}{9}, \text{ یعنی } x = 6 \text{ و } \frac{AM}{BC} = \frac{AD}{BM}$$



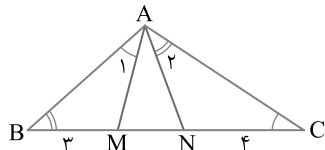
۳ ۱۲۹ دو مثلث  $ANC$  و  $BMA$  متشابه‌اند (ز ز). در نتیجه

$$\frac{AM}{NC} = \frac{BM}{AN} \quad (1)$$

از طرف دیگر  $\hat{A}MN = \hat{A}_1 + \hat{B} = \hat{C} + \hat{A}_2 = A\hat{N}M$ . پس مثلث

متتساوی الساقین است و  $AM = AN$ . اکنون با توجه به تساوی (۱)،

$$AM^2 = BM \times NC = 3 \times 6 \Rightarrow AM = 2\sqrt{3}$$



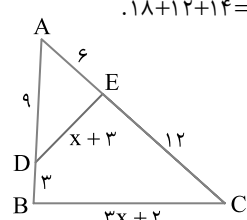
۳ ۱۳۰ با توجه به اندازه‌های روی شکل و  $\frac{AD}{AC} = \frac{9}{18} = \frac{1}{2}$

$\frac{AD}{AC} = \frac{AE}{AB}$ . بنابراین  $\frac{AE}{AB} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$ . از طرف دیگر زاویه بین این ضلع‌های

متتناسب زاویه A است. پس دو مثلث ABC و AED متشابه‌اند (ض ض). در نتیجه ضلع‌های نظیرشان متتناسب‌اند:

$$\frac{AD}{AC} = \frac{DE}{BC} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{x+3}{3x+2} \Rightarrow x = 4$$

بنابراین ضلع‌های مثلث ABC برابر ۱۲، ۱۴ و ۱۸ هستند. پس محیط این مثلث برابر است با  $12 + 14 + 18 = 44$ .



۴ ۱۲۲ با ترکیب در صورت تناسب  $\frac{BD}{DC} = \frac{B'D'}{D'C'} = \frac{1}{2}$  نتیجه می‌شود

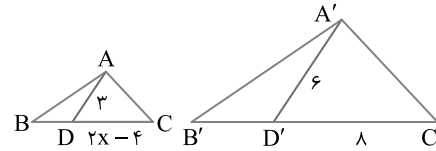
$BC = \frac{3}{2} DC$  و  $B'C' = \frac{3}{2} D'C'$ . از طرف

دیگر چون دو مثلث  $A'B'C'$  و  $ABC$  متشابه‌اند، پس

$$\frac{AC}{A'C'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{\frac{3}{2} DC}{\frac{3}{2} D'C'} = \frac{DC}{D'C'}$$

و  $C'A'D'$  هم متشابه‌اند (ض ض). در نتیجه  $\frac{AD}{A'D'} = \frac{DC}{D'C'}$ ، یعنی

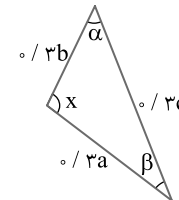
$$x = 4, \text{ پس } 2x - 4 = 4 \text{ و در نتیجه } \frac{3}{6} = \frac{2x - 4}{8}$$



۳ ۱۲۳ اصلاح دو مثلث متناسب‌اند، زیرا  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c} = \frac{b}{a}$ ، پس این

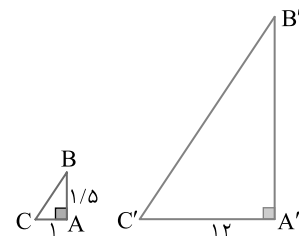
دو مثلث متشابه‌اند (ض ض). در نتیجه زاویه‌های نظیر این دو مثلث متساوی‌اند.

$$\alpha = 47^\circ, \beta = 31^\circ \Rightarrow x = 180^\circ - (47^\circ + 31^\circ) = 102^\circ$$



۳ ۱۲۴ چون ضلع‌های دو مثلث موازی هستند، پس این دو مثلث متشابه‌اند (ز ز). بنابراین مطابق شکل‌های زیر،

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} \Rightarrow \frac{1/5}{1/2} = \frac{1}{12} \Rightarrow A'B' = 18$$



۲ ۱۲۵ دو مثلث ABC و BDC متشابه‌اند، زیرا

$$\begin{cases} \hat{B}_1 = \hat{A} \\ \hat{C} = \hat{C} \end{cases} \xrightarrow{(z z)} \triangle ABC \sim \triangle BDC \Rightarrow \frac{BC}{AC} = \frac{CD}{BC}$$

$$BC^2 = AC \times CD$$

پس  $BC$  واسطه هندسی بین  $AC$  و  $CD$  است.

۴ ۱۲۶ چون BN و AD موازی‌اند، پس بنابر قضیه اساسی تشابه، دو

$$\frac{MB}{MD} = \frac{MN}{MA} \quad (1)$$

مثلث MBD و MBN متشابه‌اند. بنابراین

از موازی بودن AB و DP هم نتیجه می‌شود دو مثلث MPD و MAB

$$\frac{MB}{MD} = \frac{MA}{MP} \quad (2)$$

متشابه‌اند و از تساوی‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌شود

$$MN \times MP = MA^2, \text{ پس } \frac{MA}{MP} = \frac{MN}{MA}$$

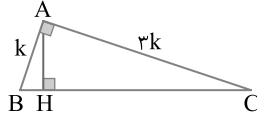


۱۴۴  $AB = k$ ، پس عددی حقیقی مانند  $k$  وجود دارد که  $\frac{AB}{AC} = \frac{1}{3}$  چون

$S_{ABC} = \frac{1}{2} \times AB \times AC = \frac{1}{2} \times k \times 3k = \frac{3}{2}k^2 = 6$ . توجه کنید که  $AC = 3k$  و در نتیجه  $k = 2\sqrt{10}$ . بنابراین  $AC = 6\sqrt{10}$  و  $AB = 2\sqrt{10}$ . بنابر قضیة فیثاغورس در مثلث  $ABC$ .

$$BC = \sqrt{AB^2 + AC^2} = \sqrt{40 + 360} = \sqrt{400} = 20.$$

از طرف دیگر طبق رابطه های طولی در مثلث قائم الزاویه  $ABC$ ،  $BC \times AH = AB \times AC$  و  $AH = 12$ . پس



۱۴۵ در مثلث قائم الزاویه  $ABC$  ( $\hat{A} = 90^\circ$ ) ارتفاع  $AH$  را رسم

کرده ایم. فرض کنید  $S_{AHC} = 4S_{ABH}$  و  $ABH$  در ارتفاع

$$\frac{S_{ABH}}{S_{ACH}} = \frac{BH}{CH} \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{BH}{CH} \Rightarrow CH = 4BH$$

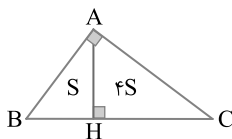
مشترک هستند. پس  $AH$

از طرف دیگر، بنابر رابطه های طولی در مثلث قائم الزاویه.

$$AH^2 = BH \times CH \Rightarrow 16 = BH(4BH) \Rightarrow BH^2 = 16 \Rightarrow BH = 4$$

$$CH = 16$$

$$\text{بنابراین } S_{ABC} = \frac{1}{2} AH \times BC = \frac{1}{2}(4)(16) = 32.$$



۱۴۶ زاویه  $BAC$  زاویه ای محاطی مقابل به کمان  $180^\circ$  است. پس

$\hat{BAC} = 90^\circ$ . اکنون، بنابر رابطه های طولی در مثلث قائم الزاویه  $ABC$

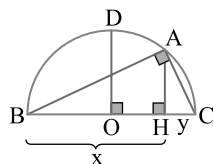
می توان نوشت  $AH = \sqrt{xy}$ ،  $AH^2 = BH \times CH$ ، یعنی  $AH = \sqrt{xy}$ . از طرف دیگر

$$\text{برابر شعاع دایره است و } OD = OC = \frac{x+y}{2}.$$

مطابق شکل واضح است

$$2\sqrt{xy} \leq x+y \leq \sqrt{xy} \leq \frac{x+y}{2}, \text{ یعنی } AH \leq OD$$

که، پس



۱۴۷ چون  $E\hat{C}B + C\hat{E}B = 90^\circ$  و  $A\hat{E}D = E\hat{C}B$ ، پس

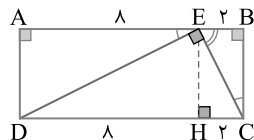
$C\hat{E}D = 90^\circ$ . در نتیجه  $A\hat{E}D + C\hat{E}B = 90^\circ$ .

نقاطه  $E$  عمود  $EH$  را بر ضلع  $DC$  رسم کنیم، بنابر رابطه های طولی در مثلث قائم الزاویه.

$$EH^2 = DH \times CH \Rightarrow EH^2 = 8 \times 2 = 16$$

$$\text{پس } S_{CDE} = \frac{1}{2} DC \times EH = \frac{1}{2} \times 10 \times 4 = 20.$$

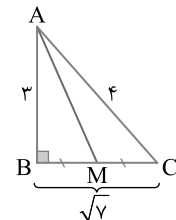
اکنون می توان نوشت  $EH = 4$ .



۱۴۰ بنا بر عکس قضیه فیثاغورس، مثلث  $ABC$  قائم الزاویه است.

زیرا  $AC^2 = AB^2 + BC^2 = (\sqrt{7})^2 + 3^2 = 4^2$ ، یعنی  $AC^2 = AB^2 + BC^2$ . در هر مثلث میانه  $AM$  وارد بر کوچکترین ضلع بزرگ ترین میانه است. در اینجا باید طول میانه  $AM$  را بدست آوریم. در مثلث  $ABM$ ، بنابر قضیه فیثاغورس،

$$AM^2 = AB^2 + BM^2 = 4^2 + \left(\frac{\sqrt{7}}{2}\right)^2 = 16 + \frac{7}{4} = \frac{43}{4} \Rightarrow AM = \frac{\sqrt{43}}{2}$$



۱۴۱ از  $E$  خطی موازی  $DC$  رسم می کنیم تا امتداد  $AD$  را در  $F$  قطع کند. چون  $AE = 2AC$ ، پس  $C$  وسط  $AE$  است. بنابراین در مثلث  $AFE$  پاره خط  $DC$  میان خط است. در نتیجه

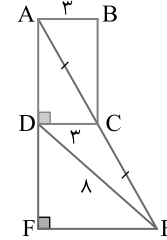
$$DC = \frac{1}{2} FE \Rightarrow FE = 2DC = 2 \times 3 = 6$$

در مثلث  $DEF$ ، بنابر قضیه فیثاغورس،

$$DF = \sqrt{DE^2 - EF^2} = \sqrt{64 - 36} = 2\sqrt{7}$$

از طرف دیگر  $AD = DF$ ، پس

$$AD = 2\sqrt{7}, \quad S_{ABCD} = AD \times AB = 2\sqrt{7} \times 3 = 6\sqrt{7}$$

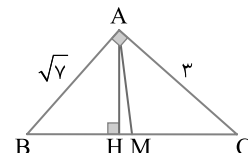


۱۴۲ در شکل،  $AM$  و  $AH$  به ترتیب ارتفاع و میانه وارد بر وتر  $MH$  را پیدا کنیم. در مثلث  $ABC$ ، بنابر قضیه فیثاغورس،

$$BC = \sqrt{AB^2 + AC^2} = \sqrt{7+9} = 4$$

و بنابر رابطه های طولی،  $AB^2 = BH \times BC$ ، یعنی  $7 = BH \times 4$ ، پس

$$. MH = BM - BH = 2 - \frac{7}{4} = \frac{1}{4} \cdot BH = \frac{7}{4}$$



۱۴۳ بنابر رابطه های طولی در مثلث قائم الزاویه  $ABC$

$$AC^2 = CH \times CB \Rightarrow AC^2 = 4 \times 3 \Rightarrow AC = 2\sqrt{13}$$

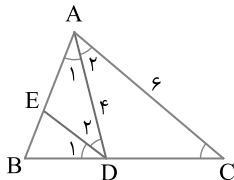
$$AH^2 = BH \times CH \Rightarrow AH^2 = 9 \times 4 \Rightarrow AH = 6$$

$$\frac{AC}{AH} = \frac{2\sqrt{13}}{6} = \frac{\sqrt{13}}{3} \text{ پس}$$

می‌دانیم در دو مثلث متشابه نسبت نیمسازهای نظیر برابر نسبت ضلع‌های نظیر است.  $AD$  نیمساز زاویه  $A$  در مثلث  $ABC$  و  $DE$  نیمساز زاویه  $D$  مثلث  $DBA$  است. بنابراین

$$\begin{cases} \frac{DE}{AD} = \text{نسبت نیمسازها} \\ \frac{AD}{AC} = \text{نسبت ضلع‌های نظیر} \end{cases} \Rightarrow \frac{DE}{AD} = \frac{AD}{AC} \Rightarrow \frac{DE}{AC} = \frac{4}{6}$$

$$DE = \frac{16}{6} = \frac{8}{3}$$



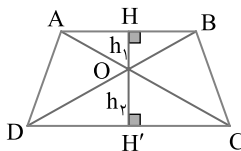
دو مثلث  $OCD$  و  $OAB$  متشابه‌اند، بنابراین ۱۵۲

$$\frac{OH}{OH+OH'} = \frac{2}{3+2} = \frac{2}{5}. \text{ بنابر ویژگی‌های تناسب، در } \frac{OH}{OH'} = \frac{AB}{DC} = \frac{2}{3}$$

$$\text{نتیجه } \frac{OH}{HH'} = \frac{2}{5}. \text{ می‌توان نوشت}$$

$$\begin{aligned} S_{OAB} &= \frac{1}{2} \times OH \times AB = \frac{2}{5} \times HH' \times AB \\ S_{ABCD} &= \frac{1}{2} \times HH' \times (AB+DC) = \frac{2}{5} \times (AB + \frac{3}{2} AB) \\ &= \frac{4}{25} = 0.16 \end{aligned}$$

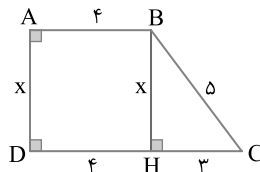
پس مساحت مثلث  $OAB$ ،  $0.16$  درصد مساحت ذوزنقه  $ABCD$  است.



در شکل  $BH$  ارتفاع وارد بر  $DC$  است. پس  $ABHD$  مستطیل است. اگر  $AD=x$ ،  $BH=x$  و  $BC=3$ ،  $DH=4$ . پس  $CH=3-x$ . اکنون بنابر قضیه فیثاغورس در مثلث  $BCH$ .

$$BH = \sqrt{BC^2 - CH^2} = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4$$

$$\text{در نتیجه محیط ذوزنقه } = AB + BC + CD + DA = 4 + 5 + 7 + 4 = 20.$$



دو مثلث  $ABH$  و  $CAH$  با داشتن دو زاویه مساوی متشابه‌اند. ۱۵۴

پس نسبت  $BM$  به  $AN$  میانه‌های نظیر این دو مثلث با نسبت تشابه آنها برابر است:

$$\triangle ABH \sim \triangle CAH \Rightarrow \frac{BM}{AN} = \frac{AH}{HC} = \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

محیط مثلث اول برابر  $(4a-2)+(2a+1)+(4a)=13a-1$  و ۱۵۵

محیط مثلث دوم برابر  $24$  است. می‌دانیم در دو مثلث متشابه نسبت مساحت‌ها مساوی توان دوم نسبت محیط‌ها است. فرض می‌کنیم  $S$  و  $P$  به ترتیب مساحت و محیط مثلث اول و  $S'$  و  $P'$  به ترتیب مساحت و محیط مثلث دوم باشند. بنابراین

$$\frac{S}{S'} = \left(\frac{P}{P'}\right)^2 \Rightarrow \frac{6}{24} = \left(\frac{13a-1}{24}\right)^2 \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{13a-1}{24} \Rightarrow a=1$$

۱۶۸ راه حل اول با استفاده از روابط طولی در مثلث قائم الزاویه می‌نویسیم

$$\triangle ABC: AB^2 = BH \times BC \xrightarrow{BH=x} 4^2 = x(x+6)$$

$$x^2 + 6x - 16 = 0 \Rightarrow (x+8)(x-2) = 0 \Rightarrow x=2 \Rightarrow BH=2$$

$$\triangle ABC: AH^2 = BH \times CH = 2 \times 6 = 12 \Rightarrow AH = 2\sqrt{3}$$

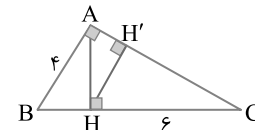
$$\triangle ABC: AC^2 = BC^2 - AB^2 \Rightarrow AC^2 = 8^2 - 4^2 = 64 - 16 = 48$$

$$AC = 4\sqrt{3}$$

بنابراین

$$\triangle AHC: HH' \times AC = AH \times CH \Rightarrow HH' \times 4\sqrt{3} = 2\sqrt{3} \times 6$$

$$HH'=3$$



راه حل دوم پس از اینکه  $BH=2$  به دست آمد، توجه کنید که  $HH'$  و  $AB$  عمود هستند، بنابراین با هم موازی‌اند. پس بنابر تعمیم قضیه تالس در مثلث  $CAB$

$$HH' \parallel AB \Rightarrow \frac{CH}{CB} = \frac{HH'}{AB} \Rightarrow \frac{6}{8} = \frac{HH'}{4} \Rightarrow HH'=3$$

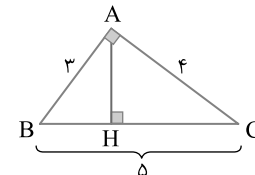
۱۶۹ مثلث داده شده را مانند شکل زیر رسم می‌کنیم. بین طول ضلع‌های مثلث داده شده رابطه فیثاغورس برقرار است ( $5^2 = 4^2 + 3^2$ ). پس مثلث قائم الزاویه است و بنابر رابطه‌های طولی.  $AB \times AC = BC \times AH$ .

پس  $AB = 12$ . می‌دانیم در دو مثلث متشابه  $AH = \frac{12}{5}$ . در نتیجه  $5 \times AH = 3 \times 4$ .

نسبت ارتفاع‌های نظیر با نسبت تشابه برابر است، بنابراین

$$\frac{12}{5} = \frac{h_2}{h_1}$$

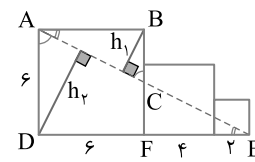
$$\text{نسبت ارتفاع‌ها} = \frac{h_2}{h_1} = \frac{1}{\frac{5}{12}} = \frac{12}{5}$$



۱۵۰ توجه کنید که  $\hat{AED} + \hat{EAD} = 90^\circ$  و  $\hat{BAC} + \hat{EAD} = 90^\circ$ .

پس  $\hat{BAC} = \hat{AED}$ . در نتیجه دو مثلث  $QABC$  و  $EDA$  متشابه‌اند (زز). بنابراین نسبت ارتفاع‌های وارد بر وتر برابر است با نسبت تشابه آنها:

$$\frac{h_2}{h_1} = \frac{DE}{AB} = \frac{12}{6} = 2$$



۱۵۱ نیمساز زاویه  $ADB$  را رسم می‌کنیم و محل برخورد آن با ضلع

$AB$  را  $E$  نامیم. اکنون دو مثلث  $ABC$  و  $DBA$  را در نظر می‌گیریم:

$$\begin{cases} \hat{A}_1 = \hat{C} \\ \hat{B} = \hat{B} \end{cases} \xrightarrow{\text{(زز)}} \triangle DBA \sim \triangle ABC$$

**۱۶۱** ابتدا به کمک قضیه تالس مقدار  $x$  را بدست می آوریم:

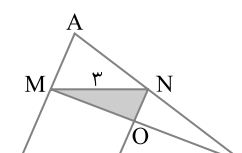
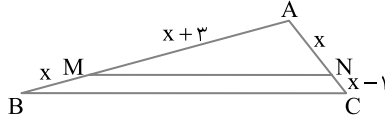
$$MN \parallel BC \xrightarrow{\text{قضیه تالس}} \frac{x+3}{x} = \frac{x}{x-1} \Rightarrow x^2 + 2x - 3 = x^2 \Rightarrow x = \frac{3}{2}$$

از طرف دیگر،

$$MN \parallel BC \xrightarrow{\substack{\text{قضیه} \\ \text{اساسی تشابه}}} \triangle AMN \sim \triangle ABC \Rightarrow \frac{S_{AMN}}{S_{ABC}} = \left(\frac{AM}{AB}\right)^2$$

$$= \left(\frac{x+3}{2x+3}\right)^2 = \left(\frac{2}{3+3}\right)^2 = \left(\frac{9}{12}\right)^2 = \frac{9}{16} \xrightarrow{\text{تفضیل در صورت}} \frac{S_{AMN}}{S_{ABC}} = \frac{9}{16}$$

$$\frac{S_{ABC} - S_{AMN}}{S_{ABC}} = \frac{16-9}{16} \Rightarrow \frac{S_{MNCB}}{S_{ABC}} = \frac{7}{16} \Rightarrow S_{ABC} = \frac{16}{7} S_{MNCB}$$



$$OE \parallel BM \xrightarrow{\substack{\text{قضیه اساسی} \\ \text{تشابه}}} \triangle OEC \sim \triangle MBC$$

$$\frac{S_{OEC}}{S_{MBC}} = \left(\frac{4}{7}\right)^2 = \frac{16}{49}$$

در ضمن

$$MN \parallel BC \xrightarrow{\text{تعیین قضیه تالس}} \frac{AM}{AB} = \frac{MN}{BC} = \frac{3}{7}$$

$$\xrightarrow{\substack{\text{تفضیل در} \\ \text{صورت}}} \frac{MB}{AB} = \frac{4}{7}$$

توجه کنید که دو مثلث  $ABC$  و  $BMC$  در ارتفاع نظیر از رأس  $C$  مشترک

$$\frac{S_{BMC}}{S_{ABC}} = \frac{BM}{AB} = \frac{4}{7}$$

هستند. پس، بنابراین

$$S_{OMN} = \frac{9}{16} S_{OEC} = \frac{9}{16} \left( \frac{16}{49} S_{BMC} \right) = \frac{9 \times 16}{16 \times 49} \times \frac{4}{7} S_{ABC}$$

$$S_{OMN} = \frac{36}{343} S_{ABC}$$

**۱۶۳**  $CD \parallel AB$  بر  $AD$  عمودند. پس موازی‌اند. در نتیجه، بنابر

قضیه اساسی تشابه، دو مثلث  $COD$  و  $AOB$  مشابه‌اند و نسبت تشابه آنها برابر است با  $\frac{DC}{AB} = \frac{4}{2} = 2$ . بنابراین اگر مساحت مثلث  $OAB$  برابر  $S$  باشد، مساحت

مثلث  $ODC$  برابر  $4S$  است. از طرف دیگر از تشابه دو مثلث  $COD$  و  $AOB$

نتیجه می‌گیریم  $\frac{OA}{OC} = \frac{AB}{DC} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ . بنابراین نسبت مساحت‌های دو مثلث

$A$  و  $B$  مشترک  $OBC$  و  $OAB$  که در ارتفاع نظیر رأس  $B$  هستند، برابر نسبت قاعده‌های آنها، یعنی  $S_{OBC} = 2S_{AOB} = 2S$  است. پس  $\frac{OA}{OC} = \frac{1}{2}$ . به همین ترتیب  $S_{OAD} = 2S_{OAB} = 2S$ . بنابراین

$$S_{ABCD} = 2S + S + 2S + 4S \Rightarrow \frac{1}{2}(2+4) = 9S \Rightarrow S = 1$$

پس مساحت مثلث  $OBC$  مساوی  $2S = 2$  است.

**۱۵۶** نسبت تشابه دو مثلث  $\frac{3}{5}$  یا  $\frac{3}{5}$  است (تجویه کنید که چون دو مثلث غیرهمنهشت هستند، نسبت تشابه را ۱ نگرفتیم). چون محیط مثلث دوم برابر  $3+4+5=12$  است، پس محیط مثلث اول یکی از دو عدد  $\frac{3}{4}$  یا  $\frac{3}{5}$  است. بنابراین بیشترین محیط مثلث اول برابر ۹ است.

**۱۵۷** چون دو مثلث متساوی الاضلاع زاویه‌های برابر دارند، پس همواره متشابه هستند. بنابراین نسبت مساحت‌های آنها برابر مربع نسبت تشابه آنها است:  $\frac{S_1}{S_2} = k^2 = 9$ ، در نتیجه  $k=3$ . نسبت محیط‌های این دو مثلث برابر نسبت تشابه آنها است، پس محیط مثلث بزرگ‌تر ۳ برابر محیط مثلث کوچک‌تر است.

**۱۵۸** زاویه‌های مثلث  $ABC$  برابر  $\hat{A}=60^\circ$ ,  $\hat{B}=50^\circ$ ,  $\hat{C}=70^\circ$  هستند.  $\hat{P}=50^\circ$ ,  $\hat{M}=70^\circ$ ,  $\hat{N}=60^\circ$  هستند. پس دو مثلث  $MPN$  و  $ABC$  مشابه‌اند (ز). در نتیجه صلح در  $MPN$  در مثلث  $ABC$  که رو به روی زاویه  $\hat{C}=60^\circ$  است، با ضلع  $MP$  در مثلث  $ABC$  که رو به روی زاویه  $\hat{N}=60^\circ$  است، متاظر است. بنابراین

$$\frac{S_{ABC}}{S_{MPN}} = \left(\frac{AB}{MP}\right)^2 = \frac{9}{4} \Rightarrow \frac{AB}{MP} = \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{AB=18}{MP=\frac{3}{2}} \Rightarrow MP=12$$

**۱۵۹** در شکل زیر با استفاده از قضیه اساسی تشابه می‌نویسیم

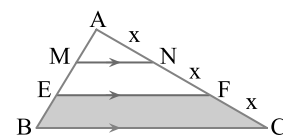
$$MN \parallel BC \Rightarrow \triangle AMN \sim \triangle ABC \Rightarrow \frac{S_{AMN}}{S_{ABC}} = \left(\frac{x}{3x}\right)^2 = \frac{1}{9}$$

$$EF \parallel BC \Rightarrow \triangle AEF \sim \triangle ABC \Rightarrow \frac{S_{AEF}}{S_{ABC}} = \left(\frac{2x}{3x}\right)^2 = \frac{4}{9}$$

$$\xrightarrow{\substack{\text{تفضیل} \\ \text{در صورت}}} \frac{S_{BEFC}}{S_{ABC}} = \frac{5}{9}$$

از تقسیم دو تساوی به دست آمده نتیجه می‌گیریم

$$\frac{S_{AMN}}{S_{BEFC}} = \frac{1}{5} \xrightarrow{S_{AMN}=5} \frac{5}{S_{BEFC}} = \frac{1}{5} \Rightarrow S_{BEFC} = 25$$



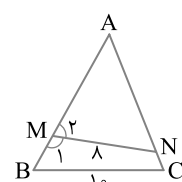
**۱۶۰** در چهارضلعی  $BMNC$  زاویه‌های رو به رو مکمل‌اند، پس

$$\hat{M}_1 + \hat{M}_2 = 180^\circ \xrightarrow{\hat{M}_1 + \hat{M}_2 = 180^\circ} \hat{M}_2 = \hat{C}$$

در نتیجه

$$\begin{cases} \hat{M}_2 = \hat{C} \\ \hat{A} = \hat{A} \end{cases} \xrightarrow{\text{(ز)}} \triangle AMN \sim \triangle ACB \Rightarrow \frac{S_{AMN}}{S_{ACB}} = \left(\frac{A}{10}\right)^2 = \frac{64}{100}$$

$$\xrightarrow{\substack{\text{تفضیل} \\ \text{در صورت}}} \frac{S_{ACB} - S_{AMN}}{S_{ACB}} = \frac{100-64}{100} \Rightarrow \frac{S_{BMNC}}{S_{ACB}} = \frac{36}{100}$$





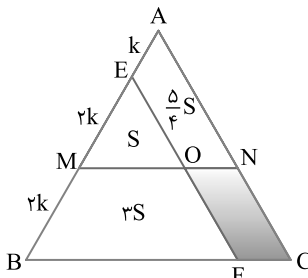
بنابراین مساحت چهارضلعی ANOE برابر  $\frac{5}{4}S$  است. در ضمن EF موادی AC است. پس دو مثلث EBF و ABC با نسبت  $\frac{BE}{AB} = \frac{4}{5}$  متشابه‌اند. بنابراین

$$\frac{S_{EBF}}{S_{ABC}} = \frac{16}{25} \Rightarrow \frac{4S}{4S + \frac{5}{4}S + S_{ONCF}} = \frac{16}{25}$$

$$\frac{S_{ONCF}}{S_{ABC}} = \frac{S}{\frac{4S + \frac{5}{4}S + S}{4}} = \frac{S}{\frac{25}{4}S} = \frac{4}{25}$$

بنابراین  $S_{ONCF} = S$  در نهایت  $S_{ONCF} = S$

یعنی مساحت متوازی‌الاضلاع رنگی  $\frac{4}{25}S$  مساحت مثلث ABC است.

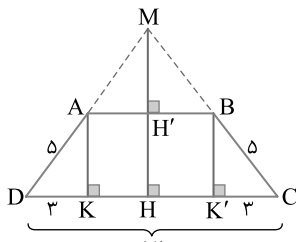


**۱۶۹** با رسم ارتفاعهای AK و BK' دو مثلث قائم‌الزاویه ADK و BCK' همنهشت می‌شوند. پس  $DK = \frac{12-6}{2} = 3$ . در نتیجه با استفاده از قضیه فیثاغورس در مثلث قائم‌الزاویه ADK طول ارتفاع AK برابر 4 است. پس

قضیه اساسی تشابه  $AB \parallel DC \rightarrow \triangle ABM \sim \triangle DCM$

$$\frac{MH'}{MH} = \frac{AB}{DC} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2} \xrightarrow{\text{تفضیل در مخرج}} \frac{MH'}{HH'} = \frac{1}{1}$$

$$HH' = AK = 4 \xrightarrow{\text{تفضیل در مخرج}} MH' = 4$$



**۱۷۰** در مثلث ABC، بنابر قضیه فیثاغورس،  $AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5$  بنابر رابطه‌های طولی در مثلث قائم‌الزاویه ABC،  $BH = \frac{AB \times BC}{AC} = \frac{4 \times 3}{5} = \frac{12}{5}$   $AB^2 = AH \times AC \Rightarrow AH = \frac{AB^2}{AC} = \frac{16}{5}$

اگر بخواهیم دو مثلث ABH و AFH متشابه باشند، دو حالت زیر رخ‌می‌دهد:  
حالت اول: RH را به اندازه خودش امتداد می‌دهیم تا F به دست آید (در این  
حالات دو مثلث همنهشت هستند، یعنی نسبت تشابه آنها برابر ۱ است)، پس  
 $HF = BH = \frac{12}{5}$ . اما این جواب در گزینه‌ها نیست.

حالات دوم: در این حالت نسبت تشابه به صورت  $\frac{AH}{BH} = \frac{HF}{AH}$  است. یعنی

$$HF = \frac{16}{5}, \text{ در نتیجه } \frac{5}{12} = \frac{HF}{5} \Rightarrow HF = \frac{5}{12} \cdot 16 = \frac{4}{3}$$

**۱۶۴** هر دو هشت‌ضلعی منتظم متشابه‌اند و نسبت مساحت‌های آنها برابر مربع نسبت تشابه آنهاست. پس

$$\frac{S}{S'} = \left(\frac{a}{a'}\right)^2 \Rightarrow \frac{9}{16} = \left(\frac{a}{a'}\right)^2 \Rightarrow \frac{a}{a'} = \frac{3}{4}$$

اکنون اگر ضلع کوچک‌تر را در نظر بگیریم، خواهیم داشت

$$\frac{12}{a'} = \frac{3}{4} \Rightarrow a' = \frac{4 \times 12}{3} = 16$$

و در صورتی که ضلع بزرگ‌تر را در نظر بگیریم، نتیجه می‌گیریم

$$\frac{a}{12} = \frac{3}{4} \Rightarrow a = \frac{12 \times 3}{4} = 9$$

**۱۶۵** هر دو ده‌ضلعی منتظم متشابه‌اند و نسبت مساحت‌های آنها مساوی توان دوم نسبت تشابه آنها و درنتیجه برابر توان دوم نسبت محیط‌های آنهاست. پس

$$\text{مساحت ده‌ضلعی کوچک} \xrightarrow{\text{ترکیب در صورت}} \frac{8}{12} = \frac{2}{3} = \frac{4}{9} \xrightarrow{\text{مساحت ده‌ضلعی بزرگ}}$$

$$\frac{\text{مجموع مساحت‌ها}}{9} = \frac{4+9}{9} = \frac{78}{9} = 13 \xrightarrow{\text{مساحت ده‌ضلعی بزرگ}} \text{مساحت ده‌ضلعی بزرگ} = 54$$

**۱۶۶** در دو مثلث متشابه، نسبت مساحت‌ها با مربع نسبت تشابه

$$\text{برابر است. پس اگر } k \text{ نسبت تشابه باشد, } \sqrt{\frac{4\sqrt{5}}{16\sqrt{5}}} = \frac{1}{2} \text{ از طرف دیگر,}$$

نسبت محیط دو مثلث متشابه برابر نسبت تشابه است. پس با فرض اینکه P محیط مثلث مورد نظر باشد، می‌توان نوشت  $\frac{P}{32} = \frac{1}{2} \Rightarrow P = 16$

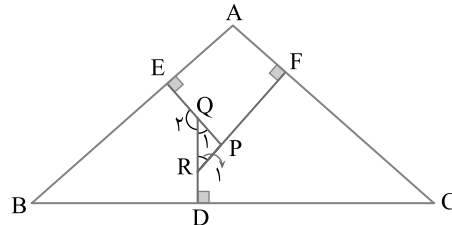
پس  $m+m+3+2m+1=16$  . در نتیجه  $m=3$

**۱۶۷** دو مثلث ABC و PQR متشابه‌اند، زیرا در چهارضلعی

دو زاویه قائم‌مه وجود دارد، پس  $\hat{B}+\hat{Q}_2=180^\circ$  . از طرف دیگر  $\hat{R}_1=\hat{C}$ ، پس  $\hat{B}=\hat{Q}_1$ ،  $\hat{Q}_1+\hat{Q}_2=180^\circ$  . به همین ترتیب ثابت می‌شود

بنابراین نسبت مساحت‌های این دو مثلث متشابه مساوی توان دوم نسبت

$$\frac{S_{ABC}}{S_{PQR}} = \frac{(\frac{AC}{PR})^2}{(\frac{PR}{PR})^2} = \frac{(\frac{AC}{PR})^2}{1} = 64$$



**۱۶۸** مساحت مثلث OME را برابر S در نظر می‌گیریم (شکل را بینید).

چون OM موادی BF و FBE دو مثلث OME و FBE بنابر قضیه اساسی تشابه متشابه‌اند و نسبت تشابه آنها  $\frac{ME}{BE} = \frac{2k}{4k} = \frac{1}{2}$  است. پس نسبت مساحت‌های آنها

برابر توان دوم نسبت تشابه، یعنی  $\frac{1}{4}$  است:

$$\frac{S_{OME}}{S_{FBE}} = \frac{1}{4} \xrightarrow{\text{تفضیل در مخرج}} \frac{S_{OME}}{S_{BMOF}} = \frac{1}{3}$$

بنابراین مساحت چهارضلعی BMOF برابر  $S^3$  است. از طرف دیگر چون

$\frac{ME}{MA} = \frac{2k}{2k} = \frac{2}{3}$  است، پس دو مثلث OME و OMA با نسبت  $\frac{ME}{MA} = \frac{2}{3}$  متشابه‌اند و در نتیجه

$$\frac{S_{OME}}{S_{NMA}} = \frac{(\frac{2}{3})^2}{\frac{2}{3}} = \frac{4}{9} \xrightarrow{\text{تفضیل در مخرج}} \frac{S_{OME}}{S_{ANOE}} = \frac{4}{5}$$

۱۷۴ از هر رأس  $n$  ضلعی محدب  $n-3$  قطر می‌گذرد و تعداد کل

قطرها برابر  $\frac{1}{2}n(n-3)$  است. بنابر فرض سؤال

$$n-3 = \frac{1}{2}n(n-3) \Rightarrow n=16$$

$$\frac{1}{2}n(n-3) = \frac{1}{2}(16)(16-3) = 8 \times 13 = 104 \quad \text{پس}$$

۱۷۵ از هر رأس  $n$  ضلعی محدب  $n-3$  قطر می‌گذرد. ظاهراً از سه

رأس متواالی آن  $n-3$  قطر می‌گذرد. اما در این محاسبه ۱ قطر دوبار حساب شده است (شکل را ببینید). اگر  $A$ ,  $B$  و  $C$  سه رأس متواالی مورد نظر باشند، قطر  $AC$  دو بار حساب شده است: یک بار در محاسبه قطرهای نظیر رأس  $A$  و یک بار در محاسبه قطرهای نظیر رأس  $C$ . پس

تعداد قطرهای رسم شده از سه رأس متواالی  $n$  ضلعی محدب برابر  $-1 - 3(n-3)$  است. اکنون، می‌توان نوشت  $-1 - 3(n-3) = 17$ ، یعنی  $n=9$ .

۱۷۶ در صورتی که به تعداد اضلاع  $n$  ضلعی محدب یکی اضافه کنیم

یعنی آن را به  $(n+1)$  ضلعی محدب تبدیل کیم، به تعداد قطرهای آن  $n-1$

قطر اضافه می‌شود. پس  $99$  ضلعی محدب نسبت به  $98$  ضلعی محدب تعداد

$97$  قطر بیشتر دارد. بنابراین  $=98$  ضلعی = تعداد قطرهای  $99$  ضلعی

$$2k+3 + 97 = \text{Tعداد قطرهای } 98 \text{ ضلعی}$$

$$2k+3 = \text{Tعداد قطرهای } 98 \text{ ضلعی}$$

۱۷۷ چون مجموع زاویه‌های خارجی  $n$  ضلعی محدب  $360^\circ$  است، پس

نیز مجموع زاویه‌های داخلی  $n$  ضلعی محدب  $360^\circ$  است. از طرف دیگر چون در اینجا  $n$  ضلعی دقیقاً  $3$  زاویه مفترجه دارد و حداکثر هم  $3$  زاویه غیرمفترجه داخلی می‌تواند داشته باشد، پس حداکثر شش ضلعی است. در نتیجه  $6 = \frac{6 \times (n-3)}{2}$ .

۱۷۸ اگر هر زاویه داخلی  $n$  ضلعی منتظم  $k^\circ$  باشد، که در اینجا

عددی طبیعی است، آن‌گاه هر زاویه خارجی آن نیز برحسب درجه عددی طبیعی است، زیرا اندازه این زاویه برابر است با  $k^\circ - 180^\circ$ . چون  $n$  ضلعی

منتظم است هر زاویه خارجی آن برابر  $\frac{360^\circ}{n}$  است و در نتیجه

$$\frac{360^\circ}{n} = \text{حداکثر}$$

۱۷۹ می‌دانیم مجموع اندازه‌های زاویه‌های داخلی هر  $n$  ضلعی محدب

مضربی از  $180^\circ$  است. بنابراین اگر  $X$  زاویه کنار گذاشته شده باشد، آن‌گاه

$$2220^\circ = 22 \times 180^\circ + X = 12 \times 180^\circ + 60^\circ + X$$

چون  $180^\circ < X < 360^\circ$ ، مقدار بالا زمانی مضرب  $180^\circ$  است که  $X = 120^\circ$ .

۱۸۰ در مثلث قائم الزاویه  $ADH$ ، بنابر قضیه فیثاغورس

$$DH = \sqrt{AD^2 - AH^2} = \sqrt{16 - 8} = 2\sqrt{2}$$

یعنی مثلث  $ADH$  قائم الزاویه متساوی الساقین

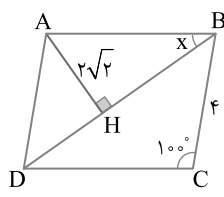
است، پس  $\angle AHD = 45^\circ$ . در ضمن در

متوازی الاضلاع زاویه‌های مقابل متساوی‌اند.

پس  $\angle A = \angle C = 100^\circ$  و چون مجموع زاویه‌های

مثلث  $ADB$  برابر  $180^\circ$  است، پس

$$x = \angle ABD = 180^\circ - 100^\circ - 45^\circ = 35^\circ$$



۱۷۱ مطابق شکل از  $M$  نقطه تلاقی امتداد دو ساق ذوزنقه، خطی عمود بر قاعده‌های  $AB$  و  $DC$  رسم می‌کنیم تا قاعده‌های  $AB$  و  $DC$  را به ترتیب در  $H$  و  $H'$  قطع کند. سپس با رسم عمودهای  $AE$  بر  $DC$  و  $BF$  بر  $AB$  نتیجه می‌گیریم

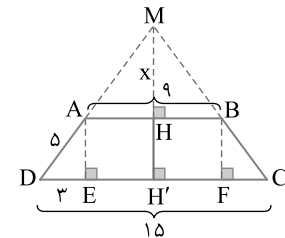
$$EF = AB = 9, \quad DE = CF = \frac{DC - AB}{2} = \frac{15 - 9}{2} = 3$$

در مثلث  $ADE$ ، بنابر رابطه فیثاغورس،

$$AE = \sqrt{AD^2 - DE^2} = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4$$

پس  $HH' = 4$ . بنابر قضیه اساسی تشابه، دو مثلث  $MDC$  و  $MAB$  متشابه‌اند، بنابراین نسبت ارتفاعهای نظیر برابر نسبت تشابه است. پس

$$\frac{MH}{MH+4} = \frac{9}{15}, \quad \text{یعنی} \quad \frac{MH}{15} = \frac{AB}{DC}$$



۱۷۲ نقطه برخورد  $EF$  و  $AH$  را  $H'$  می‌نامیم. چون  $BC$  موازی

است، پس بنابر قضیه اساسی تشابه، دو مثلث  $ABC$  و  $AEF$  متشابه‌اند.

بنابراین نسبت ارتفاعهای نظیر با نسبت ضلعهای نظیر برابر است:

$$\frac{AE}{AB} = \frac{EF}{BC} = \frac{AH'}{AH}$$

از طرف دیگر  $\frac{AE}{EB} = \frac{EF}{BC}$ . با ترکیب در مخرج کردن به

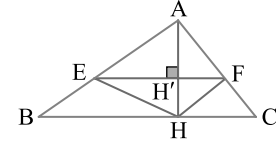
$$\frac{AE}{AB} = \frac{AH'}{5} = \frac{3}{5} \quad \text{می‌رسیم. بنابراین} \quad \frac{EF}{BC} = \frac{3}{5}$$

صورت کردن نسبت  $\frac{AH'}{AH} = \frac{3}{5}$  می‌رسیم. اکنون

می‌توانیم نسبت خواسته شده را به دست آوریم:

$$\frac{S_{EFH}}{S_{ABC}} = \frac{\frac{1}{2}HH' \times EF}{\frac{1}{2}AH \times BC} = \frac{HH' \times EF}{AH \times BC} = \frac{2 \times 3}{5 \times 5} = \frac{6}{25}$$

بنابراین مساحت مثلث  $EFH$ ،  $\frac{6}{25} \times 100 = 24$  مساحت مثلث  $ABC$  است.

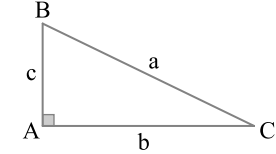


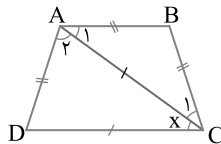
۱۷۳ چون هر دو شش ضلعی منتظم متشابه هستند، پس نسبت مساحت‌های

آنها برابر مربع نسبت تشابه آنها است. اکنون اگر  $S_2$  مساحت شش ضلعی ایجاد شده روی ضلع به طول  $b$  و  $S_3$  مساحت شش ضلعی ایجاد شده روی ضلع به طول  $c$

$$\frac{S_2}{S_1} = \frac{(c)^2}{(b)^2} \quad \text{و} \quad \frac{S_3}{S_1} = \frac{(b)^2}{(a)^2} \quad \text{در نتیجه}$$

$$\frac{S_2}{S_1} + \frac{S_3}{S_1} = \frac{b^2}{a^2} + \frac{c^2}{a^2} = \frac{b^2 + c^2}{a^2} = \frac{a^2}{a^2} = 1 \Rightarrow S_2 + S_3 = S_1$$





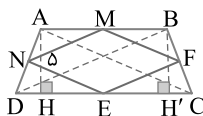
**۱۸۵** در شکل زیر  $E, N, M, F$  و سطح ضلعهای ذوزنقه  $ABCD$  هستند. دو ارتفاع  $AH$  و  $BH'$  را رسم کرده‌ایم. چون  $\angle ABH' = \angle H'BC = 1^\circ$ . پس  $DH = CH' = \frac{4}{2} = 2$ . بنابراین  $DH + CH' = 14 - 10 = 4$ . بنابراین  $AC + BD = 13 + 13 = 26$

قضیه فیثاغورس در مثلث قائم الزاویه

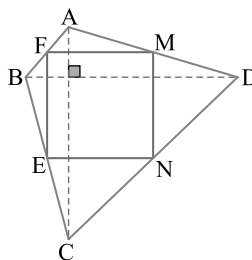
$$AC = \sqrt{AH^2 + CH^2} = \sqrt{25 + 144} = 13$$

محیط چهارضلعی  $MNEF$  مساوی مجموع طول دو قطر ذوزنقه  $ABCD$  است. در نتیجه

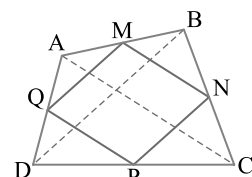
$$(MNEF) = AC + BD = 13 + 13 = 26$$



**۱۸۶** می‌دانیم اگر سطوح ضلعهای مجاور هر چهارضلعی محدب را به هم وصل کنیم، یک متوازی‌الاضلاع ایجاد می‌شود که ضلعهای این متوازی‌الاضلاع مساوی و مساوی نصف قطرهای چهارضلعی اولیه است. از آنجا که قطرهای چهارضلعی اولیه مساوی و برابر هم عمدند، پس ضلعهای متوازی‌الاضلاع ایجاد شده مساوی و برابر هم عمدند. پس چهارضلعی حاصل مرربع است. در شکل زیر قطرهای چهارضلعی  $ABCD$  بر هم عمدند و باهم مساوی‌اند و نقطه‌های ضلعهای  $ABCD$  هستند و  $MNEF$  چهارضلعی مربع است.



**۱۸۷** در شکل نقاط  $P, Q, M, N$  و سطح ضلعهای  $ABCD$  هستند. می‌دانیم محیط  $MNPQ$  برابر مجموع طول دو قطر  $ABCD$  است. پس  $AC + BD = (MNPQ) = \text{محیط}$



**۱۸۸** در لوزی ضلعها باهم مساوی‌اند و زاویه‌های متقابل برابرند. بنابراین  $\begin{cases} AM = CP \\ \hat{A} = \hat{C} \\ AQ = CN \end{cases} \Rightarrow \triangle AMQ \cong \triangle CPN \Rightarrow MQ = NP \quad (1)$

به همین ترتیب می‌توان نوشت

$$\triangle QPD \cong \triangle NMB \Rightarrow QP = MN \quad (2)$$

**۱۸۹** می‌دانیم در متوازی‌الاضلاع قطرها یکدیگر را نصف می‌کنند. بنابراین در شکل زیر،

$$OA = OC = \frac{AC}{2}, \quad OB = OD = \frac{BD}{2}$$

بنابراین فرض مسئله  $AC + BD = 20$ . پس

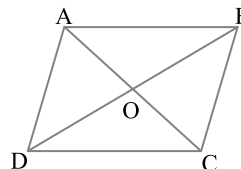
$$\frac{AC + BD}{2} = 10 \Rightarrow \begin{cases} OA + OB = 10 & (1) \\ OA + OD = 10 & (2) \end{cases}$$

می‌دانیم  $AOB = 18$ ،  $AOD = 16$  می‌باشد

$$\begin{cases} OA + OB + AB = 18 & (1) \\ OA + OD + AD = 16 & (2) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} AB = 8 \\ AD = 6 \end{cases}$$

در نهایت به دست می‌آید

$$2(AB + AD) = 2(8 + 6) = 28$$

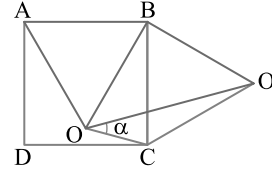


**۱۸۲** چون  $ABCD$  مرربع است و مثلثهای  $OAB$  و  $OBC$  متساوی‌الاضلاع هستند، پس  $\hat{OBC} = \hat{CBO} = 60^\circ$  و  $\hat{ABO} = \hat{CBO} = 30^\circ$ . طول ضلعهای این مثلثها برابر طول ضلع مرربع هستند: از طرف دیگر

$$\hat{OBO} = \hat{OBC} + \hat{CBO} = 30^\circ + 60^\circ = 90^\circ \Rightarrow \hat{BOO} = 45^\circ$$

مثلث  $BOC$  متساوی‌الساقین با زاویه رأس  $30^\circ$  است. پس

$$\hat{BOC} = 75^\circ \Rightarrow \alpha + 45^\circ = 75^\circ \Rightarrow \alpha = 30^\circ$$



**۱۸۳** در لوزی دو زاویه مجاور مکمل یکدیگرند، پس  $\hat{C} = 60^\circ$ . در ضمن  $M$  و  $N$  سطوح  $MC = NC = 3$  دو ضلع لوزی هستند، پس  $MNC$  متساوی‌الساقین با زاویه رأس  $60^\circ$  است. پس دو زاویه دیگر آن هم  $60^\circ$  هستند. در نتیجه مثلث  $MNC$  متساوی‌الاضلاع است، پس  $MN = NC = MC = 3$

**۱۸۴** اندازه زاویه  $DCA$  را برابر  $x$  در نظر می‌گیریم. در این صورت از قضیه خطوط موازی و مورب نتیجه می‌شود  $\hat{A} = \hat{C} = x$ .

در ذوزنقه متساوی‌الساقین دو زاویه مجاور به قاعده مساوی‌اند، پس  $\hat{D} = \hat{B} = 2x$ . چون مثلث  $ADC$  متساوی‌الساقین است، پس  $\hat{A} = \hat{D} = 2x$ ، در مثلث  $ADC$  مجموع زاویه‌های داخلی  $180^\circ$  است، پس

$$\hat{A} + \hat{D} + \hat{DCA} = 180^\circ \Rightarrow 2x + 2x + x = 180^\circ \Rightarrow x = 36^\circ$$

$$\hat{D} + \hat{DCA} = 2x + x = 3x = 3 \times 36^\circ = 108^\circ$$

بنابراین

بنابراین در مثلث قائم الزاویه  $BH'C$  چون  $\angle B = 30^\circ$  است، اندازه آن نصف طول وتر  $BC$  است:

$$\triangle BH'C: \hat{B} = 30^\circ \Rightarrow x = \frac{BC}{2} \Rightarrow BC = 4$$

چون مثلث  $ABE$  متساوی الاضلاع است، بنابراین  $AB = AE = BE = 6$  و

$$\hat{BCN} = 30^\circ \Rightarrow BN = \frac{BC}{2} = \frac{4}{2} = 2 \quad \text{در مثلث قائم الزاویه } BNC.$$

پس  $NE = BE - BN = 6 - 2 = 4$ . بنابراین

$$\triangle MNE: \hat{M} = 60^\circ \Rightarrow NE = \frac{\sqrt{3}}{2} ME \Rightarrow 4 = \frac{\sqrt{3}}{2} ME$$

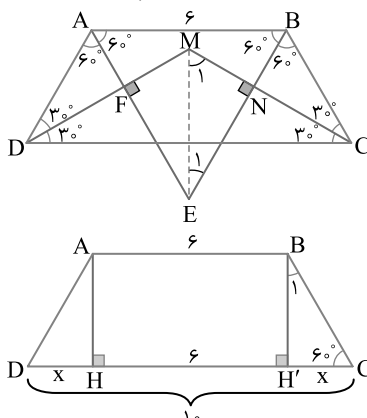
یعنی  $ME = \frac{8}{\sqrt{3}}$ . بنابر قضیه فیثاغورس در مثلث قائم الزاویه  $MNE$ .

$$MN = \sqrt{ME^2 - NE^2} = \sqrt{\frac{64}{3} - 16} = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

اکنون می‌توان مساحت چهارضلعی  $MNEF$  را به دست آورد

$$S_{MNEF} = MN \times NE = \frac{4}{\sqrt{3}} \times 4 = \frac{16\sqrt{3}}{3}$$

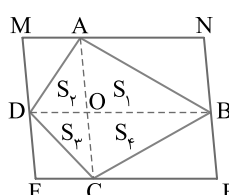
بنابراین مساحت این چهارضلعی  $16\sqrt{3}$  است.



**۱ ۱۹۲** اگر از رأس‌های چهارضلعی  $ABCD$  خطوطی موازی قطرهای آن رسم کنیم، چهارضلعی  $MNEF$  ایجاد می‌شود. چهارضلعی‌های  $AONB$  و  $AOBN$  متساوی الاضلاع هستند. پس

$$S_{BOCE} = 2S_4, S_{DOCF} = 2S_3, S_{AODM} = 2S_2, S_{AOBN} = 2S_1$$

$$. S_{MNEF} = 2 \times 12 = 24, \text{ پس } S_{MNEF} = 2S_{ABCD}$$



**۳ ۱۹۳** فرض می‌کنیم در مثلث قائم الزاویه  $ABC$  پاره خط  $AH$  ارتفاع وارد بر وتر و  $AM$  میانه وارد بر وتر باشد. بنابر رابطه‌های طولی در مثلث قائم الزاویه،

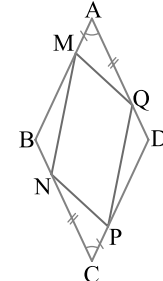
$$AH^2 = BH \times CH \Rightarrow \lambda^2 = 4BH$$

$$BH = \frac{64}{4} = 16$$

پس  $BC = 16 + 4 = 20$ . می‌دانیم در مثلث قائم الزاویه طول میانه وارد بر وتر

$$AM = \frac{BC}{2} = \frac{20}{2} = 10. \text{ بنابراین نصف طول وتر است.}$$

از تساوی‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم ضلع‌های مقابل چهارضلعی  $MQPN$  مساوی‌اند، پس این چهارضلعی متساوی‌الاضلاع است. در حالتهای خاص اگر  $M, N, P, Q$  وسط ضلع‌های لوزی باشند، آن‌گاه  $MNPQ$  مستطیل می‌شود و دو قطر  $MNPQ$  آن متساوی می‌شوند و اگر چهارضلعی  $ABCD$  مربع باشد، آن‌گاه قطرهای  $MNPQ$  برابر هم عضده‌اند. پس متساوی‌الاضلاع بودن  $MQPN$  همواره برقرار است.



**۱ ۱۸۹** با توجه به شکل زیر، در چهارضلعی  $ABCD$  فرض می‌کنیم  $AD = BC$  و نقطه‌های  $M$  و  $N$  به ترتیب وسطهای  $AB$  و  $CD$  و نقطه‌های  $F$  و  $E$  وسطهای دو قطر آن باشند. بنابر قضیه میان خط.

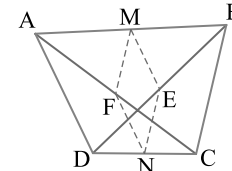
$$\triangle ABC: MF \parallel BC, \quad MF = \frac{BC}{2}$$

$$\triangle BDC: EN \parallel BC, \quad EN = \frac{BC}{2}$$

بنابراین  $MF = EN = \frac{BC}{2}$  و  $MF \parallel EN$ ، پس چهارضلعی  $MENF$  متساوی‌الاضلاع است.

به همین ترتیب از قضیه میان خط نتیجه می‌شود  $MF = EN = ME = FN$  و چون  $BC = AD$ ، پس  $ME = FN$

پس متساوی‌الاضلاع  $MENF$  لوزی است.

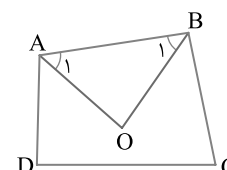


**۴ ۱۹۰** مجموع زاویه‌های داخلی هر مثلث  $180^\circ$  و مجموع زاویه‌های داخلی هر چهارضلعی محدب  $360^\circ$  است. بنابراین

$$\hat{AOB} = 180^\circ - (\hat{A}_1 + \hat{B}_1) \quad (1)$$

$$2\hat{A}_1 + 2\hat{B}_1 + \hat{C} + \hat{D} = 360^\circ \Rightarrow \hat{A}_1 + \hat{B}_1 = 180^\circ - \frac{\hat{C} + \hat{D}}{2} \quad (2)$$

از تساوی‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌شود  $\hat{AOB} = \frac{\hat{C} + \hat{D}}{2}$ .



**۴ ۱۹۱** از برخورد نیمسازهای ذوزنقه متساوی‌الاضلاع  $ABCD$  که یک زاویه آن  $60^\circ$  است چهارضلعی  $MNEF$  به وجود می‌آید به طوری که  $MNEF$  متساوی‌الاضلاع است.  $NE = EF$  و  $MN = MF$ .  $\hat{N} = \hat{F} = 90^\circ$ . به عبارتی چهارضلعی  $MNEF$  یک کایت است، پس  $ME$  نیمساز  $\angle AEB$  است. چون مثلث  $AEB$  متساوی‌الاضلاع است، پس  $\hat{AEB} = 60^\circ$ . در نتیجه  $\hat{E} = 30^\circ$  و  $\hat{M} = 60^\circ$ . از طرف دیگر اگر ارتفاع‌های  $AH$  و  $BH'$  را رسم کنیم، دو مثلث قائم الزاویه  $ADH$  و  $BCH'$  همنهشت خواهند شد. پس

**۱۹۸** مثلث  $ABC$  قائم‌الزاویه است، زیرا  
 $\hat{C} = 180^\circ - (30^\circ + 60^\circ) = 90^\circ$

در نتیجه

$$\hat{A} = 30^\circ \Rightarrow BC = \frac{AB}{2} \quad (1), \quad \hat{B} = 60^\circ \Rightarrow AC = \frac{\sqrt{3}}{2} AB \quad (2)$$

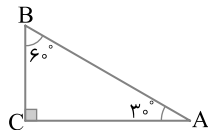
$$S_{ABC} = \frac{1}{2} BC \times AC \quad (3)$$

از طرف دیگر،

مساحت مثلث  $ABC$  برابر  $2\sqrt{3}$  است. بنابراین با جای‌گذاری  $BC$  و  $AC$  از تساوی‌های (۱) و (۲) در تساوی (۳) نتیجه می‌گیریم

$$2\sqrt{3} = \frac{1}{2} \times \left(\frac{AB}{2}\right) \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2} AB\right) \Rightarrow AB = 4$$

در دو مثلث متشابه، نسبت تشابه برابر نسبت طول ضلع‌های نظیرشان است. در اینجا  $AB$  بزرگ‌ترین ضلع مثلث  $AHC$  و  $8$  طول بزرگ‌ترین ضلع مثلث  $A'BC'$  است. بنابراین



**۱۹۹** ارتفاع وارد بر ضلع  $AC$  است. در مثلث قائم‌الزاویه  $ABH$  روبه‌رو به زاویه  $30^\circ$  است، بنابراین

$$BH = \frac{AB}{2} \Rightarrow 4 = \frac{AB}{2} \Rightarrow AB = 8$$

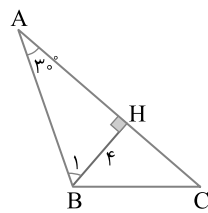
در ضمن در مثلث قائم‌الزاویه  $ABH$  زاویه  $B$  برابر  $60^\circ$  است، پس طول ضلع  $AH = \frac{\sqrt{3}}{2} AB = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 8 = 4\sqrt{3}$ .  $AH$  برابر طول وتر  $AB$  است:

از طرف دیگر مساحت مثلث  $ABC$  برابر  $12\sqrt{3}$  است، بنابراین

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} BH \times AC \Rightarrow 12\sqrt{3} = \frac{1}{2} \times 4\sqrt{3} \times AC \Rightarrow AC = 6\sqrt{3}$$

پس  $CH = AC - AH = 6\sqrt{3} - 4\sqrt{3} = 2\sqrt{3}$ . از قضیه فیثاغورس در مثلث  $BHC$  به دست می‌آید

$$BC^2 = BH^2 + CH^2 = 4^2 + (2\sqrt{3})^2 = 16 + 12 = 28 \Rightarrow BC = 2\sqrt{7}$$

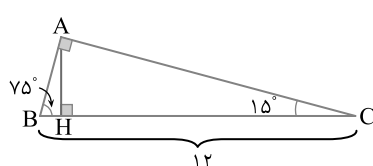


**۲۰۰** در شکل زیر  $\hat{B} = 75^\circ$  و  $\hat{A} = 90^\circ$

چون  $\hat{C} = 180^\circ - (75^\circ + 90^\circ) = 15^\circ$ ، پس در این مثلث قائم‌الزاویه، طول ارتفاع وارد بر وتر است، یعنی  $AH = \frac{1}{4} BC = \frac{1}{4} \times 12 = 3$ . اکنون

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} BC \times AH = \frac{1}{2} \times 12 \times 3 = 18$$

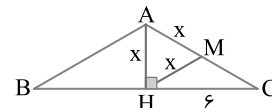
می‌توان نوشت



**۱۹۴** در شکل زیر  $M$  وسط  $AC$  است. فرض می‌کنیم  $AM = MC = x$ . بنابراین، با توجه به فرض مسئله،  $MH = x$ . چون مثلث  $AHC$  قائم‌الزاویه و  $MH$  میانه وارد بر وتر است، پس طول آن نصف طول وتر است. در نتیجه  $AM = MC = MH = x$ . اکنون در مثلث قائم‌الزاویه  $AHC$  از قضیه فیثاغورس نتیجه می‌شود

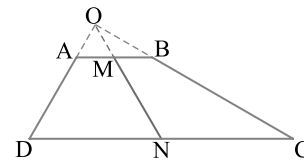
$$AC^2 = AH^2 + HC^2 \Rightarrow 4x^2 = x^2 + 36$$

$$S = \frac{1}{2} AH \times BC = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{3} \times 12 = 12\sqrt{3} \quad \text{معنی } x = 2\sqrt{3} \text{، در نتیجه}$$



**۱۹۵** ساق‌های ذوزنقه  $ABCD$  را امتداد می‌دهیم تا یکدیگر را در نقطه  $O$  قطع کنند (شکل زیر را بینید). چون  $\hat{O} = 90^\circ$ ،  $\hat{D} + \hat{C} = 90^\circ$ ، پس  $\hat{O} = 90^\circ$ . بنابراین دو مثلث  $OAB$  و  $OCD$  قائم‌الزاویه هستند. اگر  $M$  و  $N$  به ترتیب وسط قاعده‌های  $AB$  و  $CD$  باشند، آن‌گاه  $OM$  و  $ON$  میانه‌های وارد بر وتر دو مثلث قائم‌الزاویه  $OCD$  و  $OAB$  هستند، پس اندازه هر کدام از آن‌ها نصف طول وتر نظیر آن‌ها است. بنابراین  $OM = \frac{AB}{2} = \frac{4}{2} = 2$  و  $ON = \frac{DC}{2} = \frac{12}{2} = 6$ .

$$MN = ON - OM = 6 - 2 = 4 \quad \text{در نتیجه } ON = \frac{DC}{2} = \frac{12}{2} = 6$$



**۱۹۶** میانه  $AM$  و ارتفاع  $AH$  وارد بر وتر را رسم می‌کنیم. چون میانه  $AM$  نصف وتر است، پس  $\hat{A}_1 = 22/5^\circ$ . بنابراین  $AM = BM$  خارجی  $M$  در مثلث  $ABM$  برابر  $45^\circ$  است. بنابراین

$$\triangle AHM: \hat{M}_1 = 45^\circ \Rightarrow AH = \frac{\sqrt{2}}{2} AM$$

$$\frac{AM = \frac{1}{2} BC}{\longrightarrow} AH = \frac{\sqrt{2}}{4} BC$$

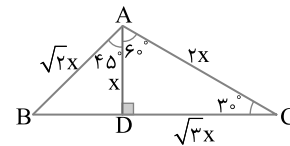
**۱۹۷** فرض می‌کنیم  $AD = x$ ، در نتیجه  $AC = 2x$ ،  $AB = \sqrt{2}x$ ،  $CD = \sqrt{3}x$ . در مثلث قائم‌الزاویه  $ADC$ ، چون  $\hat{A} = 30^\circ$ ،  $\hat{C} = 60^\circ$ ، پس  $CD = \frac{\sqrt{3}}{2} AC$

$$\hat{A} = 30^\circ, \quad \hat{C} = 60^\circ \quad \text{پس } CD = \frac{\sqrt{3}}{2} AC$$

از طرف دیگر، در مثلث قائم‌الزاویه  $ABD$ ، چون  $\hat{A} = 45^\circ$ ، پس این

مثلث قائم‌الزاویه متساوی الساقین است و  $\hat{B} = 45^\circ$ . اکنون می‌توان نوشت

$$\frac{\hat{B}AC}{\hat{A}CD} = \frac{\hat{B}AD + \hat{C}AD}{\hat{A}CD} = \frac{45^\circ + 60^\circ}{30^\circ} = \frac{105^\circ}{30^\circ} = \frac{7}{2}$$



**۲۰۵** در شکل زیر نقطه M وسط کمان AB است. از مرکز O به نقطه M وصل می‌کنیم. در این صورت OM بر وتر AB عمود است و OM نیمساز زاویه O است. پس  $\hat{O}_1 = 45^\circ$ ,  $\hat{A}_1 = 45^\circ$ , در نتیجه  $\hat{M}_1 = 36^\circ$ . بنابراین

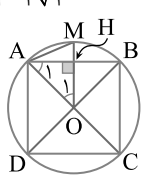
$$OA = \frac{\sqrt{2}}{2} AB = \frac{\sqrt{2}}{2}(2) = \sqrt{2} \Rightarrow \text{شعاع دایره} = \sqrt{2}$$

$$\triangle OAH: \hat{A}_1 = 45^\circ \Rightarrow OH = AH = \frac{\sqrt{2}}{2} OA = \frac{\sqrt{2}}{2} \times \sqrt{2} = 1$$

$$MH = OM - OH = \sqrt{2} - 1$$

$$\triangle AMH: AM^2 = AH^2 + MH^2 = 1^2 + (\sqrt{2} - 1)^2 = 1 + 3 - 2\sqrt{2}$$

$$= 4 - 2\sqrt{2} \Rightarrow AM = \sqrt{4 - 2\sqrt{2}}$$



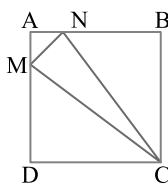
**۲۰۶** طول ضلع مربع را  $a$  در نظر می‌گیریم. چون  $\frac{AM}{AD} = \frac{AN}{AB} = \frac{1}{4}$

$$\text{پس } DM = BN = \frac{3}{4}a \text{ و } AM = AN = \frac{1}{4}a$$

$$S_{CMN} = S_{ABCD} - (S_{AMN} + S_{BNC} + S_{DMC})$$

$$= a^2 - \left( \frac{1}{2} \times \frac{a^2}{16} + \frac{1}{2} \times \frac{3}{4}a^2 + \frac{1}{2} \times \frac{3}{4}a^2 \right) = \frac{7}{32}a^2$$

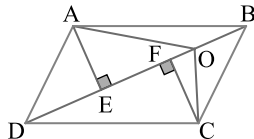
$$\text{بنابراین } \frac{S_{ABCD}}{S_{CMN}} = \frac{a^2}{\frac{7}{32}a^2} = \frac{32}{7}$$



**۲۰۷** در شکل زیر AE و CF به ترتیب ارتفاعهای دو مثلث ADB و CBD هستند. چون دو مثلث ADB و CBD همنهشت هستند و در دو مثلث همنهشت ارتفاعهای نظیر دو ضلع برابر، برابرند، پس  $AE = CF$ . در نتیجه در دو مثلث AOB و BOC که دارای قاعده مشترک OB هستند، ارتفاعهای وارد بر این قاعده نیز برابرند. بنابراین  $S_{AOB} = S_{BOC} = 4$ .

به طور مشابه می‌توان ثابت کرد  $S_{COD} = S_{AOD} = 10$ . درنتیجه

$$S_{ABCD} = S_{AOB} + S_{BOC} + S_{AOD} + S_{COD} = 4 + 4 + 10 + 10 = 28$$



**۲۰۸** ساقهای ذوزنقه ABCD را

امتداد می‌دهیم تا یکدیگر را در نقطه O قطع کنند.

در این صورت بنابر قضیه خطوط موازی و مورب،

$\hat{A}_1 = \hat{B}_1 = 60^\circ$ . پس هر دو مثلث OAB و

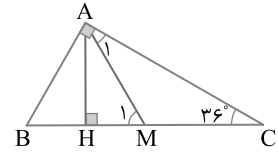
OCD متساوی‌الاضلاع هستند. بنابراین

$$S_{ABCD} = S_{OCD} - S_{OAB} = \frac{\sqrt{3}}{4} b^2 - \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 = \frac{\sqrt{3}}{4} (b^2 - a^2)$$

**۲۰۱** راه حل اول در شکل زیر AM میانه و AH ارتفاع وارد بر وتر است و می‌دانیم در مثلث قائم‌الزاویه میانه وارد بر وتر نصف وتر است. پس  $AM = MC$ ,  $AM = \frac{BC}{2}$ , یعنی  $\hat{A}_1 = 36^\circ$ . در نتیجه

$$\triangle AMC: \hat{M}_1 = \hat{A}_1 + \hat{C} = 36^\circ + 36^\circ = 72^\circ$$

$$\triangle AHM: \hat{H}_1 = 90^\circ - \hat{M}_1 = 90^\circ - 72^\circ = 18^\circ$$



راه حل دوم در مثلث قائم‌الزاویه ABC ( $\hat{A} = 90^\circ$ ), زاویه بین میانه و ارتفاع وارد بر وتر برابر است با  $|\hat{B} - \hat{C}|$ . در اینجا فرض می‌کنیم  $\hat{C} = 36^\circ$ , پس  $\hat{B} = 90^\circ - 36^\circ = 54^\circ$ . بنابراین  $|\hat{B} - \hat{C}| = |\hat{B} - 36^\circ| = 18^\circ$

**۲۰۲** مثلث ABC قائم‌الزاویه است و  $AB = \frac{\sqrt{3}}{2} BC$ ,  $BC = \frac{2\sqrt{3}}{3} AB$ . بنابراین  $\hat{C} = 60^\circ$ . در ضمن نقطه O از سه ضلع مثلث ABC بیک فاصله است. پس O نقطه تلاقی نیمسازهای زاویه‌های داخلی مثلث ABC است. در نتیجه

$$\begin{cases} \hat{C}_1 = 30^\circ \\ \hat{A}_1 = 45^\circ \end{cases} \Rightarrow A\hat{O}\hat{C} = 180^\circ - (30^\circ + 45^\circ) = 105^\circ$$

**۲۰۳** با توجه به فرض‌های مسئله شکل زیر رسم می‌شود. مثلث قائم‌الزاویه ABH متساوی‌الساقین است، پس  $AH = BH = 3$ .

$$S_{ABC} = \frac{9}{2}(1 + \sqrt{3}) \Rightarrow \frac{1}{2} \times BH \times AC = \frac{9}{2}(1 + \sqrt{3})$$

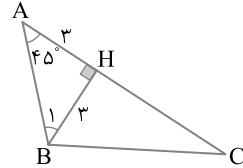
$$\frac{3}{2} AC = \frac{9}{2}(1 + \sqrt{3}) \Rightarrow AC = 3 + 3\sqrt{3} \Rightarrow 3 + HC = 3 + 3\sqrt{3}$$

$$HC = 3\sqrt{3}$$

بنابراین، طبق قضیه فیثاغورس،

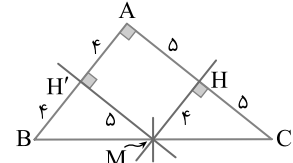
$$\triangle BHC: BC^2 = BH^2 + CH^2 = (3)^2 + (3\sqrt{3})^2 = 36 \Rightarrow BC = 6$$

$$a = 6$$



**۲۰۴** عمودمنصفهای اضلاع مثلث ABC در نقطه M روی ضلع BC هم‌رساند (شکل زیر را بینید). چون نقطه تلاقی عمودمنصفهای ضلعهای مثلث از سه رأس مثلث به یک فاصله است، پس MA = MB = MC است. پس مثلث در نتیجه M وسط ضلع BC است و AM میانه و نصف BC است. پس مثلث ABC قائم‌الزاویه است. یعنی چهارضلعی AHMH مستطیل است. بنابراین فرض  $4 = MH = 5$  و  $AC = 10$ ,  $AB = 8$ ,  $BC = 6$ . بنابراین  $AC = 10$ ,  $AB = 8$ ,  $BC = 6$ . در نتیجه

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \times AC = \frac{1}{2} \times 8 \times 10 = 40$$



**۲۱۴** در مثلث متساوی‌الاضلاع مجموع فاصله‌های هر نقطه درون مثلث تا سه ضلع آن، برابر ارتفاع مثلث است. اگر  $x$  فاصله نقطه  $O$  تا ضلع  $AB$  و طول ارتفاع مثلث  $ABC$  باشد، آن‌گاه

$$S_{ABC} = \frac{3\sqrt{3}}{4} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{4} AB^2 = 3\sqrt{3} \Rightarrow AB^2 = 12 \Rightarrow AB = 2\sqrt{3}$$

$$h = \frac{\sqrt{3}}{2} AB = \frac{\sqrt{3}}{2} (2\sqrt{3}) = 3$$

$$\frac{3}{8} + \frac{15}{8} + x = 3 \Rightarrow x = 3 - \frac{18}{8} = 3 - \frac{9}{4} = \frac{3}{4}$$

بنابراین

**۲۱۵** بنابر فرض مسئله، چون  $\frac{DN}{CN} = \frac{2}{5}$  و  $\frac{AM}{MB} = \frac{4}{1}$ ، پس

عددهایی مانند  $x$  و  $y$  وجود دارند به‌طوری که  $DN = 2y$  و  $AM = 4x$ . اکنون می‌توان نوشت  $CN = 5y$  و  $MB = x$ .

$$\frac{S_{AMND}}{S_{BMNC}} = \frac{\frac{1}{2}h(4x+2y)}{\frac{1}{2}h(x+5y)} = \frac{2(4x+y)}{x+5y} \quad (1)$$

از طرف دیگر چون  $AB = CD$ ، پس  $4x = 5y$ . درنتیجه  $\frac{4}{5}x = \frac{5}{4}y$ . اکنون تساوی (1) را می‌توان چنین نوشت

$$\frac{S_{AMND}}{S_{BMNC}} = \frac{\frac{1}{2}(\frac{14}{5}y+y)}{\frac{5}{5}y+5y} = \frac{19}{16}$$

**۲۱۶** می‌دانیم قطرهای لوزی بر هم عمود و منصف یکدیگرند. با توجه به شکل زیر و بنابر فرض،

بنابراین عددی مانند  $k$  وجود دارد به‌طوری که  $OB = 3k$  و  $OA = 4k$ . در مثلث  $OAB$ ،  $OB = 3k$  و  $OA = 4k$ . درنتیجه  $OB = 6$  و  $OA = 8$ .

بنابر قضیه فیثاغورس  $OA^2 + OB^2 = AB^2 \Rightarrow 16k^2 + 9k^2 = 100$ . پس  $k = 2$ . درنتیجه  $AC = 16$  و  $BD = 12$ . در نهایت می‌نویسیم  $BD = 12$ .

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} AC \times BD = \frac{1}{2} \times 16 \times 12 = 96$$

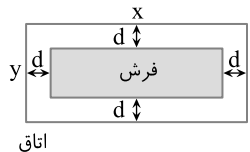
**۲۱۷** طول و عرض اتاق را به ترتیب  $x$  و  $y$  و فاصله هر طرف فرش از کنار دیوار اتاق را  $d$  در نظر می‌گیریم. در این صورت  $xy = 36$  می‌توان نوشت  $xy = 36$ .

$$2(x+y) = 26 \Rightarrow x+y = 13$$

بنابراین  $x = 9$  و  $y = 4$ . پس طول و عرض فرش به ترتیب برابر  $9-2d$  و  $4-2d$  است. پس

$$18 = 2(9-2d+4-2d) = 18 \Rightarrow 13-4d = 9 \Rightarrow 4d = 4 \Rightarrow d = 1$$

پس طول و عرض فرش برابر ۷ و ۲ است. بنابراین مساحت فرش برابر  $7 \times 2 = 14$  است.



**۲۰۹** اگر مساحت مثلث  $S$  باشد، آن‌گاه

$$ah_a = bh_b = ch_c \Rightarrow h_a = \frac{2S}{a}, h_b = \frac{2S}{b}, h_c = \frac{2S}{c}$$

برحسب  $S$  در تساوی داده شده قرار می‌دهیم:

$$bh_a + ch_b + ah_c = 12 \left( \frac{b}{a} + \frac{c}{b} + \frac{a}{c} \right)$$

$$b \left( \frac{2S}{a} \right) + c \left( \frac{2S}{b} \right) + a \left( \frac{2S}{c} \right) = 12 \left( \frac{b}{a} + \frac{c}{b} + \frac{a}{c} \right)$$

$$2S \left( \frac{b}{a} + \frac{c}{b} + \frac{a}{c} \right) = 12 \left( \frac{b}{a} + \frac{c}{b} + \frac{a}{c} \right) \Rightarrow 2S = 12 \Rightarrow S = 6$$

**۲۱۰** در هر مثلث، نسبت طول دو ضلع، برابر با عکس نسبت طول

ارتفاعهای نظیر آنهاست، یعنی  $\frac{b}{a} = \frac{h_a}{h_b}$ . از طرف دیگر، بنابر فرض مسئله،

$\frac{b}{a} = \frac{h_a}{h_b}$ ، یعنی  $a^2 = b^2$ . بنابراین  $a = b$  و مثلث  $ABC$  متساوی‌الساقین است.

**۲۱۱** در هر مثلث نسبت طول دو ضلع، برابر با عکس نسبت طول

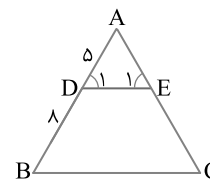
ارتفاعهای نظیر آنها است. پس  $\frac{h_a}{h_c} = \frac{AB}{BC} = \frac{2}{5}$  و  $\frac{h_a}{h_b} = \frac{b}{a} = \frac{AC}{BC} = \frac{4}{5}$

$$\frac{h_a}{h_b} + \frac{h_a}{h_c} = \frac{4}{5} + \frac{2}{5} = \frac{6}{5}$$

اکنون می‌توان نوشت **۲۱۲** در شکل زیر، از قضیه خطوط موازی و مورب نتیجه می‌شود

بنابراین  $\hat{D}_1 = \hat{E}_1 = 60^\circ$ . پس مثلث  $ADE$  متساوی‌الاضلاع به طول ضلع ۵ است. بنابراین

$$S_{BCED} = S_{ABC} - S_{ADE} = \frac{\sqrt{3}}{4} (13)^2 - \frac{\sqrt{3}}{4} (5)^2 \\ = \frac{\sqrt{3}}{4} (169 - 25) = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 144 = 36\sqrt{3}$$



**۲۱۳** مثلث  $ABC$  متساوی‌الساقین است.

پس  $\hat{B} = \hat{C} = 75^\circ$ . درنتیجه

$$\hat{A} = 180^\circ - (\hat{B} + \hat{C}) = 180^\circ - (75^\circ + 75^\circ) = 30^\circ$$

از طرف دیگر می‌دانیم مجموع فاصله‌های نقطه  $M$  روی قاعده مثلث متساوی‌الساقین از دو ساق برابر اتفاق وارد بر ساق است. بنابراین با توجه به شکل مقابل،

$$MH + MH' = BK \xrightarrow{MH + MH' = 3\sqrt{2}} BK = 3\sqrt{2}$$

در ضمن در مثلث قائم‌الزاویه  $ABK$

$$\hat{A} = 30^\circ \Rightarrow BK = \frac{AB}{2} \Rightarrow 3\sqrt{2} = \frac{AB}{2} \Rightarrow AB = 6\sqrt{2} \Rightarrow AC = 6\sqrt{2}$$

پس

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} BK \times AC = \frac{1}{2} (3\sqrt{2})(6\sqrt{2}) = 18$$

۴ ۲۲۱ **چون**  $AD \parallel BC$ , بنابر فضیله اساسی تشابه, دو مثلث  $OAD$  و  $OCB$

$$\frac{AD}{BC} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

است. پس  $OCB$  متشابه هستند و نسبت تشابه آنها

$$\frac{S_{OAB}}{S_{OBC}} = \left(\frac{1}{3}\right)^2 \Rightarrow S_{OBC} = 9S_{OAB}$$

$$\text{از طرف دیگر, } S_{OAB} = S_{OCD} = \sqrt{S_{OAB} \times S_{OBC}}$$

$$S_{OAB} = S_{OCD} = \sqrt{S_{OAB} \times 9S_{OAB}} = 3S_{OAB}$$

اکنون می‌نویسیم

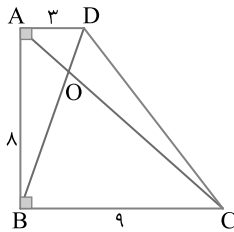
$$\begin{aligned} &= S_{OAB} + S_{OCD} + S_{OCB} + S_{OAB} \\ &= S_{OAB} + 3S_{OAB} + 9S_{OAB} + 3S_{OAB} = 16S_{OAB} \end{aligned} \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \times 8 \times (3+9) = 48 \quad (2)$$

همچنین

از تساوی‌های (1) و (2) به دست می‌آید.  $S_{OAB} = 3$ . در نتیجه

$$S_{OAB} = 3S_{OAB} = 9$$



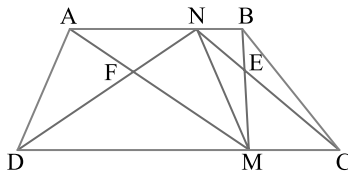
۳ ۲۲۲ در هر ذوزنقه بارسم دو قطر دو مثلثی که بین ساق و دو قدر

قارار می‌گیرند هم مساحت‌اند. پس در ذوزنقه  $BHNC$  دو مثلث  $BNM$  و  $MNF$  هم مساحت‌اند و در ذوزنقه  $ANMD$  دو مثلث  $MNE$  و  $ADF$  هم مساحت‌اند. بنابراین

$$S_{BEC} = S_{MNE} \Rightarrow S = 3S - 4 \Rightarrow S = 2 \Rightarrow S_{MNE} = 2$$

$$S_{MNF} = S_{ADF} \Rightarrow 5S' - 16 = S' \Rightarrow S' = 4 \Rightarrow S_{MNF} = 4$$

$$\therefore S_{MENF} = S_{MNE} + S_{MNF} = 2 + 4 = 6$$



۴ ۲۲۳ در ذوزنقه  $ABCD$  تساوی زیر برقرار است:

$$S_{BEC} = S_{ADE} = \sqrt{S_{ABE} \times S_{DEC}} = 4 \quad (1)$$

از طرف دیگر,

$AB \parallel DC$  فضیله اساسی تشابه  $\rightarrow \triangle ABE \sim \triangle CDE$

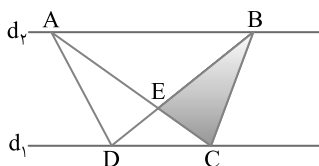
$$\frac{S_{ABE}}{S_{DEC}} = \left(\frac{BE}{DE}\right)^2 = 2^2 = 4 \quad (2)$$

در نتیجه بنابر تساوی (1).

$$\sqrt{S_{ABE} \times S_{DEC}} = 4 \xrightarrow{(2)} \sqrt{4S_{DEC} \times S_{DEC}} = 4 \Rightarrow S_{DEC} = 2$$

پس بنابر تساوی (2). بنابراین  $S_{ABE} = 8$ .

$$S_{ABCD} = S_{BEC} + S_{ADE} + S_{ABE} + S_{DEC} = 4 + 4 + 8 + 2 = 18$$



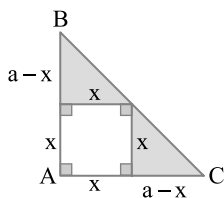
۱ ۲۱۸ شکل سؤال به صورت زیر است. اگر ضلع مربع را  $x$  و هر ضلع

زاویه قائم در مثلث  $ABC$  را  $a$  در نظر بگیریم، آن‌گاه مساحت مثلث برابر  $\frac{1}{2}a^2$  و مساحت مربع  $x^2$  است. با توجه به شکل مجموع مساحت‌های دو

مثلث رنگی و مساحت مربع برابر مساحت مثلث بزرگ است. پس

$$x^2 + \frac{1}{2}x(a-x) + \frac{1}{2}x(a-x) = \frac{a^2}{2} \Rightarrow x^2 + ax - x^2 = \frac{a^2}{2} \Rightarrow x = \frac{a}{2}$$

$$\frac{\frac{1}{2}a^2}{x^2} = \frac{a^2}{2x^2} = \frac{a^2}{2(\frac{a}{2})^2} = \frac{a^2}{\frac{a^2}{2}} = 2$$



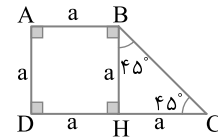
۲ ۲۱۹ در ذوزنقه قائم‌الزاویه  $ABCD$  فرض می‌کنیم

با رسم ارتفاع  $BH$  ذوزنقه به یک مربع به ضلع  $a$  و یک مثلث قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین با اضلاع قائم  $a$  تقسیم می‌شود. پس

$$S_{ABCD} = 54 \Rightarrow \frac{1}{2}a(a+2a) = 54 \Rightarrow \frac{3a^2}{2} = 54 \Rightarrow a^2 = 36 \Rightarrow a = 6$$

بنابراین بنابر قضیه فیثاغورس،

$$\triangle BHC: BC^2 = BH^2 + CH^2 = 6^2 + 6^2 = 2 \times 6^2 \Rightarrow BC = 6\sqrt{2}$$



۳ ۲۲۰ می‌دانیم پاره خطی که وسطهای دو ساق ذوزنقه را به هم وصل

می‌کند متساوی نصف مجموع دو قاعده است. پس  $MN = \frac{AB+DC}{2}$ . در

ضمن  $MN$  موازی با دو قاعده است. اگر ارتفاع  $AH$  را رسم کنیم، بنابر فضیله نالس در مثلث  $ADH$ ,  $ADH = \frac{AH'}{MD} = \frac{AH}{HH'}$  یعنی  $AH' = HH'$ . با انتخاب

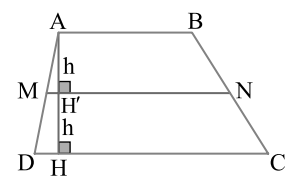
$AH' = h$  می‌نویسیم

$$\frac{S_{ABNM}}{S_{MNCD}} = \frac{\frac{1}{2}h(AB+MN)}{\frac{1}{2}h(DC+MN)} = \frac{2}{3}$$

$$2AB + 2MN = 2DC + 2MN$$

$$MN = 2DC - 2AB \Rightarrow \frac{AB+DC}{2} = 2DC - 2AB$$

$$AB + DC = 4DC - 6AB \Rightarrow 3DC = 7AB \Rightarrow \frac{AB}{DC} = \frac{3}{7}$$



**۲۲۷** ابتدا  $N$  را به  $M$  و  $A$  وصل می‌کنیم. می‌دانیم در هر مثلث، هر میانه، مثلث را به دو مثلث هم مساحت تقسیم می‌کند. در مثلث  $NPC$  پاره خط  $PQ$  میانه است. پس

$$S_{NPQ} = \frac{1}{2} S_{NPC} \quad (1)$$

و در مثلث  $MNC$  پاره خط  $NP$  میانه است. پس

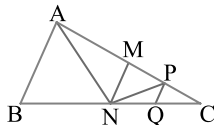
$$S_{NPC} = \frac{1}{2} S_{MNC} \quad (2)$$

و در مثلث  $ANC$  پاره خط  $MN$  میانه است. پس

$$S_{ANC} = \frac{1}{2} S_{ABC} \quad (3)$$

از تساوی‌های (۱)، (۲)، (۳) و (۴) نتیجه می‌شود

$$\begin{aligned} S_{NPQ} &= \frac{1}{2} S_{NPC} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} S_{MNC} \right) = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{2} S_{ANC} \right) \\ &= \frac{1}{8} \left( \frac{1}{2} S_{ABC} \right) = \frac{1}{16} S_{ABC} \end{aligned}$$



**۲۲۸** مثلثی که طول دو میانه آن با هم برابر هستند، متساوی الساقین است. در شکل زیر  $G$  محل برخورد میانه‌های مثلث است. پس

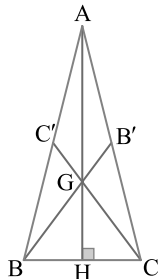
$$GH = \frac{1}{3} AH = \frac{1}{3} \times 16 = \frac{16}{3}, \quad CG = \frac{2}{3} CC' = \frac{2}{3} \times 10 = \frac{20}{3}$$

چون مثلث  $ABC$  متساوی الساقین است، پس  $AH$  ارتفاع هم هست. بنابر قضیه فیثاغورس در مثلث  $CGH$

$$CH = \sqrt{CG^2 - GH^2} = \sqrt{\left(\frac{20}{3}\right)^2 - \left(\frac{16}{3}\right)^2} = 4$$

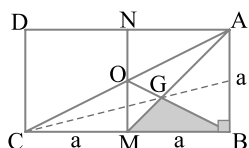
در نتیجه  $BC = 2CH = 8$ . اکنون می‌توان نوشت

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} BC \times AH = \frac{1}{2} \times 8 \times 16 = 64$$



**۲۲۹** در شکل زیر  $MO$  میان خط مثلث  $ABC$  است، چون از وسط  $CB$  موازی  $AB$  رسم شده است. پس  $O$  وسط  $AC$  است، یعنی  $OB$  میانه وارد بر ضلع  $AC$  است. در نتیجه در مثلث  $ABC$ ، نقطه  $G$  محل برخورد میانه‌ها است. پس  $S_{GBM} = \frac{1}{6} S_{ABC} = \frac{1}{6} \times (\frac{1}{2} \times a \times 2a) = \frac{a^2}{6}$  میانه‌ها است. پس در نتیجه

$$S_{GBM} = \frac{1}{6} S_{ABMN}$$

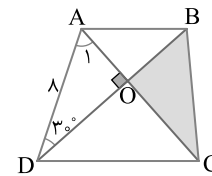


**۲۲۴** در ذوزنقه  $ABCD$  که در آن  $O$  نقطه برخورد قطرها است، دو مثلث  $AOD$  و  $BOC$  هم مساحت هستند. از طرف دیگر در مثلث  $\triangle ABC$  طول ضلع روبرو به زاویه  $30^\circ$  نصف اندازه وتر و طول ضلع روبرو به زاویه  $60^\circ$  مساوی  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  اندازه وتر است. بنابراین

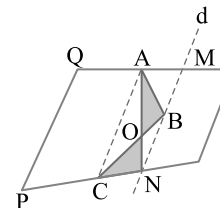
$$\triangle AOD : \hat{A} = 30^\circ \Rightarrow OA = \frac{AD}{2} = \frac{8}{2} = 4$$

$$\triangle AOD : \hat{A}_1 = 60^\circ \Rightarrow OD = \frac{\sqrt{3}}{2} AD = \frac{\sqrt{3}}{2} (8) = 4\sqrt{3}$$

$$S_{BOC} = S_{AOD} = \frac{1}{2} OA \times OD = \frac{1}{2} (4)(4\sqrt{3}) = 8\sqrt{3}$$



**۲۲۵** از نقطه  $B$  خط  $d$  را موازی  $AC$  رسم می‌کنیم. چون  $d \parallel AC$  پس بنابر قضیه شبیه پروانه در ذوزنقه  $ABNC$ ، دو مثلث  $AOB$  و  $ONC$  در مزرعه  $I$  و مثلث  $AOB$  هم مساحت آنده. توجه کنید که مثلث  $ONC$  در مزرعه  $I$  و مثلث  $AOB$  در مزرعه  $II$  قرار دارد. اکنون اگر مرز جدید را پاره خط  $AN$  در نظر بگیریم، مثلث  $AOB$  در مزرعه  $II$  قرار می‌گیرد و به این ترتیب مرز جدید خطی راست می‌شود و مساحت مزرعه‌ها تغییر نمی‌کند. به همین ترتیب می‌توان نتیجه گرفت  $MC$  نیز می‌تواند مرز مورد نظر باشد.



**۲۲۶** از قضیه اساسی تشابه نتیجه می‌شود

$$AB \parallel DC \Rightarrow \triangle OAB \sim \triangle OCD$$

پس نسبت مساحت‌های این دو مثلث متشابه مساوی توان دوم نسبت ضلع‌های نظیر آنها است:

$$\frac{S_{OAB}}{S_{OCD}} = \left( \frac{AB}{DC} \right)^2 = \left( \frac{a}{2a} \right)^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow S_{OCD} = 4S_{OAB} \quad (1)$$

از طرف دیگر در ذوزنقه  $ABCD$  دو مثلث  $OAD$  و  $OCB$  هم مساحت هستند و مساحت آنها با واسطه هندسی مساحت‌های دو مثلث  $OAB$  و  $OCD$  است. بنابراین

$$S_{OBC} = S_{OCD} = \sqrt{S_{OAB} \times S_{OCD}} \quad (2)$$

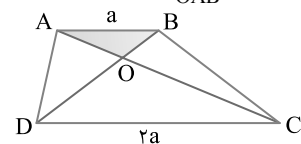
از تساوی‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌شود

$$S_{OBC} = S_{OCD} = \sqrt{S_{OAB} \times 4S_{OAB}} = 2S_{OAB}$$

اکنون می‌توانیم نسبت خواسته شده را بدست آوریم:

$$\frac{S_{ABCD}}{S_{OAB}} = \frac{S_{OAB} + S_{OCD} + S_{OAD} + S_{OBC}}{S_{OAB}}$$

$$= \frac{S_{OAB} + 4S_{OAB} + 2S_{OAB} + 2S_{OAB}}{S_{OAB}} = 9$$



در ضمن دو مثلث  $ABC$  و  $ABQ$  در ارتفاع نظیر رأس  $B$  مشترک هستند. پس نسبت مساحت‌های آنها برابر نسبت قاعده‌هایی است که این ارتفاع بر آنها وارد شده است:

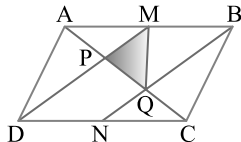
$$\frac{S_{ABQ}}{S_{ABC}} = \frac{AQ}{AC} = \frac{2}{3} \Rightarrow S_{ABQ} = \frac{2}{3} S_{ABC}$$

$$\frac{S_{ABC}}{S_{ABCD}} = \frac{1}{3} \Rightarrow S_{ABQ} = \frac{1}{3} S_{ABCD} \quad (3)$$

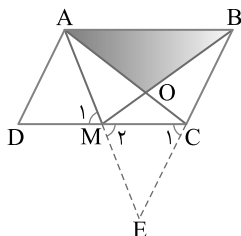
از تساوی‌های (۱)، (۲) و (۳) نتیجه می‌گیریم

$$S_{MPQ} = \frac{1}{2} S_{AMQ} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} S_{AQB} \right) = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{3} S_{ABCD} \right)$$

$$= \frac{1}{12} S_{ABCD} \xrightarrow{S_{MPQ} = \frac{1}{3}} S_{ABCD} = 36$$



**۲۳۴** پاره خط‌های  $AM$  و  $BC$  را امتداد می‌دهیم تا یکدیگر را در  $E$  قطع کنند. چون دو مثلث  $EMC$  و  $AMD$  همنهشت هستند ( $\hat{M}_1 = \hat{M}_2$ ،  $EM = MC$  و  $AD = CE$ ،  $DM = MC$  و  $\hat{D} = \hat{C}$ ،  $AD = CE$  و  $AM = ME$ )، پس  $AD = CE$ . بنابراین  $M$  وسط  $BE$  و  $C$  وسط  $AE$  است. پس  $O$  مرکز ثقل  $OABE$  است (شکل زیر را ببینید). در مثلث  $ADC$ ، نقطه  $F$  مرکز نقل است، پس  $OD = \frac{DB}{2}$ . مساحت مثلث  $ABE$  مساوی  $\frac{1}{3}$  مساحت مثلث  $ADM$  است. از طرف دیگر چون دو مثلث  $ECM$  و  $ECM$  همنهشت هستند، پس هم مساحت‌اند. در نتیجه مساحت متوازی‌الاضلاع با مساحت مثلث  $ABE$  برابر است. بنابراین مساحت مثلث  $OAB$  مساوی  $\frac{1}{3}$  مساحت متوازی‌الاضلاع است.



**۲۳۵** نقطه  $G$  نقطه همرسی میانه‌های مثلث  $ABC$  است، پس مساحت مثلث  $MGC$  مساوی  $\frac{1}{6}$  مساحت مثلث  $ABC$  است. از طرف دیگر،

$$NG \parallel BM \xrightarrow{\text{قضیه اساسی تشابه}} \triangle ANG \sim \triangle ABM$$

$$\frac{S_{ANG}}{S_{ABM}} = \left( \frac{AG}{AM} \right)^2 = \left( \frac{2}{3} \right)^2 = \frac{4}{9}$$

چون  $AM$  میانه است، پس  $S_{ABM} = S_{AMC}$ . پس

$$\frac{S_{ANG}}{S_{ABM}} = \frac{4}{9} \Rightarrow \frac{S_{ANG}}{\frac{1}{2} S_{ABC}} = \frac{4}{9} \Rightarrow S_{ANG} = \frac{2}{9} S_{ABC}$$

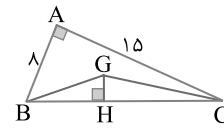
بنابراین

$$\frac{S_{ANG}}{S_{MGC}} = \frac{\frac{2}{9} S_{ABC}}{\frac{1}{6} S_{ABC}} = \frac{4}{3}$$

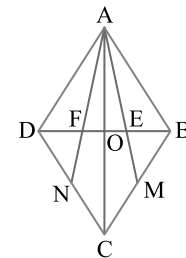
در نتیجه

**۲۳۶** در شکل زیر  $G$  محل برخورد میانه‌های مثلث  $ABC$  است. در این صورت  $\angle GBC = 2^\circ$ . از طرف دیگر بنابراین  $BC = \sqrt{AB^2 + AC^2} = \sqrt{8^2 + 15^2} = 17$  چون  $S_{GBC} = 2^\circ$ . پس

$$\frac{1}{2} BC \times GH = 2^\circ \Rightarrow \frac{1}{2} \times 17 \times GH = 2^\circ \Rightarrow GH = \frac{4^\circ}{17}$$



**۲۳۷** می‌دانیم در هر مثلث فاصله مرکز نقل (قطه برخورد میانه‌ها) تا وسط هر ضلع  $\frac{1}{3}$  اندازه میانه نظیر این ضلع و فاصله اش تا هر رأس  $\frac{2}{3}$  اندازه میانه نظیر آن رأس است (شکل زیر را ببینید). در مثلث  $ADC$ ، نقطه  $F$  مرکز نقل است، پس  $OF = \frac{1}{3} OD = \frac{1}{3} \times \frac{DB}{2} = \frac{1}{3} \times 3^\circ = 1^\circ$ . به همین ترتیب  $OE = 1^\circ$ ، بنابراین  $EF = OF + OE = 2^\circ$ .

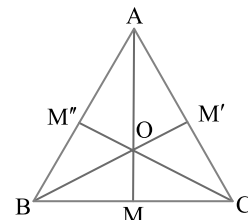


**۲۳۸** با رسم میانه‌های مثلث متساوی‌الاضلاع این مثلث به شش مثلث همنهشت تقسیم می‌شود. چون در مثلث متساوی‌الاضلاع میانه، ارتفاع هم هست، پس با توجه به شکل زیر  $AM = \sqrt{3} BC$ . از طرف دیگر نقطه

$$OA = \frac{2}{3} AM = \frac{2}{3} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} BC \right) = \frac{\sqrt{3}}{3} BC$$

$$\frac{OA}{BC} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{3} BC}{BC} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

بنابراین



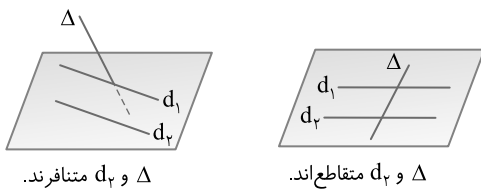
**۲۳۹** ثابت می‌شود در متوازی‌الاضلاع  $ABCD$  پاره خط‌های  $BN$  و  $DM$  قطع  $AC$  را به سه قسمت مساوی تقسیم می‌کنند. یعنی  $AP = PQ = QC$ . همچنین میانه‌های هر مثلث آن مثلث را به دو مثلث هم مساحت تقسیم می‌کند، بنابراین

$$\triangle AMQ \xrightarrow{\text{میانه}} MP \Rightarrow S_{MPQ} = \frac{1}{2} S_{AMQ} \quad (1)$$

$$\triangle AQB \xrightarrow{\text{میانه}} MQ \Rightarrow S_{AMQ} = \frac{1}{2} S_{AQB} \quad (2)$$



۲۵۳ ۲ خطهای  $\Delta$  و  $d_2$  متقاطع یا متنافر هستند.

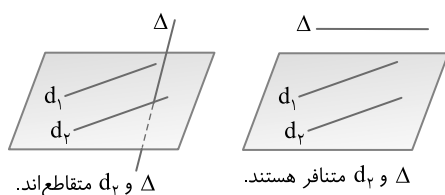


توجه کنید که خطهای  $\Delta$  و  $d_2$  نمی‌توانند موازی باشند چون در این صورت

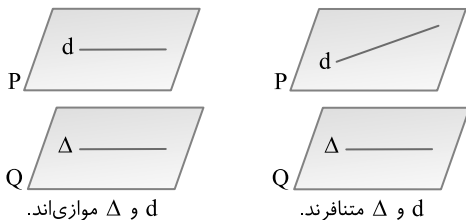
$\Delta$  و  $d_1$  هم موازی می‌شوند و این با فرض مسئله در تناقض است.

۱ ۲۵۴ خطهای  $\Delta$  و  $d_2$  نمی‌توانند موازی باشند، چون در این صورت

$\Delta$  و  $d_1$  هم موازی می‌شوند و این با فرض مسئله در تناقض است. اما  $\Delta$  و  $d_2$  می‌توانند متنافر یا متقاطع باشد.

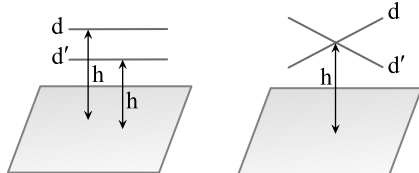


۲ ۲۵۵ دو خط  $d$  و  $\Delta$  هیچ نقطه مشترکی ندارند، پس  $d$  یا  $\Delta$  موازی اند با متنافر، به عبارت دیگر متقاطع نیستند.



۴ ۲۵۶  $d'$  نمی‌تواند بر  $P$  عمود باشد. چون اگر  $d'$  بر  $P$  عمود باشد،  $d$  و  $d'$  با هم موازی هستند.

۳ ۲۵۷ دو خط  $d$  و  $d'$  که هر دواز صفحه  $P$  به فاصله  $h$  هستند می‌توانند یا موازی یا متقاطع باشند (به شکل‌های زیر دقت کنید).

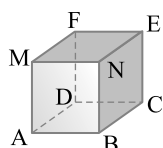


۴ ۲۵۸ در مکعب شکل زیر دو وجه متقاطع BCEN و MNEF را در

نظر بگیرید. یالهای دوبه دو متنافر در این دو وجه عبارت اند از:

- {MF, NB}, {MF, EC}, {FE, NB},
- {FE, BC}, {MN, EC}, {MN, BC}

پس ۶ جفت یال دوبه دو متنافر وجود دارد.

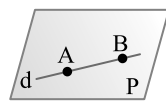


۴ ۲۵۹ در صورتی که سه نقطه متمایز روی یک خط باشند، از آنها نامتناهی صفحه می‌گذرد. پس گزینه (۴) لزوماً درست نیست. سایر گزینه‌ها درست هستند.

۳ ۲۴۵ تعداد خطهای که این  $n$  نقطه مشخص می‌کنند برابر تعداد راههای انتخاب ۲ نقطه از این  $n$  نقطه است:

$$\binom{n}{2} = 55 \Rightarrow \frac{n(n-1)}{2} = 55 \Rightarrow n=11$$

تعداد صفحه‌هایی که ۱۱ نقطه با شرایط بالا مشخص می‌کنند، حداکثر برابر  $\binom{11}{3} = 165$  است.



۳ ۲۴۶ خط  $d$  با صفحه  $P$  در دو نقطه مشترک است. پس خط  $d$  بر صفحه  $P$  واقع است.

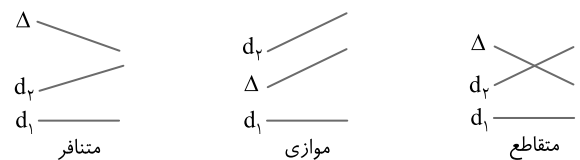
۲ ۲۴۷ دو خط AB و CD نه موازی اند و نه متقاطع، پس متنافرند. به همین ترتیب، دو خط AC و BD و دو خط BC و AD متنافرند. بنابراین سه جفت خط متنافر داریم.

۳ ۲۴۸ از نقطه O و خط d صفحه P را می‌گذاریم. اگر خط  $d'$  صفحه P را در نقطه A قطع کند، آن‌گاه وضعیت خط AO و  $d$  نسبت به هم تعیین کننده جواب است. اگر OA و  $d$  موازی باشند، مسئله جواب ندارد و اگر OA خط  $d$  را قطع کند، خط OA جواب مسئله است. در ضمن، اگر خط  $d'$  صفحه P را قطع نکند، باز هم مسئله جواب ندارد. بنابراین مسئله حداکثر یک جواب دارد.

۲ ۲۴۹ از نقطه A خطهای Ax و Ay را به ترتیب به موازات دو خط d و  $d'$  رسم می‌کنیم. از دو خط متقاطع Ax و Ay تنها یک صفحه می‌گذرد به طوری که دو خط متنافر d و  $d'$  موازی این صفحه هستند.

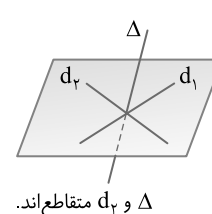
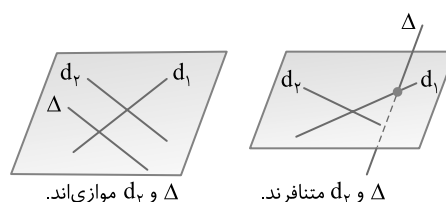
۴ ۲۵۰ اگر دو خط  $d$  و  $d'$  موازی یا متقاطع باشند، از آن‌ها تنها یک صفحه می‌گذرد و اگر این دو خط متنافر باشند، از آن‌ها صفحه‌ای نمی‌گذرد.

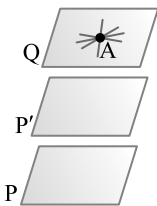
۴ ۲۵۱ خطهای  $\Delta$  و  $d_2$  هریک از سه حالت را می‌توانند داشته باشند.



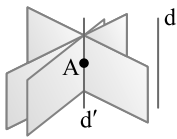
بنابراین وضع  $\Delta$  و  $d_2$  نامشخص است.

۴ ۲۵۲ خطهای  $\Delta$  و  $d_2$  می‌توانند موازی، متقاطع یا متنافر باشند.

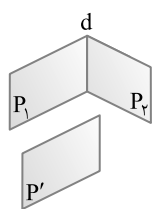




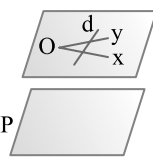
۲۶۷ از نقطه A، صفحه Q را موازی دو صفحه P و P' در نظر می‌گیریم (شکل مقابل را ببینید). تمام خطهایی که از A می‌گذرند و درون صفحه Q قرار دارند با دو صفحه P و P' موازی هستند. پس نامتناهی خط از A می‌گذرند و با P و P' موازی هستند.



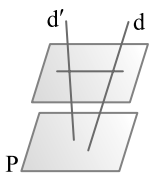
۲۶۸ از نقطه A یک و تنها یک خط موازی خط d می‌توان رسم کرد (خط d' در شکل مقابل)، از خط d' نامتناهی صفحه می‌گذرد. خط d با تمام این صفحه‌ها موازی است. چون d با یک خط از این صفحه‌ها (خط d') موازی است.



۲۶۹ صفحه P' که با صفحه P موازی است، حتماً صفحه P را قطع می‌کند. زیرا اگر P' با موازی باشد، آن‌گاه باید P با P موازی باشد، که خلاف فرض مقاطع بودن آن‌ها است. همچنین، P' نمی‌تواند بر P منطبق باشد چون اگر باشد، آن‌گاه P و P هم موازی خواهد بود وهم مقاطع.



۲۷۰ اگر دو خط Ox و Oy موازی صفحه P باشند، آن‌گاه صفحه گذرا از دو خط مقاطع Ox و Oy با صفحه P موازی است. خط d که این دو خط مقاطع را قطع می‌کند در این صفحه قرار می‌گیرد، پس خط d نیز موازی صفحه P است.

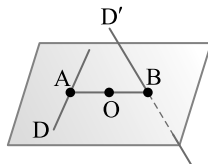


۲۷۱ تمام صفحه‌هایی که با صفحه P موازی باشند، دو خط d و d' را در دو نقطه قطع می‌کنند. خطی که از این دو نقطه عبور می‌کند، خط موردنظر است. بنابراین نامتناهی خط با این شرایط وجود دارد.

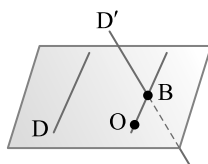
۲۷۲ می‌دانیم خط و صفحه عمود بر یک صفحه یا با هم موازی‌اند یا خط درون صفحه قرار دارد، پس d||P' می‌تواند درست باشد.

۲۷۳ محل برخورد D' با صفحه را B می‌نامیم. در این صورت دو حالت وجود دارد:

(۱) امتداد OB خط D را در A قطع می‌کند. در این حالت یک جواب داریم.



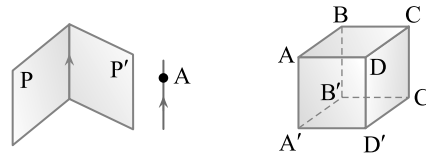
(۲) امتداد OB در صفحه، با خط D موازی است و در این حالت جواب نداریم. پس حداقل یک جواب داریم.



۲۷۴ شکل‌های گزینه‌های (۱)، (۲) و (۳) به ترتیب نمای رو به رو، نمای بالا و نمای چپ شکل داده شده هستند. ولی شکل گزینه (۴) نمایی از این شکل را مشخص نمی‌کند.

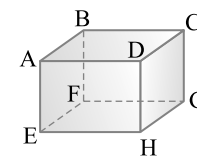
۲۶۰ دو خط عمود بر یک خط در فضای توانند مقاطع یا متنافر هم باشند، پس گزینه (۱) نادرست است. دو صفحه عمود بر یک صفحه می‌توانند مقاطع باشند، پس گزینه (۲) نادرست است. از هر نقطه غیرواقع بر یک صفحه فقط یک خط می‌توان بر آن صفحه عمود کرد، پس گزینه (۳) هم نادرست است. ولی از هر نقطه غیرواقع بر یک صفحه بی‌شمار خط موازی با آن صفحه می‌توان رسم کرد.

۲۶۱ خطی که از نقطه A به موازات فصل مشترک دو صفحه P و P' رسم می‌شود تنها خطی است که با این دو صفحه موازی است و از A می‌گذرد. در ضمن گزینه (۱) نادرست است. به عنوان مثال نقض در مکعب زیر دو صفحه DCC'D' و ABCD متقاطع‌اند و صفحه A'B'C'D' نادرست است. گزینه (۳) نادرست است. به عنوان مثال نقض در مکعب زیر دو صفحه ABCD و DCC'D' متقاطع‌اند. صفحه ABCD بر BCC'B' عمود است ولی با DCC'D' موازی نیست.

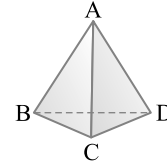


۲۶۲ گزینه (۴) نادرست است. چون هر صفحه‌ای بر فصل مشترک صفحات P و P' عمود باشد بر هر دو صفحه P و P' عمود است. پس بی‌شمار صفحه عمود بر صفحات P و P' رسم می‌شود.

۲۶۲ در مکعب مستطیل شکل زیر خط AB با خطهای CD, BC, AE, AD, BF و BF با خطهای BC, AC, AE, AD, DH و CG متقطع است (۳ خط). خط AB با خطهای DH, FG, EH, FG و CG متناصر است (۴ خط).



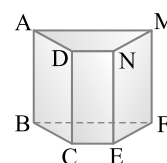
۲۶۳ خط AB با خطهای AD, AC و BC متقاطع است و فقط با خط CD متنافر است.



۲۶۴ از دو خط متنافر هیچ صفحه‌ای عبور نمی‌کند و نقطه مشترکی ندارند. به همین علت گزینه (۱) نادرست است. در ضمن دو خط D و D' را به ترتیب در M و N قطع می‌کند. چون دو نقطه از این خط در صفحه شامل D و D' است، پس این خط هم در صفحه شامل D و D' است. در نتیجه نقطه A هم در این صفحه قرار دارد و این خلاف فرض است.

۲۶۵ چنین خطی وجود ندارد. این مطلب را ثابت می‌کیم. فرض می‌کنیم خطی وجود داشته باشد که از A می‌گذرد و دو خط D و D' را به ترتیب در M و N قطع می‌کند. چون دو نقطه از این خط در صفحه شامل D و D' است، پس این خط هم در صفحه شامل D و D' است. در نتیجه نقطه A هم در این صفحه قرار دارد و این خلاف فرض است.

۲۶۶ دو خط EF و BC در صفحه BCEF قرار دارند و موازی نیستند، پس متقاطع‌اند. بنابراین گزینه (۴) درست است. نادرستی سایر گزینه‌های ابررسی کنید.



**۱ ۲۸۶** اگر از مکعب داده شده دور دیف از نمای رو به رو را حذف کنیم، یعنی  $2 \times 3 \times 3 = 18$  مکعب کوچک، به شکل زیر می‌رسیم و با حذف مکعب‌های که با علامت  $\times$  مشخص شده‌اند نمای مقابل جسم حاصل همان نمای خواسته شده می‌شود. بنابراین حداقل باید  $23 - 18 + 5 = 10$  مکعب از این شکل حذف کنیم.



**۲ ۲۸۷** از وجه بالای مکعب مستطیل داده شده چهار مکعب حذف می‌کنیم و این حذف کردن را تا پایین ادامه می‌دهیم تا نمای بالای شکل باقیمانده به صورت آنچه مسئله می‌خواهد درآید. پس حداقل مکعب‌های حذف شده برابر است با  $4 \times 4 = 16 - n$ . اکنون اگر ردیف بالا یعنی ردیف چهارم و بعد ردیف سوم و ردیف دوم را از این شکل حذف کنیم و فقط ردیف اول باقی بماند و از این ردیف چهار مکعب کوچک برداریم، آن‌گاه نمای بالای شکل باقیمانده به صورت آنچه مسئله می‌خواهد درمی‌آید. پس حداقل مکعب‌های حذف شده برابر  $m = 3 \times 12 + 4 = 40$  است. بنابراین

$$\frac{m}{2} - n = 20 - 16 = 4$$

**۳ ۲۸۸** تعداد مکعب‌های  $1 \times 1 \times 1$  در مکعب اصلی  $a^3$  است. مکعب‌هایی که رنگ نشده‌اند، مکعب‌هایی هستند که درون مکعب بزرگ قرار دارند و با هم ممکن است تشکیل می‌دهند که اندازه هر یال آن تا کمتر از اندازه یال مکعب بزرگ‌تر است. در نتیجه تعداد آن‌ها برابر  $(a-2)^3$  است. بنابراین برای بدست آوردن تعداد مکعب‌های  $1 \times 1 \times 1$  رنگ شده باید تعداد کل مکعب‌های  $1 \times 1 \times 1$  را منهای تعداد مکعب‌های  $1 \times 1 \times 1$  رنگ نشده کنیم، پس  $98 = a^3 - (a-2)^3 \Rightarrow 98 = a^3 - a^3 + 6a^2 - 12a + 8$

$6a^2 - 12a - 90 = 0 \Rightarrow a^2 - 2a - 15 = 0 \Rightarrow (a-5)(a+3) = 0 \Rightarrow a = 5$  از طرفی تعداد مکعب‌های  $1 \times 1 \times 1$  که فقط دو وجه رنگی دارند روی یال‌های مکعب بزرگ هستند، به جزء دو مکعب  $1 \times 1 \times 1$  گوشش‌های یال‌ها. پس بر روی هر یال  $5-2=3$  مکعب کوچک با این ویژگی قرار دارند و چون مکعب دارای  $12$  یال است، پس تعداد مکعب‌های  $1 \times 1 \times 1$  با دو وجه رنگ شده برابر است با  $36 = 12 \times 3$ .

**۱ ۲۸۹** مطابق شکل زیر صفحه افقی این استوانه را که یک مخروط از آن جدا شده است در دو دایره هم مرکز به شاعع‌های  $O'B$  و  $O'A$  قطع می‌کند که مساحت بین این دو دایره مساحت مقطع حاصل است. توجه کنید که

$$O'B = \frac{1}{3} \pi (O'B)^2 = \frac{1}{3} \pi (6)^2 = 32\pi \text{ حجم مخروط}$$

$$O'A = 4$$

از طرف دیگر،

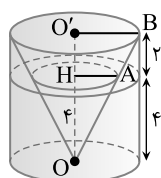
$$\triangle OO'B : AH \parallel O'B \rightarrow \text{تعیین قضیه نالس}$$

$$AH = \frac{OH}{OO'} \Rightarrow AH = \frac{4}{6} \Rightarrow AH = \frac{2}{3}$$

بنابراین

$$\pi(O'B)^2 - \pi(AH)^2 = \pi(6)^2 - \pi\left(\frac{2}{3}\right)^2 = 16\pi - \frac{4}{9}\pi = \text{مساحت مقطع}$$

$$= \frac{4}{9}\pi$$



**۳ ۲۷۵** مکعب‌هایی که دو وجه رنگ شده دارند، فقط روی یال‌های این مکعب مستطیل قرار دارند. روی هشت یال آن هر یال دو مکعب و روی چهار یال آن هر یال سه مکعب کوچک دارای دو وجه رنگ شده وجود دارد. پس  $8 \times 2 + 4 \times 3 = 28$  مکعب با دو وجه رنگ شده وجود دارد یعنی  $a = 28$ . از طرف دیگر فقط مکعب‌های کوچک موجود در کنچ‌های این مکعب مستطیل دارای سه وجه رنگ شده هستند. پس  $b = 8$ . در ضمن اگر از هر طرف یک لایه برداریم، آن‌گاه به تعداد  $2(4-2) = 12$  مکعب باقی می‌ماند که وجه رنگ شده ندارند. پس  $c = 12$ . بنابراین

$$2a - 3b + c = 2 \times 28 - 3 \times 8 + 12 = 44$$

**۲ ۲۷۶** نمای رو به رو و چپ شکل داده شده به صورت یا



است. ولی نمای بالای آن به صورت است. بنابراین دو نمای رو به رو و چپ آن یکسان است.

**۲ ۲۷۷**

**۲ ۲۷۸**

**۳ ۲۷۹**

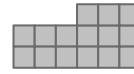
**۳ ۲۸۰**

**۲ ۲۸۱**

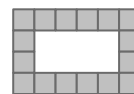
**۲ ۲۸۲**

**۲ ۲۸۳**

نمای رو به روی شکل داده شده به صورت زیر است که در آن  $15$  مربع وجود دارد.

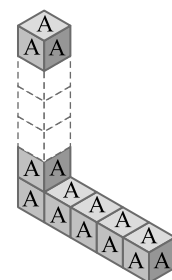


نمای بالای شکل به صورت زیر است که در آن  $16$  مربع وجود دارد.



پس نسبت خواسته شده  $\frac{15}{16}$  است.

**۱ ۲۸۴** در ردیف افقی  $5$  مکعب وجود دارد. روی اولین مکعب در سمت راست  $5$  حرف  $A$ ، روی سه تای بعدی هر کدام  $4$  حرف  $A$  و روی مکعب آخر  $4$  حرف  $A$  دیده می‌شود. پس در ردیف افقی در مجموع  $5+4 \times 4 = 21$  حرف  $A$  دیده می‌شود. در مکعب‌هایی که به صورت عمودی چیده شده‌اند، اولین مکعب پایینی را قبلًاً شمرده‌ایم. از میان  $5$  تایی دیگر چهار مکعب به شکل عمودی روی هم قرار دارند که روی وجه‌های آن‌ها  $4$  حرف  $A$  دیده می‌شود و روی مکعب آخر  $5$  حرف  $A$ . پس در مجموع  $4 \times 4 + 5 = 21$  حرف  $A$  دیده می‌شود. بنابراین در کل تعداد  $21 + 21 = 42$  حرف  $A$  وجود دارد.

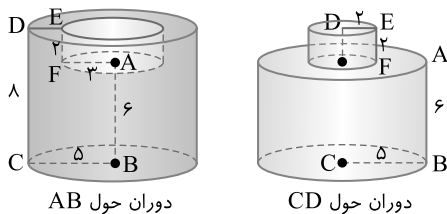


**۴ ۲۸۵**

جسم فضایی حاصل از دوران شکل داده شده حول CD استوانه‌ای به شعاع قاعده ۵ و ارتفاع ۶ است که استوانه‌ای به شعاع قاعده ۲ و ارتفاع ۲ روی آن قرار گرفته است. بنابراین حجم این جسم فضایی برابر است با

$$V' = \pi(BC)^2(AB) + \pi(DE)^2(EF) = \pi(5^2)(2) + \pi(2^2)(2) = 158\pi$$

$$\text{بنابراین } \frac{V}{V'} = \frac{182\pi}{158\pi} = \frac{91}{79}$$



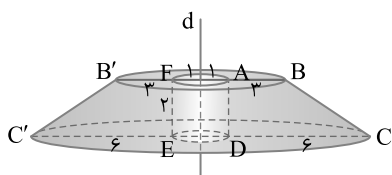
از دوران ذوزنقه قائم‌الزاویه ABCD حول خط d یک مخروط ناقص به وجود می‌آید که از آن استوانه‌ای حذف شده است. اگر این شکل را با صفحه عمودی شامل خط d قطع کیم، سطح مقطع حاصل ذوزنقه متساوی‌الساقین' BCC'B' می‌شود که از آن مستطیل ADEF حذف شده است. طول ارتفاع ذوزنقه BCC'B' برابر AD=۲ و قاعده‌های آن BB'=۸ و CC'=۱۴ است. پس

$$S_{BCC'B'} = \frac{1}{2} AD(BB' + CC') = \frac{1}{2}(2)(8+14) = 22$$

$$S_{ADEF} = 2 \times 2 = 4$$

پس مساحت سطح مقطع موردنظر برابر است با

$$S = S_{BCC'B'} - S_{ADEF} = 22 - 4 = 18$$



۱ ۲۹۹ مثلث ABC متساوی‌الساقین است. اگر ارتفاع BH را رسم کنیم، دو مثلث قائم‌الزاویه ABH و BHC ایجاد می‌شود که از دوران آن‌ها حول AC دو مخروط با شعاع قاعده BH و ارتفاع‌های AH و CH به وجود می‌آید. پس

$$\text{حجم شکل} = \frac{1}{3}\pi BH^2 \times AH + \frac{1}{3}\pi BH^2 \times CH = \frac{1}{3}\pi BH^2 (AH + CH)$$

$$= \frac{1}{3}\pi BH^2 \times AC$$

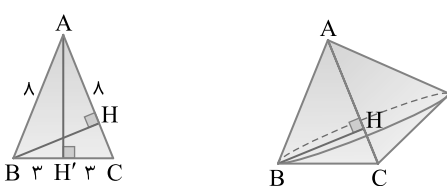
پس لازم است طول ارتفاع BH را بدست آوریم. ابتدا طول ارتفاع' AH را به دست می‌آوریم:

$$\triangle AH'C: AH'^2 = AC^2 - CH'^2 = 8^2 - 3^2 = 55 \Rightarrow AH' = \sqrt{55}$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AH' \times BC = \frac{1}{2} BH \times AC \Rightarrow \sqrt{55} \times 6 = BH \times 8$$

$$BH = \frac{3\sqrt{55}}{4}$$

$$\text{بنابراین حجم} = \frac{1}{3}\pi BH^2 \times AC = \frac{1}{3}\pi \left(\frac{3\sqrt{55}}{4}\right)^2 \times 8 = \frac{1}{3}\pi \left(\frac{9 \times 55}{16}\right) \times 8 = \frac{1}{3}\pi \frac{9 \times 55}{16} \times 8 = \frac{3 \times 55}{2} \pi = \frac{165}{2} \pi$$



۲ ۲۹۰ ارتفاع هرم و ارتفاع مثلث جانبی با هم مثلث قائم‌الزاویه OHH' را می‌سازند. پس بنابراین قضیه فیثاغورس،

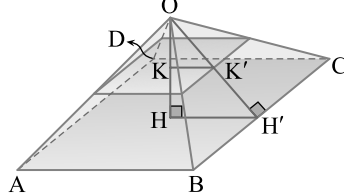
$$HH'^2 = OH'^2 - OH^2 = (2\sqrt{7})^2 - (4)^2 = 28 - 16 = 12 \Rightarrow HH' = 2\sqrt{3}$$

از طرف دیگر صفحه مواری با قاعده که ارتفاع هرم را نصف می‌کند، این هرم را در یک مربع قطع می‌کند و KK' ضلع این مربع است. توجه کنید که

تعیین قضیه ثالث  $\triangle OHH': KK' \parallel HH'$

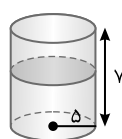
$$\frac{OK}{OH} = \frac{KK'}{HH'} \Rightarrow \frac{2}{4} = \frac{KK'}{2\sqrt{3}} \Rightarrow KK' = \sqrt{3}$$

بنابراین طول ضلع مقطع  $2\sqrt{3}$  است. پس  $2\sqrt{3} = 12$  = مساحت مقطع.

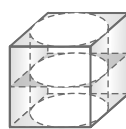


۱ ۲۹۱ اگر استوانه قائم به شعاع قاعده

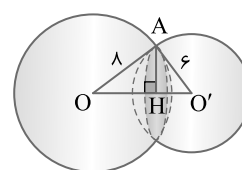
۵ را با یک صفحه افقی قطع کنیم، سطح مقطع حاصل دایره‌ای به شعاع ۵ است. بنابراین  $\pi(5)^2 = 25\pi$  = مساحت سطح مقطع



۲ ۲۹۲ صفحه افقی مکعب را در یک مربع به طول ضلع ۴ و استوانه را در یک دایره به شعاع ۲ قطع می‌کند، پس مساحت سطح مقطع حاصل تقاضل مساحت دایره از مساحت مربع است.



$16 - 4\pi = 4^2 - \pi(2)^2 = 16 - 4\pi$  = مساحت سطح مقطع



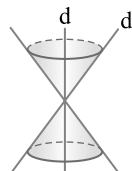
۳ ۲۹۳ سطح مقطع برخورد دو کره

یک دایره است (شکل مقابل را بینید). در مثلث OAO' طول ارتفاع AH برابر اندازه شعاع این دایره است. مثلث OAO' قائم‌الزاویه است، زیرا  $60^\circ + 60^\circ = 120^\circ$ . پس

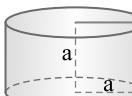
بنابراین رابطه‌های طولی در مثلث قائم‌الزاویه،

$$AH \times OO' = OA \times O'A \Rightarrow AH \times 10 = 8 \times 6 \Rightarrow AH = 4/8 = 2\pi R = 2\pi(AH) = 9/6\pi$$

بنابراین



۳ ۲۹۴ از دوران خط d' حول خط d سطحی ایجاد می‌شود که شبیه به مخروط است که آن را سطح مخروطی می‌نامیم. دقت کنید این سطح از دو طرف نامحدود است. پس فکر نکنید که دو مخروط ایجاد شده است.

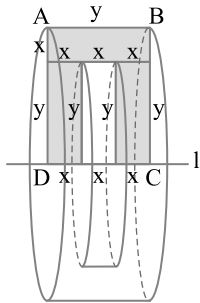


۳ ۲۹۵ از دوران مربع به طول ضلع a حول ارتفاع a به وجود می‌آید.

۳ ۲۹۶ از دوران ذوزنقه قائم‌الزاویه ABCD حول ساق قائم AD یک مخروط ناقص به وجود می‌آید.

۱ ۲۹۷ جسم فضایی حاصل از دوران شکل داده شده حول AB استوانه‌ای به شعاع قاعده ۵ و ارتفاع ۸ است که استوانه‌ای به شعاع قاعده ۳ و ارتفاع ۲ از آن حذف شده است. بنابراین حجم این جسم فضایی برابر است با

$$V = \pi(BC)^2(CD) - \pi(AF)^2(EF) = \pi(5)^2(8) - \pi(3)^2(2) = 182\pi$$



- ۳۰۳** اگر  $x$  عرض و  $y$  طول هریک از مستطیل‌های همنهشت باشند، آن‌گاه از دوران قسمت رنگی حول خط  $A$  یک  $x+y$  و شاعر قاعده  $y$  استوانه به ارتفاع  $y$  و شاعر قاعده  $x+y$  بطوری که یک استوانه به ایجاد می‌شود، بطوری که یک استوانه به ارتفاع  $x$  و شاعر قاعده  $y$  از آن جدا شده باشد، پس

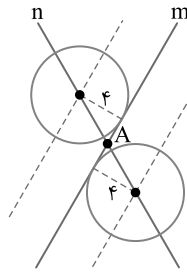
$$\pi(x+y)^2 y - \pi y^2 x = 39\pi \quad \text{بنابراین } y=3x$$

$$\pi(4x)^2 (3x) - \pi(3x)^2 x = 39x^3 \pi = 39\pi \Rightarrow x^3 = 1 \Rightarrow x = 1$$

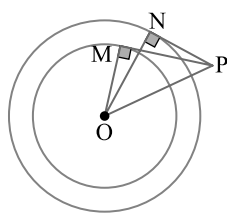
بنابراین  $x \times y = 1 \times 3 = 3$  مساحت یک مستطیل کوچک.

- ۳۰۴** فاصله نزدیک‌ترین نقطه خط  $d$  از مرکز دایره  $C$  طول عمودی است که از  $O$  بر  $d$  وارد می‌شود. اگر  $OH$  عمود از نقطه  $O$  بر خط  $d$  باشد، آن‌گاه  $OH = 3\sqrt{2}$ .

چون  $\sqrt{5} < 2\sqrt{2} < 3\sqrt{2}$ ، پس  $r < OH$ . بنابراین خط  $d$  دایره را در دو نقطه قطع می‌کند.



- ۳۰۵** مرکز دایره‌هایی که بر خط  $m$  مماس هستند و شاعر آن‌ها ۴ است، روی دو خط موازی با  $m$  و به فاصله ۴ از خط  $m$  قرار دارند. اگر این دو خط موازی را رسم کنیم، هر یک از آن‌ها خط  $n$  را در یک نقطه قطع می‌کنند. پس دو نقطه روی خط  $n$  قرار دارند که مرکز دایره‌ای به شاعر ۴ هستند و خط  $n$  بر این دایره‌ها مماس است.



- ۳۰۶** از مرکز  $O$  به نقطه‌های  $M$  و  $N$  موصل می‌کنیم. در این صورت شاعرهای  $OM$  و  $ON$  به ترتیب بر خط‌های مماس  $PM$  و  $PN$  عمود هستند. از قضیه فیثاغورس در مثلث‌های قائم الزاویه ایجاد شده به دست می‌آید

$$\triangle OPM: PM^2 + OM^2 = OP^2 \Rightarrow 16 + 9 = OP^2 \Rightarrow OP = 5$$

بنابراین

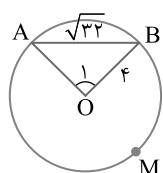
$$\triangle OPN: PN^2 + ON^2 = OP^2 \Rightarrow PN^2 + 16 = 25 \Rightarrow PN = 3$$

- ۳۰۷** از مرکز  $O$  به نقطه‌های  $A$  و  $B$  موصل می‌کنیم. در این صورت طول ضلع‌های مثلث  $OAB$  در رابطه فیثاغورس صدق می‌کنند:

$$AB^2 = OA^2 + OB^2 = 32$$

بنابراین مثلث  $OAB$  قائم الزاویه است و  $\hat{O}_1 = 90^\circ$ . در نتیجه اندازه کمان  $AB$  برابر  $90^\circ$  است. بنابراین اندازه کمان  $AMB$  برابر  $360^\circ - 90^\circ = 270^\circ$  است. طول کمان  $AMB$  برابر است با

$$\frac{\text{اندازه کمان}}{360^\circ} = \frac{270^\circ}{360^\circ} = \frac{\text{طول کمان}}{(2\pi r)} \Rightarrow AMB = 6\pi$$

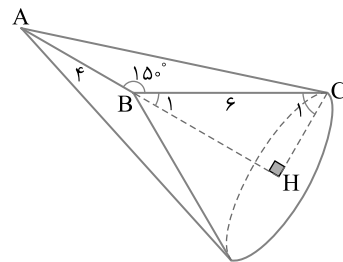


- ۳۰۸** ارتفاع  $CH$  را رسم می‌کنیم. در این صورت با توجه به شکل از دوران مثلث  $ABC$  حول  $AB$  دو مخروط با شاعر قاعده  $CH$  و ارتفاعهای  $BH$  و  $AH$  به دست می‌آید که نفاضل حجم این دو مخروط حجم شکل خواسته شده است. چون  $\hat{B}_1 = 30^\circ$ ,  $\hat{B} = 150^\circ$ , پس  $\hat{A} = 30^\circ$ . بنابراین

$$\triangle BHC: \hat{B}_1 = 30^\circ \Rightarrow CH = \frac{BC}{2} = \frac{6}{2} = 3$$

در نتیجه

$$\begin{aligned} \text{حجم شکل} &= \frac{1}{3} \pi CH^2 \times AH - \frac{1}{3} \pi CH^2 \times BH = \frac{1}{3} \pi CH^2 (AH - BH) \\ &= \frac{1}{3} \pi CH^2 \times AB = \frac{1}{3} \pi (3)^2 (4) = 12\pi \end{aligned}$$



- ۳۰۹** از دوران مستطيل  $ABCD$  حول طول  $DC$ ، استوانه‌ای به ارتفاع  $2a+2$  و شاعر قاعده  $2a$  به دست می‌آید. پس

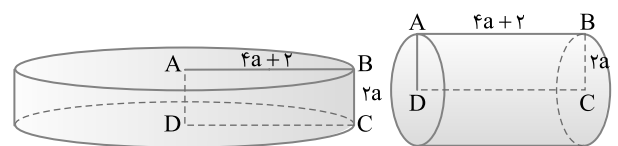
$$V_1 = \pi R^2 h = \pi (2a)^2 (2a+2)$$

و از دوران مستطيل  $ABCD$  حول عرض  $AD$ ، استوانه‌ای به ارتفاع  $2a$  و شاعر قاعده  $4a+2$  به دست می‌آید. پس  $V_2 = \pi R^2 h = \pi (4a+2)^2 (2a)$

بنابراین فرض سؤال.

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{1} \Rightarrow \frac{\pi (2a)^2 (4a+2)}{\pi (4a+2)^2 (2a)} = \frac{1}{1} \Rightarrow \frac{2a}{4a+2} = \frac{1}{3} \Rightarrow 6a = 4a+2 \Rightarrow a = 1$$

پس مستطيل به اضلاع  $2$  و  $6$  است و مساحت آن برابر  $12$  است.

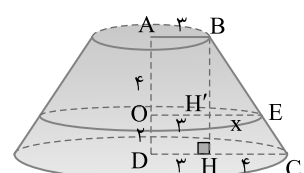


- ۳۱۰** از دوران ذوزنقه قائم الزاویه  $ABCD$  حول  $AD$  یک مخروط ناقص ایجاد می‌شود و سطح مقطع حاصل از برخورد این مخروط ناقص با یک صفحه موازی با قاعده‌های آن یک دایره است. اگر ارتفاع  $BH$  را رسم کنیم، آن‌گاه از تعمیم قضیه فالس نتیجه می‌شود

$$\triangle BHC: H'E \parallel HC \Rightarrow \frac{BH'}{BH} = \frac{H'E}{CH} \Rightarrow \frac{4}{6} = \frac{x}{4} \Rightarrow x = \frac{8}{3}$$

بنابراین شاعر دایره مقطع برابر  $\frac{8}{3} = \frac{17}{3}$  است. پس

$$\text{محیط سطح مقطع} = 2\pi R = 2\pi \left(\frac{17}{3}\right) = \frac{34}{3}\pi$$

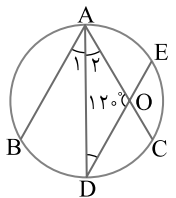


$$2 \quad ۳۱۲ \quad \text{بنابر قضیه خطوط موازی و مورب.}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} AB \parallel DE \\ AD \text{ مورب} \end{array} \right. \Rightarrow \hat{A}_1 = \hat{D} \xrightarrow{\hat{A}_1 = \hat{A}_2} \hat{A}_2 = \hat{D}$$

در مثلث AOD مجموع اندازه زاویه‌ها برابر  $180^\circ$  است، پس

$$\hat{A}_2 + \hat{D} + 120^\circ = 180^\circ \Rightarrow 2\hat{A}_2 = 60^\circ \Rightarrow \hat{A}_2 = 30^\circ$$

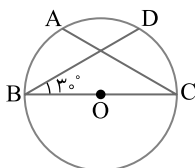


بنابراین  $\hat{A}_1 = 30^\circ$  و زاویه  $A_1$  زاویه محاطی است، پس

$$\hat{A}_1 = \frac{\widehat{BD}}{2} \Rightarrow 30^\circ = \frac{\widehat{BD}}{2} \Rightarrow \widehat{BD} = 60^\circ$$

$$3 \quad ۳۱۳ \quad \text{اندازه هر زاویه محاطی نصف کمان مقابلش است. پس}$$

$$\hat{B} = \frac{\widehat{CD}}{2} \Rightarrow 30^\circ = \frac{\widehat{CD}}{2} \Rightarrow \widehat{CD} = 60^\circ$$



چون D وسط کمان AC است، پس  $\widehat{AD} = 60^\circ$   
و چون BC قطر دایره است، پس  
 $\widehat{BAC} = 180^\circ \Rightarrow \widehat{AB} + \widehat{AD} + \widehat{CD} = 180^\circ$   
 $\widehat{AB} + 60^\circ + 60^\circ = 180^\circ \Rightarrow \widehat{AB} = 60^\circ$

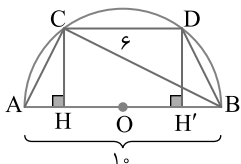
بنابراین  $A\hat{C}B = \frac{\widehat{AB}}{2} = \frac{60^\circ}{2} = 30^\circ$

$$1 \quad ۳۱۴ \quad \text{عمودهای CH و CH' را برابر AB وارد می‌کنیم. کمان‌های AC و BD بین دو تر موازی AB و CD محصور هستند، پس این دو کمان مساوی‌اند. در نتیجه AC=BD. بنابراین مثلث‌های قائم‌الزاویه ACH و BHD همنهشت‌اند (وتر و یک ضلع زاویه قائم‌هه). پس AH=BH'. از طرف دیگر، چهارضلعی CDH'H مستطیل است. بنابراین HH'=CD=6$$

$$AH+HH'+BH'=10 \Rightarrow 2AH+6=10 \Rightarrow AH=2$$

در ضمن مثلث ABC قائم‌الزاویه است و زاویه C در آن قائم‌هه است، زیرا این زاویه، زاویه محاطی رو به رویه قطر است. بنابراین رابطه‌های طولی در مثلث قائم‌الزاویه،

$$AC^2 = AH \times AB = 2 \times 10 = 20 \Rightarrow AC = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$



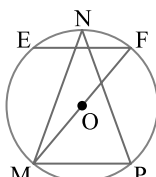
$$2 \quad ۳۱۵ \quad \text{زاویه MNP زاویه محاطی است، پس}$$

$$M\hat{N}P = \frac{\widehat{MP}}{2} \Rightarrow 40^\circ = \frac{\widehat{MP}}{2} \Rightarrow \widehat{MP} = 80^\circ$$

چون MF قطر دایره است، پس اندازه کمان MPF برابر  $180^\circ$  است. در نتیجه  $\widehat{FP} = 100^\circ$ . از طرف دیگر می‌دانیم کمان‌های محصور بین دو تر موازی در دایره مساوی‌اند. پس

$$EF \parallel MP \Rightarrow \widehat{EM} = \widehat{FP} \Rightarrow \widehat{EM} = 100^\circ$$

بنابراین اندازه زاویه محاطی F برابر است با  $50^\circ = 180^\circ - 100^\circ$



۱ ۳۰۸ مطابق شکل، در صورتی بیشترین مساحت به دست می‌آید که طول ارتفاع CH بیشترین مقدار ممکن باشد و این موضوع زمانی اتفاق می‌افتد که CH در راستای قطر دایره باشد. چون در این شرایط ارتفاع AB، CH متساوی الساقین می‌شود. بنابراین

$$\left\{ \begin{array}{l} OB = 5 \\ BH = 4 \end{array} \right. \Rightarrow OH = \sqrt{25 - 16} = 3$$

از طرف دیگر،  $CH = OH + OC = 8$ . بنابراین بیشترین مساحت مثلث ABC برابر است با

$$S = \frac{1}{2} AB \times CH = \frac{1}{2} \times 8 \times 8 = 32$$

۱ ۳۰۹ راه حل اول زاویه  $M_1$  زاویه خارجی مثلث MBC است.

بنابراین  $\hat{M}_1 = \hat{C} + \hat{B}$ . از طرف دیگر  $\hat{M}_1 = 5\hat{C}$ . در ضمن زاویه C زاویه محاطی رو به رویه کمان AB است، پس  $\hat{C} = \frac{\widehat{AB}}{2}$ . در

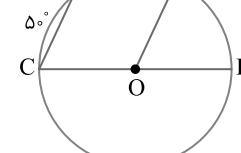
نتیجه  $\hat{M}_1 = \frac{5}{2} \widehat{AB}$

راه حل دوم زاویه C زاویه محاطی رو به رویه کمان AB است، پس  $\hat{C} = \frac{\widehat{AB}}{2}$ . همچنین

$\hat{B} = 4\hat{C}$ . از طرف دیگر  $\widehat{DC} = 4\widehat{AB}$ .

بنابراین  $\hat{M}_1 = \widehat{DC} + \widehat{AB} = \frac{4\widehat{AB} + \widehat{AB}}{2} = \frac{5\widehat{AB}}{2}$

۳ ۳۱۰ چون CI قطر دایره است، پس



$$\widehat{AC} = 50^\circ$$

$$\widehat{AC} + \widehat{ANI} = 180^\circ \Rightarrow \widehat{ANI} = 130^\circ$$

بنابراین اندازه زاویه محاطی C برابر است با  $65^\circ = \frac{130^\circ}{2}$ . از

طرف دیگر از قضیه خطوط موازی و مورب نتیجه می‌شود

$$\left\{ \begin{array}{l} CA \parallel ON \\ \text{مورب CI} \end{array} \right. \Rightarrow N\hat{O}I = \hat{C} = 65^\circ$$

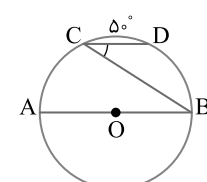
۲ ۳۱۱ کمان‌های محصور بین دو تر موازی در یک دایره، مساوی‌اند. بنابراین

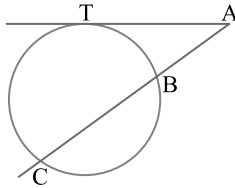
$$AB \parallel CD \Rightarrow \widehat{AC} = \widehat{BD}$$

از طرف دیگر،

$$\widehat{AC} + \widehat{CD} + \widehat{BD} = 180^\circ \Rightarrow 2\widehat{BD} + 50^\circ = 180^\circ \Rightarrow \widehat{BD} = 65^\circ$$

چون زاویه DCB زاویه محاطی رو به رویه کمان BD است،  $D\hat{C}B = \frac{\widehat{BD}}{2} = \frac{65^\circ}{2}$





در مثلث  $ABC$  زاویه  $C$  قائم است، زیرا محاطی رو بهرو به قطر

دایره است. در مثلث قائم الزاویه  $ABC$ ، بنابر قضیه فیثاغورس،

$$AB^2 = BC^2 + AC^2 = 12 + 4 = 16 \Rightarrow AB = 4$$

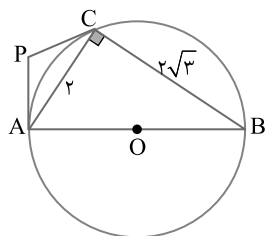
$$AC = 2, AB = 4 \Rightarrow AC = \frac{1}{2} AB \Rightarrow \hat{B} = 30^\circ$$

زاویه  $B$  محاطی رو بهرو به کمان  $AC$  است. بنابراین

$$\hat{B} = \frac{\widehat{AC}}{2} \Rightarrow 30^\circ = \frac{\widehat{AC}}{2} \Rightarrow \widehat{AC} = 60^\circ$$

چون  $AB$  قطر دایره است، پس  $\widehat{BC} = 120^\circ$ . از طرف دیگر زاویه  $P$  زاویه بین دو مماس بر دایره است، پس اندازه آن برابر است با

$$\hat{P} = \frac{\widehat{ABC} - \widehat{AC}}{2} = \frac{(180^\circ + 120^\circ) - 60^\circ}{2} = \frac{240^\circ}{2} = 120^\circ$$



اگر از مرکز دایره به نقاط  $C, B, A$  و  $D$  وصل کنیم، مثلث

$OBC$  متساوی الاضلاع است، پس  $\widehat{BC} = 60^\circ$ .

مثلث  $OCD$  قائم الزاویه است، زیرا  $r^2 + r^2 = (r\sqrt{2})^2$ . پس بنابر عکس قضیه فیثاغورس

$\widehat{CD} = 90^\circ$ . همچنین مثلث  $OAD$  متساوی الساقین با

$\widehat{COD} = 90^\circ$ . پس زاویه رأس  $A$  از ارتفاع  $OH$  را در آن رسم کنیم،

$AH = \frac{\sqrt{3}}{2} r$  است، زیرا اگر ارتفاع  $OH$  را در آن رسم کنیم،

زاویه رأس  $A$  از ارتفاع  $OH$  است، پس  $\widehat{AOH} = 60^\circ$ .

از ارتفاع  $OH$  نیمساز است، پس  $\widehat{AOH} = 120^\circ$  و  $\widehat{AOD} = 120^\circ$ .

در نتیجه  $\widehat{AB} = 360^\circ - (\widehat{AD} + \widehat{DC} + \widehat{BC}) = 360^\circ - (120^\circ + 90^\circ + 60^\circ) = 90^\circ$

بنابراین  $\widehat{AB} = \frac{90^\circ}{2} = 45^\circ$ . از اینجا  $\alpha = \frac{90^\circ}{2} = 45^\circ$ .

می‌دانیم کمان‌های محصور بین دووتر موازی مساوی‌اند، پس

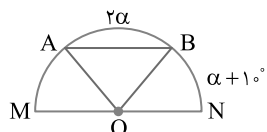
$$AM = BN = \alpha + 1^\circ$$

$$\widehat{AM} + \widehat{AB} + \widehat{BN} = 180^\circ \Rightarrow \alpha + 1^\circ + 2\alpha + \alpha + 1^\circ = 180^\circ$$

$$4\alpha = 160^\circ \Rightarrow \alpha = 40^\circ$$

پس زاویه مرکزی  $AOB$  برابر  $80^\circ$  است. بنابراین

$$AB = \text{طول کمان} = \frac{2\alpha}{360^\circ} \cdot 2\pi r = \frac{80^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi(4) = \frac{16}{9}\pi$$



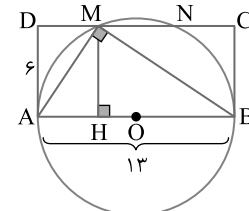
شکل تست به صورت زیر است. از نقطه  $M$  به نقطه‌های  $A$  و  $B$  وصل می‌کنیم. چون زاویه  $M$  محاطی رو بهرو به قطر دایره است، پس قائم است. پس مثلث  $AMB$  قائم الزاویه است. اگر ارتفاع  $MH$  را در این مثلث رسم کنیم و طول  $AH$  را برابر  $x$  بگیریم، آنگاه  $BH = 13 - x$ . از رابطه‌های طولی در مثلث  $AMB$  نتیجه می‌شود

$$MH^2 = AH \times BH \Rightarrow \frac{MH}{AD} = \frac{x}{13-x} \Rightarrow 36 = x(13-x)$$

$$x^2 - 13x + 36 = 0$$

جواب‌های این معادله  $x = 4$  و  $x = 9$  هستند. بنابراین اگر اندازه قسمت کوچک‌تر یعنی  $AH$  برابر  $4$  باشد، آنگاه  $DM = 4$ . به همین ترتیب ثابت می‌شود  $NC = 4$ . بنابراین

$$MN = DC - (DM + NC) = 13 - (4 + 4) = 5$$



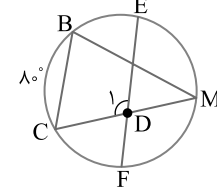
زاویه  $B$  محاطی است. پس  $\hat{B} = \frac{\widehat{CF} + \widehat{FM}}{2}$  (۱)

و زاویه  $D_1$  زاویه بین دووتر متقاطع است. پس  $\hat{D}_1 = \frac{\widehat{EBC} + \widehat{FM}}{2}$  (۲)

با جمع تساوی‌های (۱) و (۲) و در نظر گرفتن  $\widehat{EM} = \widehat{FM}$  نتیجه می‌شود

$$\hat{B} + \hat{D}_1 = \frac{\widehat{CF} + \widehat{FM} + \widehat{EBC} + \widehat{EM}}{2} = \frac{360^\circ}{2} = 180^\circ$$

همان‌طور که می‌بینید اندازه کمان  $BC$  تأثیری در جواب ندارد و یک فرض اضافی است.



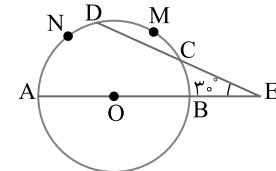
چون  $\hat{E} = 30^\circ$ ، پس  $\hat{B} = 30^\circ$  (۳)

$$\frac{1}{2}(\widehat{AND} - \widehat{BC}) = 30^\circ \Rightarrow \widehat{AND} - \widehat{BC} = 60^\circ \quad (1)$$

از طرف دیگر چون  $AB$  قطر دایره است، پس  $\widehat{AND} + \widehat{BC} + \widehat{DMC} = 180^\circ \Rightarrow \widehat{AND} + \widehat{BC} + 30^\circ = 180^\circ$

$\widehat{AND} + \widehat{BC} = 150^\circ \quad (2)$  در نتیجه

از تساوی‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم  $\hat{AND} = 105^\circ$ .



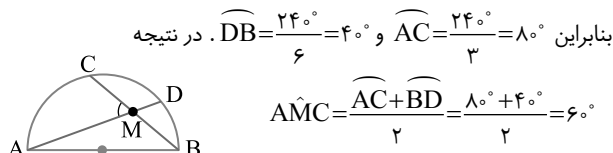
هر دایره  $360^\circ$  است، بنابراین  $\widehat{TC} + \widehat{BC} + \widehat{BT} = 360^\circ \Rightarrow 2\widehat{BT} + 2\widehat{BT} + \widehat{BT} = 360^\circ \Rightarrow 5\widehat{BT} = 360^\circ$

در نتیجه  $\widehat{TC} = 72^\circ$  و  $\widehat{BT} = 72^\circ$ . پس اندازه زاویه  $A$  برابر است با

$$\hat{A} = \frac{\widehat{TC} - \widehat{BT}}{2} = \frac{144^\circ - 72^\circ}{2} = 36^\circ$$

**۳۲۶** کمان  $AB = 180^\circ$  است. با فرض  $\widehat{AC} = \widehat{CD} = \widehat{DB} = x$

$$\widehat{AC} + \widehat{CD} + \widehat{DB} = 180^\circ \Rightarrow \frac{x}{3} + \frac{x}{4} + \frac{x}{6} = 180^\circ \Rightarrow \frac{9x}{12} = 180^\circ \Rightarrow x = 24^\circ.$$



**۳۲۷** بنابراین فرض. طول عمود  $CH$  برابر ۲ است. پس در مثلث قائم الزاویه  $OCH$  ضلع  $OC$  نصف  $CH$  است. در نتیجه  $\widehat{O}_1 = 15^\circ$ . پس  $\widehat{O}_1 = 3^\circ$ . بنابراین

$$AC = \frac{\alpha}{360^\circ} 2\pi r = \frac{15^\circ}{360^\circ} 2\pi r = \frac{1}{3} \pi r \approx 1.$$

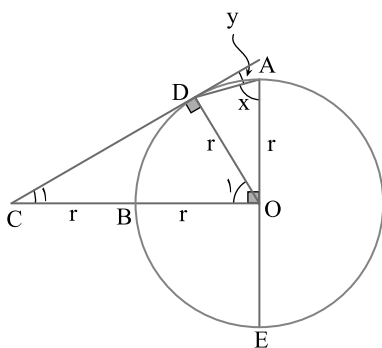
**۳۲۸** اگر  $r$  شعاع دایره باشد، آن‌گاه  $OA = OB = r$ . از فرض

$OA = \frac{1}{2} OC$  نتیجه می‌گیریم.  $OC = 2r$ ، پس  $BC = r$ . اکنون از مرکز  $O$  به نقطه تماس  $D$  وصل می‌کنیم. زاویه  $D$  قائم است. در مثلث قائم الزاویه  $ODC$ ،

$$OD = \frac{OC}{2} \Rightarrow \widehat{C}_1 = 30^\circ \Rightarrow \widehat{O}_1 = 60^\circ$$

بنابراین زاویه محاطی  $x$  برابر است با  $75^\circ$  و زاویه ظلی  $y$

$$x - y = 75^\circ - 15^\circ = 60^\circ. \text{ بنابراین } y = \frac{\widehat{AD}}{2} = \frac{90^\circ - 60^\circ}{2} = 15^\circ.$$



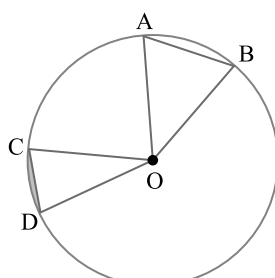
**۳۲۹** فرض می‌کنیم  $\widehat{COD} = \alpha$ . در این صورت بنابر فرض

$$\frac{\sqrt{2}}{2} S_{OAB} + S_{\text{قطعه}} = \frac{\pi}{12}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{2} (1)(1) \sin 45^\circ + \frac{\alpha}{360^\circ} \pi (1)^2 - \frac{1}{2} (1)(1) \sin \alpha = \frac{\pi}{12}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{\alpha}{360^\circ} \pi - \frac{1}{2} \sin \alpha = \frac{\pi}{12} \Rightarrow \frac{\alpha}{360^\circ} \pi + \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \sin \alpha \right) = \frac{\pi}{12}$$

تساوي به دست آمده در صورتی برقرار است که  $\alpha = 30^\circ$ .



**۱ ۳۲۳** از مرکز  $O$  به رأس‌های چهارضلعی  $ABCD$  وصل می‌کنیم. در

این صورت مثلث  $OCD$  متساوی‌الاضلاع است، پس  $\widehat{O}_1 = 60^\circ$  در نتیجه  $\widehat{CD} = 60^\circ$ .

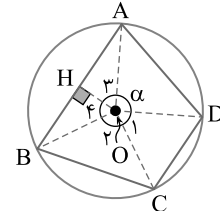
در ضمن مثلث  $OBC$  قائم الزاویه است. زیرا اضلاع آن  $\widehat{BC} = 60^\circ$ . در نتیجه  $\widehat{O}_2 = 90^\circ$ ، پس  $r\sqrt{2}$  هستند.  $(r\sqrt{2})^2 = r^2 + r^2$ ، در نتیجه

$\widehat{BC} = 90^\circ$ . در مثلث متساوی‌الاضلاع  $OAB$  به دست می‌آید  $OH = \frac{\sqrt{2}}{2} r \Rightarrow AH = \frac{\sqrt{2}}{2} OA \Rightarrow \widehat{O}_3 = 60^\circ \Rightarrow \widehat{AOB} = 120^\circ$

بنابراین  $\widehat{AB} = 120^\circ$ .

$$\text{بنابراین } \widehat{AD} = 360^\circ - (120^\circ + 90^\circ + 60^\circ) = 90^\circ. \text{ پس}$$

$$\text{طول کمان } AD = \frac{\alpha}{360^\circ} 2\pi r = \frac{90^\circ}{360^\circ} 2\pi r = \frac{1}{4} (2\pi r) = \frac{\pi r}{2}$$



**۱ ۳۲۴** ابتدا اندازه کمان  $BC$  را به دست می‌آوریم:

$$\hat{P} = \frac{\widehat{AD} - \widehat{BC}}{2} \quad \hat{P} = 30^\circ \rightarrow \widehat{AD} - \widehat{BC} = 60^\circ$$

$$\widehat{AB} + \widehat{BC} + \widehat{CD} + \widehat{AD} = 360^\circ \Rightarrow 130^\circ + \widehat{BC} + 120^\circ + \widehat{AD} = 360^\circ$$

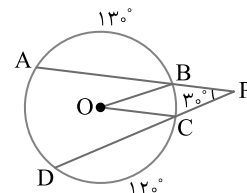
$$\widehat{AD} + \widehat{BC} = 110^\circ$$

بنابراین

$$\begin{cases} \widehat{AD} - \widehat{BC} = 60^\circ \\ \widehat{AD} + \widehat{BC} = 110^\circ \end{cases} \xrightarrow{\text{کم می‌کنیم}} 2\widehat{BC} = 50^\circ \Rightarrow \widehat{BC} = 25^\circ$$

پس اندازه زاویه مرکزی  $BOC$  برابر  $25^\circ$  است. در نتیجه

$$\text{طول کمان } BC = \frac{\alpha}{360^\circ} 2\pi r = \frac{25^\circ}{360^\circ} 2\pi (r) = \frac{25}{36} \pi = \frac{5}{12} \pi$$



**۱ ۳۲۵** محیط این قطعه برابر مجموع طول کمان  $CD$  و طول وتر  $CD$

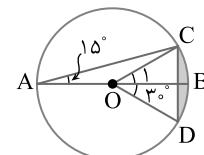
است. زاویه  $A$  محاطی است، پس  $\widehat{BC} = 30^\circ$ . در نتیجه زاویه مرکزی  $\widehat{O}_1$

برابر  $30^\circ$  است. در نتیجه مثلث  $OCD$  متساوی‌الاضلاع به ضلع ۳ است.

پس  $CD = 3$ . از طرف دیگر،

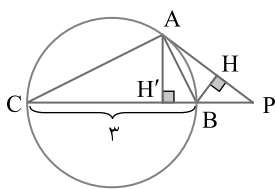
$$\text{طول کمان } CD = \frac{\alpha}{360^\circ} 2\pi r = \frac{60^\circ}{360^\circ} 2\pi (r) = \pi$$

بنابراین محیط قطعه مورد نظر برابر  $\pi + 3$  است.





(۴۱)



راه حل دوم بنابر روابط طولی در دایره

$$PA^2 = PB \times PC$$

$$PA^2 = 1 \times (1+3) = 4 \Rightarrow PA = 2$$

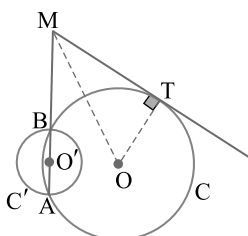
$$\text{از طرف دیگر چون } BH = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

،  $BH = 1$  در مثلث قائم الزاویه

$$\sin \hat{P} = \frac{BH}{BP} \Rightarrow \sin \hat{P} = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \hat{P} = 45^\circ$$

بنابراین در مثلث قائم الزاویه  $AH'P$ ،

$$AH' = \frac{\sqrt{2}}{2} AP \xrightarrow{AP=2} AH' = \frac{\sqrt{2}}{2} \times 2 = \sqrt{2}$$



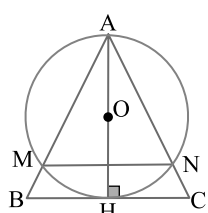
بنابر روابط های طولی در دایره

$$MT^2 = MA \times MB$$

$$= (9+6)(9) = 135$$

از طرف دیگر در مثلث  $MTO$  بنابر قضیه فیثاغورس،

$$MT^2 = OM^2 - R^2 \xrightarrow{(1)} 135 = 184 - R^2 \Rightarrow R^2 = 49 \Rightarrow R = 7$$

در مثلث متساوی الساقین  $AHC$  ارتفاع  $AH$  میانه نیز هست.پس  $BH = CH = 5$ . بنابر قضیه فیثاغورس در مثلث  $AHC$ ،

$$CA^2 = AH^2 + CH^2$$

$$= 10^2 + 5^2 = 125 \Rightarrow CA = 5\sqrt{5}$$

از طرف دیگر، بنابر روابط های طولی در دایره،

$$CH^2 = CN \times CA \Rightarrow 25 = CN \times 5\sqrt{5} \Rightarrow CN = \sqrt{5}$$

به همین ترتیب ثابت می شود  $BM = \sqrt{5}$ . پس  $BM = CN$ . بنابراین

$$\frac{AB}{MB} = \frac{AC}{NC}$$
 پس بنابر عکس قضیه تالس،  $MN \parallel BC$ . بنابر تعمیم قضیه

$$AM = AB - BM = 5\sqrt{5} - \sqrt{5} = 4\sqrt{5} \quad \text{چون } \frac{AM}{AB} = \frac{MN}{BC}$$

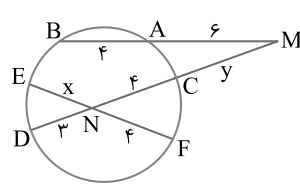
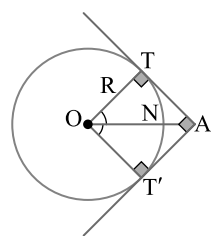
پس

$$\frac{4\sqrt{5}}{5\sqrt{5}} = \frac{MN}{10} \Rightarrow MN = 8$$

۳ چهارضلعی 'ATOT'

یک مریع است، چون زاویه های آن  $90^\circ$  هستند و دو ضلع مجاور آن،یعنی  $AT$  و  $T'$  نیز باهم برابرند $A$  (زیرا دو مماس رسم شده از نقطه  $A$  هستند). قطر این مریع است،پس  $OA = R\sqrt{2}$ . اگر از  $A$  بهمرکز  $O$  وصل کنیم تا دایره را در نقطهقطع کند، آن گاه  $N$  نزدیک تریننقطه دایره به  $A$  است. بنابراین

$$AN = OA - R = R\sqrt{2} - R = \sqrt{2} - 4 = 4(\sqrt{2} - 1) = \frac{4}{\sqrt{2} + 1}$$



۱ بنابر روابط های

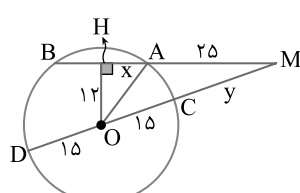
طولی در دایره،

$$NE \times NF = ND \times NC$$

$$x \times 4 = 3 \times 4$$

یعنی  $x = 3$ .

$$MA \times MB = MC \times MD \Rightarrow 6 \times 1 = y(y+4)$$

با حل این معادله به دست می آید  $y = -12$  و  $y = 5$ . چون  $y = 5$  قبول است. اکنون می توان نوشت  $x = 5$ ۲ شعاع  $OA$  را رسم

می کنیم. در مثلث قائم الزاویه

بنابر قضیه فیثاغورس،

$$x = \sqrt{OA^2 - OH^2} \\ = \sqrt{15^2 - 12^2} = 9$$

بنابراین  $AB = 2x = 18$ . اکنون بنابر روابط طولی در دایره می توان نوشت

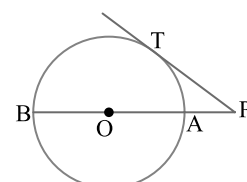
$$MC \times MD = MA \times MB$$

یعنی  $3 \times 43 = 25 \times 43$  (یعنی  $y = 25$ ). با حل این معادله به دست می آید

$$y = -15 \pm 10\sqrt{13}$$

چون  $y = -15 - 10\sqrt{13}$  غیر قابل قبول است، پس

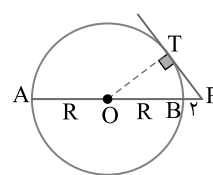
$$y = 10\sqrt{13} - 15$$



۴ با توجه به روابط طولی

در دایره،  $PT^2 = PA \times PB$ . پس

$$PT^2 = PA(PA + AB) \\ = 4 \times (4 + 12) = 64$$

بنابراین  $PT = 8$ 

۳ بنابر روابط طولی در

دایره،

$$PT^2 = PA \times PB = 18 \times 2 = 36$$

پس  $PT = 6$ . اکنون اگر شعاع دایره را  $R$  فرض کنیم، آن گاه

$$2R = AB = PA - PB = 18 - 2 = 16$$

$$S_{OPT} = \frac{1}{2} OT \times PT = \frac{1}{2} \times 8 \times 6 = 24 \quad \text{پس } R = 8$$

راه حل اول بنابر روابط های طولی در دایره،

$$PA^2 = PB \times PC = 1 \times (1+3) = 4 \Rightarrow PA = 2$$

از طرف دیگر، زاویه ظلی  $BAP$  و زاویه محاطی  $C$  روبرو به کمان  $AB$  هستند، پس مساوی اند:

$$\begin{cases} B\hat{A}P = \hat{C} \\ \hat{P} = \hat{P} \end{cases} \xrightarrow{\text{(زیر)}} \triangle ABP \sim \triangle CAP$$

$$\frac{S_{CAP}}{S_{ABP}} = \left( \frac{CP}{PA} \right)^2 = \left( \frac{4}{2} \right)^2 = 4$$

پس

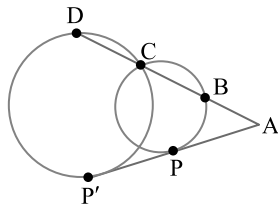
$$\frac{\frac{1}{2} AH' \times CP}{\frac{1}{2} BH \times PA} = 4 \Rightarrow \frac{AH' \times 4}{\frac{\sqrt{2}}{2} \times 2} = 4 \Rightarrow AH' = \sqrt{2}$$

۲ ۳۴۲ از رابطه‌های طولی در هر دو دایره استفاده می‌کنیم:

$$AP'^2 = AC \times AD \xrightarrow{AP=2AP} 4AP^2 = AC \times AD \quad (1)$$

همچنین (۲)  $AP^2 = AB \times AC$ . از برابری‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم

$$4AB \times AC = AC \times AD \Rightarrow 4AB = AD \Rightarrow \frac{AB}{AD} = \frac{1}{4}$$

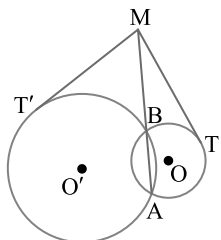


۱ ۳۴۳ از رابطه‌های طولی در هر دو دایره استفاده می‌کنیم:

$$MT^2 = MA \times MB, \quad MT'^2 = MA \times MB$$

از مقایسه این تساوی‌ها نتیجه می‌گیریم

$$MT^2 = MT'^2 \Rightarrow MT = MT' \Rightarrow \frac{MT'}{MT} = 1$$



۱ ۳۴۴ چون وتر  $AD'$  بر دایره کوچک‌تر مماس است، پس شعاع  $OT$  بر  $AD'$  عمود است و آن را نصف می‌کند، یعنی  $AT=D'T$ . از طرف دیگر بنابر رابطه‌های طولی در دایره کوچک‌تر،

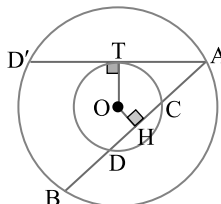
$$AT^2 = AC \times AD = 4(4+5) = 36 \Rightarrow AT = 6$$

پس  $AD' = 2AT = 12$ . در ضمن اگر از مرکز  $O$  عمود  $OH$  را بر وتر  $AB$  رسم کنیم، چون دو دایره هم مرکز هستند، هم وتر  $AB$  و هم وتر  $CD$  نصف می‌شود:

$$CH = \frac{CD}{2} = \frac{5}{2}, \quad AB = 2AH$$

از طرف دیگر،  $AH = AC + CH = 4 + \frac{5}{2} = \frac{13}{2}$ . در نتیجه  $AB = 13$ .

بنابراین  $AB - AD' = 13 - 12 = 1$ . پس طول وتر  $AB$  یک واحد از طول وتر  $AD'$  بیشتر است.



۲ ۳۴۵ از مرکز  $O$  به نقطه‌های تمسیخ  $T$ ,  $T'$  و  $T''$  وصل می‌کنیم، شعاع

دایره بر خط مماس در نقطه تمسیخ عمود است، در چهارضلعی  $MTOT'$

$$\hat{T} = \hat{T}' = 90^\circ$$

بنابراین چهارضلعی  $MTOT'$  مربعی به طول ضلع  $R$  است. از طرف دیگر نیمساز زاویه بین دو مماس  $NT'$  و  $NT''$  است، پس در مثلث قائم الزاویه  $OT'N$ ،

$$\hat{ON} = 30^\circ \Rightarrow OT' = \frac{1}{2} ON \xrightarrow{OT'=R} ON = 2R$$

$$T' \hat{ON} = 60^\circ \Rightarrow NT' = \frac{\sqrt{3}}{2} ON = \frac{\sqrt{3}}{2} (2R) = \sqrt{3}R \quad \text{همچنین}$$

۳ ۳۴۸ می‌دانیم طول دو مماس رسم شده بر دایره از یک نقطه برابرند،

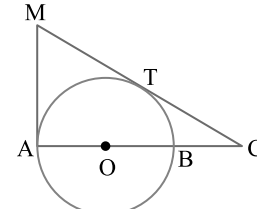
پس  $MA = MT$ . بنابر رابطه‌های طولی در دایره،

$$CT^2 = CB \times CA \xrightarrow{CB=1} CT^2 = 1 \times 3 = 3 \Rightarrow CT = \sqrt{3}$$

از طرف دیگر قطر  $AB$  بر مماس  $AM$  عمود است، پس مثلث  $AMC$  قائم الزاویه است. بنابر قضیه فیثاغورس در این مثلث،

$$MA^2 + AC^2 = MC^2 \xrightarrow{MA=MT} MT^2 + 3^2 = (\sqrt{3} + MT)^2$$

$$MT^2 + 9 = 3 + MT^2 + 2\sqrt{3}MT \Rightarrow 2\sqrt{3}MT = 6 \Rightarrow MT = \sqrt{3}$$



۲ ۳۴۹ از مرکز  $O$  به نقطه تمسیخ  $B$  وصل می‌کنیم. در این صورت شعاع  $OB$

بر مماس  $MB$  عمود است. در ضمن می‌دانیم نیمساز زاویه بین دو مماس  $AB$  و

$AC$  است. بنابر قضیه در مثلث قائم الزاویه  $OAB$  است. پس  $\hat{A}_1 = \hat{A}_2 = 30^\circ$ .

$$\hat{A}_1 = 30^\circ \Rightarrow \hat{O}_1 = 60^\circ \Rightarrow AB = \frac{\sqrt{3}}{2} OA$$

$$\xrightarrow{AB=9} 9 = \frac{\sqrt{3}}{2} OA \Rightarrow OA = 6\sqrt{3}$$

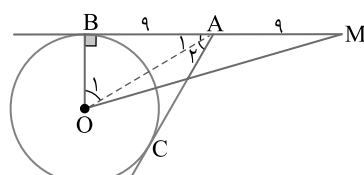
از طرف دیگر در مثلث قائم الزاویه  $OAB$

$$\hat{A}_1 = 30^\circ \Rightarrow OB = \frac{1}{2} OA \xrightarrow{OA=6\sqrt{3}} OB = 3\sqrt{3}$$

بنابر قضیه فیثاغورس در مثلث قائم الزاویه  $OBM$

$$OM^2 = MB^2 + OB^2 = 18^2 + (3\sqrt{3})^2 = 351$$

$$\text{در نتیجه } OM = \sqrt{351} = 3\sqrt{39}.$$



۱ ۳۴۰ کوتاه‌ترین وتر گذرنده از نقطه

$M$  وتر  $CD$  است. فرض می‌کنیم  $EF$  باشد.

چون قطر  $CD$  بر وتر  $EF$  عمود است، پس  $M$

وسط  $EF$  قرار دارد، یعنی  $ME = MF$ . بنابر

رابطه‌های طولی در دایره،

$$ME \times MF = MC \times MD \Rightarrow ME \times ME = 8$$

$$ME^2 = 8 \Rightarrow ME = 2\sqrt{2}$$

$$\text{پس } EF = 2ME = 4\sqrt{2}$$

بنابر قضیه فیثاغورس،

$$\triangle AED : ED^2 = AE^2 + AD^2$$

$$ED^2 = 4^2 + 4^2 = 32 \Rightarrow ED = 4\sqrt{2}$$

از طرف دیگر بنابر رابطه‌های طولی در دایره،

$$EF \times ED = EA \times EB \Rightarrow EF \times 4\sqrt{2} = 4 \times 4 \Rightarrow EF = \frac{4}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$$

نسبت اضلاع نظیر این دو مثلث متشابه را می‌نویسیم:

$$\frac{OP}{O'P} = \frac{OT}{O'T'} \Rightarrow \frac{OP}{O'P} = \frac{7}{3}$$

با ترکیب در مخرج کردن این تناسب به دست می‌آید. از طرف

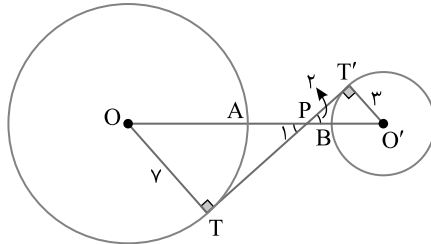
دیگر طول خط‌المرکزین  $O'$  برابر است با

$$OO' = OA + AB + BO' = 7 + 5 + 3 = 15$$

$$\frac{OP}{15} = \frac{7}{10} \Rightarrow OP = \frac{21}{2}$$

بنابراین

$$AP = OP - OA = \frac{21}{2} - 7 = \frac{7}{2} = \frac{3}{5} \cdot 7$$



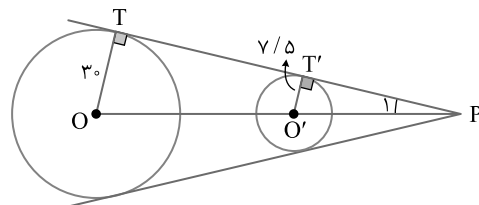
**۳۴۶** بنابر فرض نسبت اندازه زاویه بین مماس مشترک خارجی  $T'$  و  $TT'$ ، یعنی  $\hat{P}_1 = 3^\circ$  است. چون شعاع‌های  $OT$  و  $O'T'$  و  $O'P$  قائم‌الزاویه هستند. بنابراین

$$\triangle OPT: \hat{P}_1 = 3^\circ \Rightarrow OT = \frac{1}{2} OP \Rightarrow 3^\circ = \frac{1}{2} OP \Rightarrow OP = 6.$$

$$\triangle O'PT': \hat{P}_1 = 3^\circ \Rightarrow O'T' = \frac{1}{2} O'P \Rightarrow 7/5 = \frac{1}{2} O'P \Rightarrow O'P = 15$$

اکنون می‌توان طول خط‌المرکزین  $O'$  را بدست آورد

$$OO' = OP - O'P = 6 - 15 = -9$$



**۳۵۰** شکل سؤال به صورت زیر است. مماس مشترک داخلی دو دایره را رسم می‌کیم تا  $TT'$  را در نقطه  $M$  قطع کند. چون مماس‌های رسم شده بر دایره از یک نقطه، برابرند، پس

$$\left. \begin{array}{l} MT = MA \\ MT' = MA \end{array} \right\} \Rightarrow MT = MT', MA = \frac{TT'}{2}$$

پس در مثلث  $ATT'$  پاره خط  $AM$  میانه است و نصف ضلع  $TT'$  است. بنابراین مثلث  $ATT'$  قائم‌الزاویه است. از طرف دیگر طول مماس مشترک خارجی دو دایره مماس از رابطه  $TT' = 2\sqrt{\pi r}$  به دست می‌آید. پس بنابر قضیه فیثاغورس در مثلث  $ATT'$ ،

$$AT^2 + AT'^2 = TT'^2 \xrightarrow{TT' = 2\sqrt{\pi r}}$$

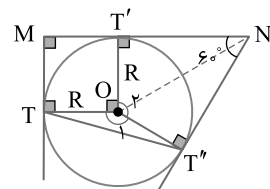
$$AT^2 + AT'^2 = 4\pi r^2 = 4(\pi)(r^2) = 4\pi r^2$$

در ضمن مجموع زاویه‌های داخلی چهارضلعی "OT'NT" برابر  $360^\circ$  است. پس  $\hat{O}_2 = 120^\circ$ . در نتیجه  $\hat{O}_1 = 150^\circ$ . چون دو مثلث قائم‌الزاویه  $ONT$  و  $ONT'$  به حالت (ضيقضيق) همنهشت هستند، پس مساحت چهارضلعی  $ONT'NT$  دو برابر مساحت مثلث  $ONT$  است. بنابراین

$$S_{MNT''T} = S_{MTOT'} + S_{OT'NT''} + S_{OTT''}$$

$$= R^2 + 2\left(\frac{1}{2}R \times \sqrt{3}R\right) + \frac{1}{2}(R \times R \times \sin 150^\circ)$$

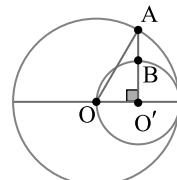
$$= R^2 + \sqrt{3}R^2 + \frac{R^2}{4} = \left(\frac{5}{4} + \sqrt{3}\right)R^2$$



**۳۴۶** با توجه به شکل قطر دایره کوچک‌تر شعاع دایره بزرگ‌تر است، پس  $OO' = \frac{6\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3}$ . در مثلث قائم‌الزاویه  $OAO'$  بنابر قضیه فیثاغورس،

$$OA^2 = OO'^2 + O'A^2 \Rightarrow (6\sqrt{3})^2 = (3\sqrt{3})^2 + O'A^2$$

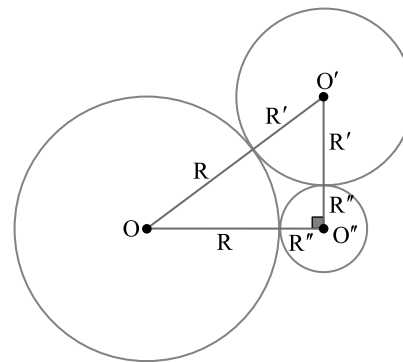
از این تساوی نتیجه می‌شود  $O'A = 9$ . بنابراین  $AB = O'A - O'B = 9 - 3\sqrt{3} = 3(3 - \sqrt{3})$



**۳۴۷** شکل نسبت به صورت زیر است. مثلث به طول ضلع‌های ۸، ۶ و ۱۰ قائم‌الزاویه است. زیرا  $8^2 + 6^2 = 10^2$ . چون  $OO' = 6$ ،  $OO' = 10$ ،  $O'O'' = 6$  و  $R + R' = 10$ ،  $R + R'' = 8$ ، پس  $OO'' = 8$  با جمع سه تساوی بالا به دست می‌آید

$$2(R + R' + R'') = 24 \Rightarrow R + R' + R'' = 12$$

چون  $10 = R + R'' + 10 = 12$ ، پس  $R + R'' = 2$ . در نتیجه  $R = 6$ .  $R' = 4$  و مجموع مساحت‌های سه دایره برابر است با  $\pi R^2 + \pi R'^2 + \pi R''^2 = \pi(6^2 + 4^2 + 2^2) = 56\pi$



**۳۴۸** مطابق شکل، اگر خط‌المرکزین  $O'$  دایره‌ها را در نقطه‌های A و B قطع کند، آن‌گاه AB فاصله نزدیک‌ترین نقطه‌های دو دایره از یکدیگر است. پس  $AB = 5$ . فرض کنید  $OPT$  و  $O'PT'$  مماس مشترک داخلی دو دایره، خط‌المرکزین  $O'$  را در P قطع کند. اگر از O به T و از O' به T' وصل کنیم، آن‌گاه دو مثلث  $OPT$  و  $O'PT'$  قائم‌الزاویه هستند. بنابراین

$$\left\{ \begin{array}{l} \hat{P}_1 = \hat{P}_2 \\ \hat{T} = \hat{T}' = 90^\circ \end{array} \right. \xrightarrow{\text{(زز)}} \triangle OPT \sim \triangle O'PT'$$



۱ ۳۵۶ اگر  $R$  شعاع دایره کوچکتر باشد، آن‌گاه  $O = O'$ . پس  $AO'' = 4R$  و  $O'O'' = 2R$ . از مرکز  $O$  به نقطه تماس  $T$  وصل می‌کنیم. در این صورت شعاع  $OT$  بر خط مماس  $AT$  عمود است. توجه کنید که بنابر رابطه‌های طولی در دایره.

$$AT^2 = AO' \times AB \Rightarrow AT^2 = 6R \times 8R$$

$$AT^2 = 48R^2 \Rightarrow AT = 4\sqrt{2}R$$

$$\triangle AOT: \sin \hat{O}_1 = \frac{AT}{AO} = \frac{4\sqrt{2}R}{8R} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

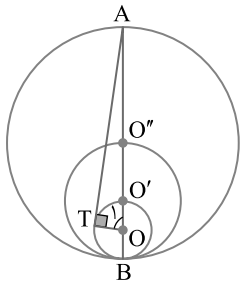
بنابراین

از طرف دیگر،

$$S_{TOO'} = 14\sqrt{3} \Rightarrow \frac{1}{2} OT \times OO' \sin \hat{O}_1 = 14\sqrt{3}$$

$$\frac{1}{2} R \times R \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 14\sqrt{3} \Rightarrow R^2 = 49 \Rightarrow R = 7$$

پس محیط دایره بزرگ‌تر به شعاع  $4R$  برابر است با  
محیط  $2\pi(4R) = 8\pi R = 8\pi(7) = 56\pi$



۲ ۳۵۷ اندازه هر ضلع  $n$  ضلعی منتظم محاط در دایره به شعاع  $R$  برابر

$$C_n = 2R \sin\left(\frac{180^\circ}{n}\right)$$

شعاع  $R$  برابر  $C'_n = 2R \tan\left(\frac{180^\circ}{n}\right)$  است. چون هر دو ضلعی منتظم متشابه‌اند،

$$\frac{C_n}{C'_n} = \frac{2R \sin\left(\frac{180^\circ}{n}\right)}{2R \tan\left(\frac{180^\circ}{n}\right)} = \cos\left(\frac{180^\circ}{n}\right)$$

بنابراین نسبت مساحت‌های آن‌ها  $\cos^2\left(\frac{180^\circ}{n}\right)$  است.

۳ ۳۵۸ مجموع زاویه‌های داخلی هر چهارضلعی  $360^\circ$  است:

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{D} + \hat{C} = 360^\circ \Rightarrow 112^\circ + 138^\circ + \hat{D} + \hat{C} = 360^\circ \Rightarrow \hat{D} + \hat{C} = 110^\circ$$

از طرف دیگر چون طول مماس‌های رسم شده از هر نقطه بر یک دایره برابرند، پس

$$CM = CN \Rightarrow \hat{M}_1 = \hat{N}_1, \quad DN = DP \Rightarrow \hat{N}_2 = \hat{P}_2$$

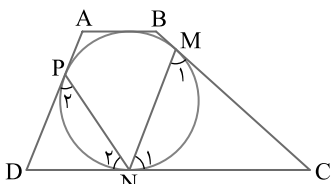
در ضمن مجموع زاویه‌های داخلی دو مثلث  $MNC$  و  $DPN$  روی هم برابر  $360^\circ$  است. بنابراین

$$\hat{D} + \hat{C} + \hat{P}_2 + \hat{N}_2 + \hat{M}_1 + \hat{N}_1 = 360^\circ$$

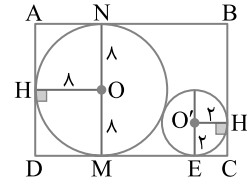
$$110^\circ + 2\hat{N}_1 + 2\hat{N}_2 = 360^\circ \Rightarrow \hat{N}_1 + \hat{N}_2 = 125^\circ$$

بنابراین با توجه به شکل،

$$\hat{N}_1 + \hat{N}_2 + MNP = 180^\circ \Rightarrow 125^\circ + MNP = 180^\circ \Rightarrow MNP = 55^\circ$$



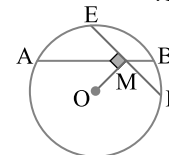
۲ ۳۵۱ مطابق شکل قطر دایره بزرگ‌تر برابر عرض مستطيل است، پس  $BC = 16$ . از طرف دیگر  $ME$  مماس مشترك خارجي دو دایره است. پس طول  $O'H'CE$  و  $OHDMD$  به ترتیب مربع‌های به اضلاع ۸ و ۲ هستند. پس  $2\sqrt{8 \times 2} = 8$  می‌باشد. بنابراین  $DC + BC = 2(8 + 8 + 2 + 16) = 68$  محیط مستطيل



۴ ۳۵۲ نقطه  $M$  روی  $AB$  است. با فرض  $MA = 3x$  و  $MB = 2x$  نتیجه می‌گیریم  $AB = 5 \Rightarrow 2x + 3x = 5 \Rightarrow x = 1 \Rightarrow MB = 2$ ,  $AM = 3$  از طرف دیگر کوتاهترین وتر گذرنده از  $OM$  وتر عمود بر  $OM$  است. اگر  $EF$  گذرنده از  $OM$  و عمود بر  $OM$  باشد، آن‌گاه  $M$  وسط  $EF$  است. اکنون با استفاده از رابطه‌های طولی در دایره،

$$ME \times MF = MB \times MA \Rightarrow ME^2 = 2 \times 3 = 6 \Rightarrow ME = \sqrt{6}$$

بنابراین  $EF = 2ME = 2\sqrt{6}$ .



۳ ۳۵۳ همواره طول مماس مشترك خارجي دو دایره بزرگ‌تر از طول مماس مشترك داخلی آن‌ها است (در صورت وجود مماس مشترك). بنابراین سوال می‌نويسیم:

$$\frac{\text{طول مماس مشترك خارجي}}{\text{طول مماس مشترك داخلی}} = \sqrt{2}$$

$$\frac{\sqrt{OO'^2 - (r-r')^2}}{\sqrt{OO'^2 - (r+r')^2}} = \sqrt{2} \Rightarrow \frac{OO'^2 - (3-2)^2}{OO'^2 - (3+2)^2} = \sqrt{2}$$

$$OO'^2 - 1 = 2OO'^2 - 5 \Rightarrow OO'^2 = 49 \Rightarrow OO' = 7$$

۴ ۳۵۴ دو زاويه  $B$  و  $D$  مساوي‌اند، زيرا  
دو زاويه  $ROB$  و  $ROM$  در متوازي ال  
در ضمن دو زاويه  $M_1$  و  $B$  محاطي رو به  
کمان  $AC$  هستند. پس مساوي‌اند. در نتيجه

$$\begin{cases} \hat{B} = \hat{D} \\ \hat{M}_1 = \hat{B} \end{cases} \Rightarrow \hat{M}_1 = \hat{D} \Rightarrow MC = DC = 3 + 5 = 8$$

از طرف دیگر با استفاده از رابطه‌های طولی در دایره،  $DN \times DC = DA \times DM \Rightarrow 3 \times 8 = 2 \times DM \Rightarrow DM = 12$

بنابراین  $MDC = MD + MC + DC = 12 + 8 + 8 = 28$  محیط

۴ ۳۵۵ پاره خط  $AB$  را امتداد می‌دهیم تا دایره را در نقطه دیگری مثل  $C$  قطع کند. با استفاده از رابطه‌های طولی در دایره،

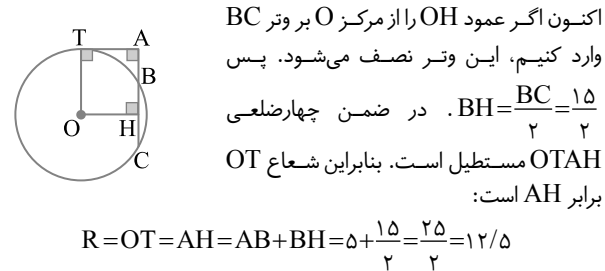
$$AT^2 = AB \times AC \Rightarrow 10^2 = 5AC \Rightarrow AC = 20 \Rightarrow BC = 20 - 5 = 15$$

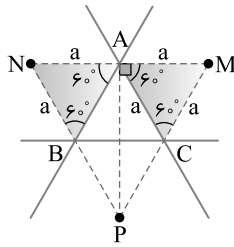
اکنون اگر عمود  $OH$  را از مرکز  $O$  بر وتر  $BC$  وارد کنیم، این وتر نصف می‌شود. پس

$$BH = \frac{BC}{2} = \frac{15}{2}$$

در ضمن چهارضلعی  $OTAH$  مستطيل است. بنابراین شعاع  $OT$  برابر  $AH$  است:

$$R = OT = AH = AB + BH = 5 + \frac{15}{2} = \frac{25}{2} = 12.5$$

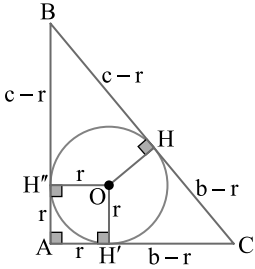




از شکل زیر استفاده می‌کنیم. توجه کنید که چهارضلعی

$$\text{OH}'\text{AH}'' = \text{AH}'' = r \quad \text{در نتیجه} \\ \text{BH}'' = \text{AB} - \text{AH}'' = c - r, \quad \text{CH}'' = \text{AC} - \text{AH}'' = b - r$$

از طرف دیگر، چون مماس‌های رسم شده بر دایره از یک نقطه، مساوی‌اند، پس  
 $\text{CH} = \text{CH}'' = b - r$  و  $\text{BH} = \text{BH}'' = c - r$   
 $\text{BC} = a \Rightarrow \text{BH} + \text{CH} = a \Rightarrow c - r + b - r = a$   
 در نتیجه  $b + c = 2r + a$



۳۶۵ می‌دانیم مساحت و محیط مثلث متساوی‌الاضلاع به طول ضلع

$$a \text{ به ترتیب برابر است با } S = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 \text{ و } 2P = 3a.$$

$$r = \frac{\frac{\sqrt{3}}{4} a^2}{3a} = \frac{\sqrt{3}}{6} a, \text{ می‌توان نوشت } r = \frac{S}{P}$$

۳۶۶ شعاع دایره محاطی داخلی مثلث متساوی‌الاضلاع به طول ضلع

$$a \text{ برابر } r = \frac{\sqrt{3}}{6} a \text{ است. چون } a = m - 4, \text{ پس } r = \frac{\sqrt{3}}{6} (m - 4) a. \text{ اکنون اگر}$$

طول ضلع مریع محاط در این دایره را  $b$  فرض کنیم. آن‌گاه

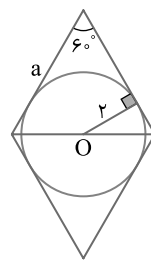
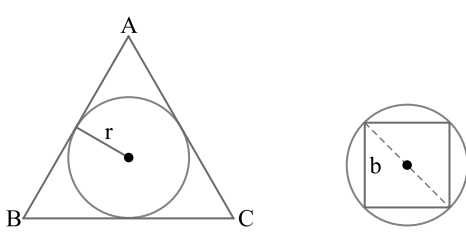
$$\sqrt{2}b \Rightarrow 2 \times \frac{\sqrt{3}}{6} (m - 4) = \sqrt{2}b \quad \text{قطر دایره}$$

$$\text{پس } b = \frac{\sqrt{3}}{3\sqrt{2}} (m - 4) \text{ مساحت این مریع برابر } b^2 \text{ است. در نتیجه}$$

$$\frac{1}{6} (m - 4)^2 = \frac{m}{2} + 1 \Rightarrow m^2 - 8m + 16 = 3m + 6$$

$$m^2 - 11m + 10 = 0 \Rightarrow (m - 10)(m - 1) = 0$$

در نتیجه  $m = 1$  یا  $m = 10$ . چون  $m > 4$ , پس  $m = 10$  جواب است.

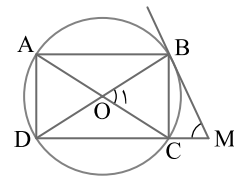


۳۶۹ ۴ می‌دانیم شعاع دایره محاطی هر چندضلعی محیطی با مساحت  $S$  و محیط  $2P$  برابر است با  $r = \frac{S}{P}$ . اگر  $a$  طول ضلع لوزی باشد، آن‌گاه

$$a = \frac{\frac{a^2 \times \sin 60^\circ}{2}}{\sqrt{3}} = \frac{a^2 \times \frac{\sqrt{3}}{2}}{2a} = \frac{a^2 \times \sqrt{3}}{4a}$$

$$S = a^2 \sin 60^\circ = \frac{64}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{32\sqrt{3}}{3}$$

۳۶۰ اگر  $O$  نقطه تلاقی قطرهای مستطیل  $ABCD$  باشد، آن‌گاه چون زاویه  $A$  قائم است، پس قطر  $BD$  است. با استدلال مشابه نتیجه می‌شود  $O$   $AC$  قطر دایره است. بنابراین نقطه تلاقی قطرهای مستطیل  $O$   $ABCD$ ، یعنی  $BMC$  مرکز دایره است. از طرف دیگر، مثلث  $BMC$  قائم‌الزاویه است. چون  $\angle BMC = 65^\circ$  و  $\angle CBM = 90^\circ - 65^\circ = 25^\circ$ ، زاویه  $\angle CBM$  روبه‌رو به کمان  $BC$  است. پس  $\angle OBC = 50^\circ$ . در ضمن زاویه  $\angle OBC$  زاویه مرکزی روبه‌رو به کمان  $BC$  است. پس  $\angle O_1BC = 50^\circ$ ، یعنی اندازه زاویه حاده بین دو قطر مستطیل  $50^\circ$  است.



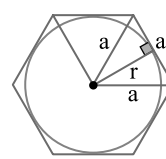
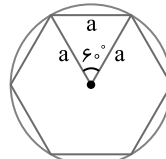
۳۶۱ هر  $n$ -ضلعی منتظم در یک دایره محاط است. یعنی دایره‌ای از رأس‌های آن می‌گذرد، به طوری که دایره به  $n$  قسمت متساوی تقسیم می‌شود و اندازه هر قسمت برابر  $\frac{360^\circ}{n}$  است. زاویه بین دو قطر متوازی کوچکترین

زاویه بین دو قطر است و این زاویه محاطی روبه‌رو به کمان  $\frac{360^\circ}{n}$  است. پس اندازه

آن  $\frac{180^\circ}{n}$  است. بنابراین زاویه بین دو قطر متوازی  $\frac{180^\circ}{12} = 15^\circ$

۳۶۲ ۱ در شش‌ضلعی منتظم به طول ضلع  $a$ ، اندازه شعاع دایره محیطی برابر  $a$  است (شکل سمت چه را بینید)، پس  $R = a$ . از طرف دیگر، اندازه شعاع دایره محاطی آن برابر  $\frac{\sqrt{3}}{2} a$  است (شکل سمت راست را بینید).

$$\frac{r}{R} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2} a}{a} = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{پس } r = \frac{\sqrt{3}}{2} a$$



۳۶۳ در شکل،  $M$ ،  $N$ ،  $P$  مرکزهای دایره‌های محاطی خارجی مثلث متساوی‌الاضلاع  $ABC$  هستند. توجه کنید که مثلث  $AMC$  متساوی‌الاضلاع است. پس  $AM = a$ . به طور مشابه،  $AN = a$ ، در نتیجه  $MN = 2a$ ، با استدلال مشابه نتیجه می‌شود  $MP = NP = 2a$ . بنابراین مثلث  $MNP$  متساوی‌الاضلاع به طول ضلع  $2a$  است و مساحت آن برابر است با

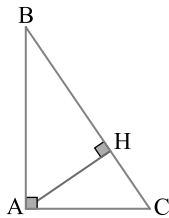
$$S_{MNP} = \frac{\sqrt{3}}{4} (2a)^2 = \sqrt{3} a^2$$



۱ ۳۷۱ در مثلث قائم الزاویه، شعاع دایره محیطی نصف وتر است:

$$R = \frac{BC}{2}, \quad R' = \frac{AB}{2}, \quad R'' = \frac{AC}{2}$$

$$\text{بنابراین } R + R' + R'' = \frac{BC + AB + AC}{2} = \frac{2P}{2} = P$$

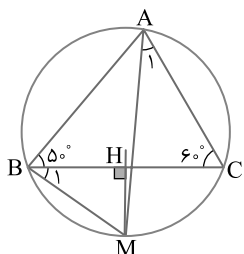


۲ ۳۷۲ دایره محیطی مثلث ABC را رسم می‌کنیم. نیمساز زاویه A را وسط کمان BC عبور می‌کند. از طرف دیگر عمودمنصف ضلع BC نیز از وسط کمان BC می‌گذرد. بنابراین نقطه تلاقی عمودمنصف BC و نیمساز زاویه داخلی A (نقطه M) وسط کمان BC است. چون

$$\hat{A}_1 = \frac{\hat{A}}{2} = \frac{70^\circ}{2} = 35^\circ, \quad \hat{A} = 180^\circ - (50^\circ + 60^\circ) = 70^\circ$$

زاویه  $A_1$  و  $B_1$  هر دو محاطی رو به رو به کمان MC هستند، پس مساوی‌اند.

$$\text{بنابراین } \hat{MBC} = \hat{A}_1 = 35^\circ$$



۳ ۳۷۳ فرض کنید O مرکز دایره محاطی داخلی مثلث قائم الزاویه ABC و r شعاع آن باشد. از مرکز دایره به نقطه‌های تماس H و H' وصل می‌کنیم (شکل زیر را بینید). در این صورت چهارضلعی AHOH' مرتعی به طول ضلع r است. می‌دانیم اگر S مساحت مثلث و ۲P محیط آن باشد،

$$\text{آن گاه } r = \frac{S}{P} = \frac{\frac{1}{2}(3)(4)}{3+4+5} = \frac{6}{12} = 1. \quad \text{بنابراین در مثلث ABC, } r = \frac{S}{P} = \frac{6}{6} = 1. \quad \text{اگر از ۲}$$

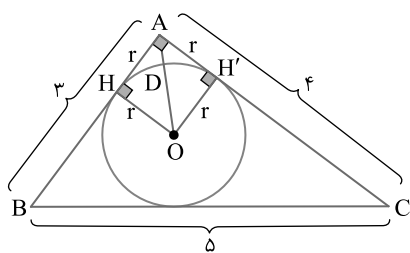
O به رأس A وصل کنیم تا دایره محاطی داخلی را در نقطه D قطع کند. آن گاه طول AD برابر فاصله A تا نزدیک‌ترین نقطه دایره است. بنابر قضیه

فیثاغورس در مثلث OAH

$$OA^2 = AH^2 + OH^2 = 1+1=2 \Rightarrow OA = \sqrt{2}$$

بنابراین

$$AD = OA - OD \xrightarrow{OD=r=1} AD = \sqrt{2} - 1$$



۲ ۳۶۷ می‌دانیم مساحت مثلث متساوی‌الاضلاع به طول ضلع a برابر

$$r_a = \frac{S}{P-a} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{4}a^2}{\frac{3a}{2}-a} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{4}a^2}{\frac{a}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{2}a^2$$

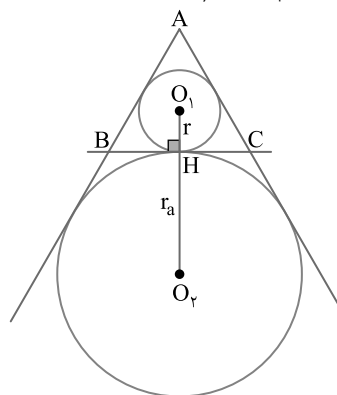
مثلث و P نصف محیط مثلث است، شعاع دایره محاطی خارجی را به دست آورد:

$$r_a = \frac{S}{P-a} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{4}a^2}{\frac{3a}{2}-a} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{4}a^2}{\frac{a}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{2}a$$

از شکل زیر استفاده می‌کنیم.

$$r = \frac{S}{P} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{4}a^2}{\frac{3a}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{6}a, \quad r_a = \frac{S}{P-a} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{4}a^2}{\frac{a}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{2}a$$

$$\therefore O_1O_2 = r + r_a = \frac{\sqrt{3}}{6}a + \frac{\sqrt{3}}{2}a = \frac{2\sqrt{3}}{3}a$$



۱ ۳۶۹ عبارت  $\frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c}$  را ساده می‌کنیم:

$$\frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} = \frac{1}{\frac{S}{P-a}} + \frac{1}{\frac{S}{P-b}} + \frac{1}{\frac{S}{P-c}} = \frac{P-a}{S} + \frac{P-b}{S} + \frac{P-c}{S}$$

$$= \frac{3P - (a+b+c)}{S} = \frac{3P - 2P}{S} = \frac{P}{S} = \frac{1}{\frac{S}{P}} = \frac{1}{\frac{1}{4}} = 4$$

۱ ۳۷۰ راه حل اول با توجه به شکل زیر، ضلع AB کوچک‌ترین ضلع است. اگر  $x+y=8$ ، آن‌گاه  $AH=x$  و  $BH=y$  و چون طول مماس‌های

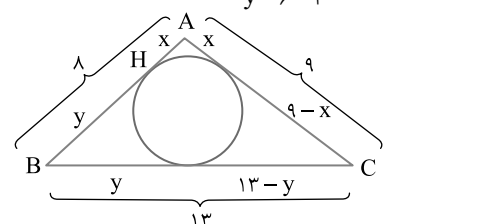
رسم شده از یک نقطه بر دایره برابرند، پس  $9-x=13-y \Rightarrow y-x=4$

$$\begin{cases} x+y=8 \\ y-x=4 \end{cases} \Rightarrow x=2, y=6 \Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

راه حل دوم توجه کنید که  $2$   $\frac{8+9+13}{2} - 13 = 15 - 13 = 2$

$$y=BH=P-b=\frac{8+9+13}{2}-9=15-9=6$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$



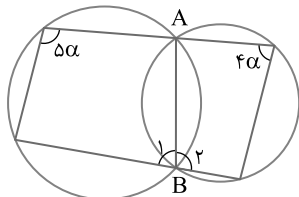
۳۷۷ با توجه به شکل زیر، وتر  $AB$  رارسم می کنیم. در این صورت دو چهارضلعی محاطی در دو دایره ایجاد می شود. در هر چهارضلعی محاطی زاویه های مقابل مکمل یکدیگرند. بنابراین

$$5\alpha + \hat{B}_1 = 180^\circ, \quad 4\alpha + \hat{B}_2 = 180^\circ$$

از جمع طرفین تساوی های به دست آمده نتیجه می گیریم

$$9\alpha + \hat{B}_1 + \hat{B}_2 = 360^\circ \quad \hat{B}_1 + \hat{B}_2 = 180^\circ \rightarrow 9\alpha = 180^\circ$$

در نتیجه  $\alpha = 20^\circ$ .

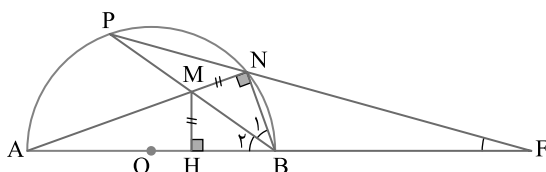


۳۷۸ از  $N$  به  $B$  وصل می کنیم. در این صورت زاویه  $ANB$

محاطی رو به رو به قطر  $AB$  است، پس  $\hat{A}NB = 90^\circ$ . در نتیجه نقطه  $M$  از دو ضلع زاویه  $HBN$  به یک فاصله است (چون  $MH = MN$ ). پس  $MB$  بمساز زاویه  $HBN$  است، یعنی  $\hat{B}_1 = \hat{B}_2$ . از طرف دیگر چهارضلعی  $MNBH$  محاطی است، بنابراین

$$\hat{H}BN + \hat{N}MH = 180^\circ \Rightarrow \hat{H}BN + 118^\circ = 180^\circ \Rightarrow \hat{H}BN = 62^\circ$$

پس  $\hat{B}_2 = 31^\circ$ . زاویه  $\hat{B}_1$  محاطی رو به رو به کمان  $AP$  است، پس  $\hat{A}BN = 62^\circ$ . در ضمن در مثلث قائم الزاویه  $ABN$  چون  $\hat{A} = 90^\circ - 62^\circ = 28^\circ$ . بنابراین اندازه کمان  $BN$  برابر  $2\hat{A}$ ، یعنی  $56^\circ$  است. بنابراین اندازه زاویه  $HBN$  که بین امتداد دو وتر دایره قرار دارد برابر است با  $\hat{F} = \frac{\hat{A}P - \hat{BN}}{2} = \frac{62^\circ - 56^\circ}{2} = 3^\circ$



۳۷۹ با توجه به شکل زیر چهارضلعی  $ABCD$  محاطی است، پس دو زاویه مقابل آن مکمل یکدیگرند:  $\hat{A} + \hat{C}_2 = 180^\circ$ . در ضمن  $\hat{C}_1 = \hat{A} \rightarrow \hat{A} = 3x \rightarrow \hat{C}_1 = 3x$ . بنابراین  $\hat{C}_1 + \hat{C}_2 = 180^\circ$

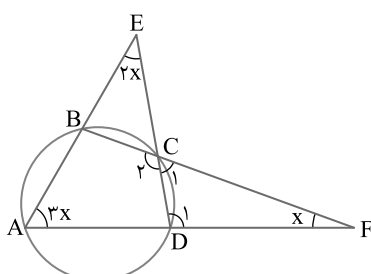
از طرف دیگر، زاویه  $D_1$  زاویه خارجی مثلث  $ADE$  است، پس

$$\hat{D}_1 = \hat{A} + \hat{E} = 3x + 2x = 5x$$

چون مجموع زاویه های داخلی مثلث  $DCF$  برابر  $180^\circ$  است، پس

$$\hat{D}_1 + \hat{C}_1 + \hat{F} = 180^\circ \Rightarrow 5x + 3x + x = 180^\circ \Rightarrow 9x = 180^\circ$$

بنابراین  $x = 20^\circ$ .



۳۷۴ ثابت می کنیم  $AM = AP = \frac{(ABC \text{ مثلث}) \text{ محیط}}{2}$ . فرض

کنید  $CN = x$ ، پس  $BN = a - x$ . از طرف دیگر طول مماس های رسم شده  $CP = CN = a - x$  و  $BM = BN = x$  بر دایره از یک نقطه برابرند. پس

در نتیجه

$$AM = AB + BM = AB + BN = c + x$$

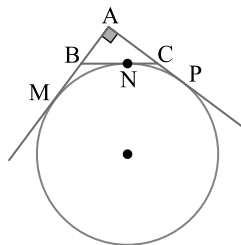
$$AP = AC + CP = AC + CN = b + a - x$$

از جمع طرفین دو برابری بالا نتیجه می گیریم  $AM + AP = a + b + c$ . چون  $2AM = a + b + c$ ، پس  $AM = AP$

$$AM = \frac{a+b+c}{2} = P \Rightarrow AM = \frac{1}{2} \text{ محیط}$$

در مثلث  $ABC$  بنابر قضیه فیثاغورس،  $BC = \sqrt{AB^2 + AC^2} = 10$  در

$$AM = P = \frac{24}{2} = 12 \text{ بنابراین } 2P = a + b + c = 24$$



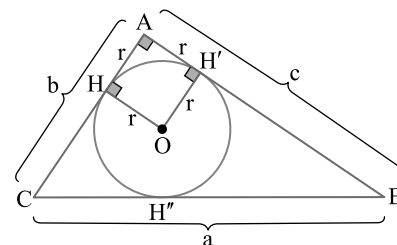
۳۷۵ دایره محاطی داخلی مثلث قائم الزاویه  $ABC$  رارسم می کنیم (شکل زیر را بینید). اگر از مرکز دایره به نقطه های تماس  $H$  و  $H'$  وصل کنیم، آن گاه چهارضلعی  $AHOH'$  مربع به طول ضلع  $r$  است. چون طول مماس های رسم شده از یک نقطه بر دایره برابرند، پس  $BH'' = BH' = c - r$ ،  $CH'' = CH = b - r$

چون  $BC = BH'' + CH''$ ، بنابراین

$$a = c - r + b - r \Rightarrow 2r = b + c - a$$

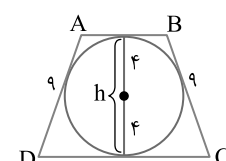
$$2r = a + b + c - 2a \Rightarrow 2r = 2P - 2a$$

یعنی  $r = P - a$



۳۷۶ اگر  $ABCD$  ذوزنقه متساوی الساقین محیط بر دایره ای به شعاع  $r$  باشد، آن گاه طول ارتفاع ذوزنقه برابر قطر دایره محاطی، یعنی  $8$  است. در ضمن در چهارضلعی محیطی مجموع طول ضلع های م مقابل برابر یکدیگرند، پس  $AB + CD = AD + BC = 9 + 9 = 18$ ، بنابراین

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} h(AB + CD) = \frac{1}{2} (8)(18) = 72$$



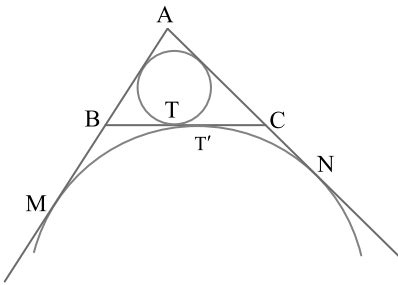
**۲ ۳۸۳** در شکل، دایرهٔ محاطی داخلی و بخشی از دایرهٔ محاطی خارجی نظیر ضلع بزرگتر BC را رسم کرده‌ایم. در این صورت 'TT' مماس مشترک داخلی این دو دایره است. اگر P نصف محیط مثلث ABC باشد، آن‌گاه

$$CT' = CN \quad AM = AN = P \quad BT = P - b$$

$$P = \frac{5+6+7}{2} = 9, \quad BT = P - b = 9 - 6 = 3$$

$$CT' = CN = AN - AC = P - AC = 9 - 6 = 3$$

$$TT' = BC - BT - CT' = 7 - 3 - 3 = 1 \quad \text{پس}$$



**۲ ۳۸۴** کوچک‌ترین ارتفاع مثلث بر بزرگ‌ترین ضلع آن وارد می‌شود. پس ۱۲ طول ارتفاع وارد بر وتر است، بنابراین با توجه به شکل زیر،  $h_a = 12$ . بزرگ‌ترین ارتفاع مثلث بر کوچک‌ترین ضلع آن وارد می‌شود. در شکل، ضلع AB را بزرگ‌تر از AC اختیار کرده‌ایم. پس  $h_b = 20$ . اکنون بنابر روایت طولی در مثلث قائم الزاویه.

$$\triangle ABH: AB^2 = BH^2 + AH^2 \Rightarrow 20^2 - 12^2 = BH^2 \Rightarrow BH^2 = 256$$

$$BH = 16$$

$$\triangle ABC: AH^2 = BH \times CH \Rightarrow 12^2 = 16CH \Rightarrow CH = 9$$

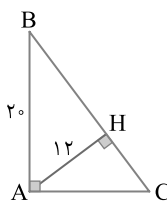
$$\triangle ACH: AC^2 = AH^2 + CH^2 \Rightarrow AC^2 = 12^2 + 9^2 = 225$$

$$AC = 15 \Rightarrow h_c = 15$$

از طرف دیگر،

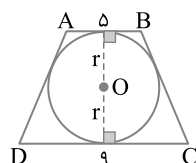
$$\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{1}{r} \Rightarrow \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{15} = \frac{1}{r}$$

$$\frac{5+3+4}{60} = \frac{1}{r} \Rightarrow \frac{12}{60} = \frac{1}{r} \Rightarrow r = 5$$



**۲ ۳۸۵** هر ذوزنقهٔ متساوی‌الساقین، محاطی است، پس این ذوزنقهٔ متساوی‌الساقین هم محاطی و هم محیطی است و مساحت این نوع ذوزنقهٔ متساوی‌الساقین هم ضرب میانگین حسابی در میانگین هندسی دو قاعده است. اگر a و b طول دو قاعده این ذوزنقه باشند، آن‌گاه

$$S = \frac{1}{2}(a+b)\sqrt{ab} = \frac{1}{2}(9+5)\sqrt{9 \times 5} = 7 \times 3\sqrt{5} = 21\sqrt{5}$$



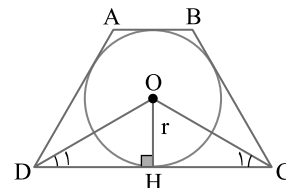
**۲ ۳۸۵** در ذوزنقهٔ متساوی‌الساقین محیطی، خطی که مرکز دایرهٔ محاطی را به رأسی از ذوزنقه وصل می‌کند، نیمساز زاویه این رأس است. زیرا مرکز دایرهٔ محاطی هر چهارضلعی محیطی نقطهٔ تلاقی نیمسازهای زاویه‌های داخلی آن چهارضلعی است.

$$\hat{C} = \frac{\hat{D}}{2} = \frac{30^\circ}{2} = 15^\circ \quad \text{بنابراین مثلث}$$

ODC متساوی‌الساقین است. در ضمن OH شعاع وارد نقطهٔ تمسas است، پس بر CD عمود است. بنابراین در مثلث متساوی‌الساقین OH.ODC هم ارتفاع و

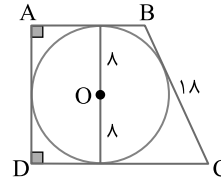
هم میانه است، در نتیجه  $DH = \frac{CD}{2}$ . از طرف دیگر،

$$\tan \hat{D}_1 = \frac{OH}{DH} \Rightarrow \tan 30^\circ = \frac{r}{\frac{CD}{2}} \Rightarrow CD = \frac{2r}{\tan 30^\circ} = 2r\sqrt{3}$$



**۳ ۳۸۱** در شکل زیر، ذوزنقهٔ قائم الزاویه ABCD بر دایرهٔ به شعاع ۸ و مرکز O محیط است. پس ساق قائم این ذوزنقهٔ ۱۶ است، یعنی AD = 16. از طرف دیگر ذوزنقهٔ ABCD محیطی است. پس مجموع اضلاع مقابلش برابرند:  $AB + CD = AD + BC = 16 + 18 = 34$

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} AD(AB + CD) = \frac{1}{2} (16)(34) = 272 \quad \text{بنابراین}$$



**۲ ۳۸۲** در شکل، O مرکز دایرهٔ محاطی داخلی مثلث ABC است. طول وتر BC برابر  $\sqrt{50} = 5\sqrt{2}$  است. اگر S مساحت و  $P$  نصف محیط مثلث ABC باشد. آن‌گاه

$$r = OH = \frac{S}{P} = \frac{\frac{1}{2}(4\sqrt{2})(3\sqrt{2})}{\frac{3\sqrt{2}+4\sqrt{2}+5\sqrt{2}}{2}} = \frac{24}{12\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

از طرف دیگر،

$$CH = P - c = \frac{3\sqrt{2}+4\sqrt{2}+5\sqrt{2}}{2} - 3\sqrt{2} = 6\sqrt{2} - 3\sqrt{2} = 3\sqrt{2}$$

بنابراین در مثلث قائم الزاویه OHC،

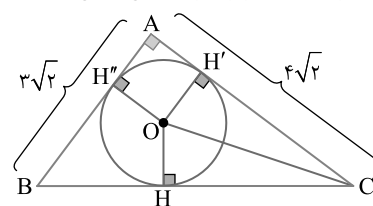
$$OC^2 = OH^2 + CH^2 = (\sqrt{2})^2 + (3\sqrt{2})^2 = 2 + 18 = 20 \Rightarrow OC = 2\sqrt{5}$$

و  $BH = P - b = 6\sqrt{2} - 4\sqrt{2} = 2\sqrt{2}$  به شکل مشابه

$$BO = \sqrt{BH^2 + OH^2} = \sqrt{16} = 4$$

در ضمن چهارضلعی "AH'OH" مربع و قطر آن است. پس AO = OH' =  $\sqrt{2} \times \sqrt{2} = 2$ .

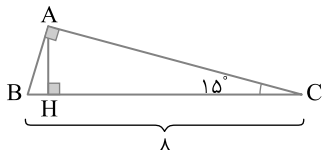
بنابراین CO =  $\sqrt{5}$  بیشترین فاصلهٔ مرکز دایرهٔ محاطی داخلی از رأس‌های مثلث است.



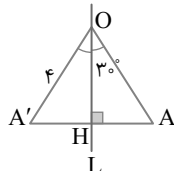
**۳۸۹** چون بازتاب تبدیل طولی است، پس تصویر مثلث ABC با خودش همنهشت و مساحتش با مساحت مثلث ABC برابر است. از برابری‌های  $\hat{A}=90^\circ$ ,  $\hat{C}=\frac{1}{6}\hat{A}$ ,  $\hat{B}=5\hat{C}$ ,  $\hat{A}+\hat{B}+\hat{C}=180^\circ$

در مثلث قائم الزاویه، اگر یک زاویه  $15^\circ$  باشد، ارتفاع وارد بر روی  $\frac{1}{4}$  طول وتر است، پس  $AH = \frac{1}{4}BC = \frac{1}{4} \times 8 = 2$ . اکنون می‌نویسیم

$$S_{A'B'C'} = S_{ABC} = \frac{1}{2} BC \times AH = \frac{1}{2} \times 8 \times 2 = 8$$



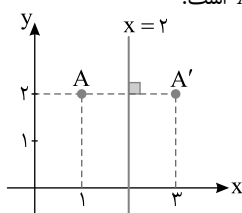
**۳۹۰** راه حل اول چون O روی خط L است، OA' بازتاب است و چون بازتاب ایزومتری است،  $OA = OA'$ . در بازتاب اندازه زاویه حفظ می‌شود، پس  $A'\hat{O}H = A\hat{O}H = 30^\circ$ . بنابراین مثلث OAA' در رأس O متساوی الساقین است و  $AA' = OA' = 4$ . پس این مثلث متساوی الاضلاع است و  $A\hat{O}A' = 60^\circ$ .



راه حل دوم بنابر تعریف بازتاب، L عمودمنصف AA' است، پس  $A'H = AH = \frac{AA'}{2}$ . همچنین چون O روی خط L قرار دارد، بنابر خاصیت عمودمنصف،  $OA = OA' = 4$ . اکنون با استفاده از روابط طولی در مثلث قائم الزاویه،  $\triangle OAH: A\hat{O}H = 30^\circ \Rightarrow AH = \frac{OA}{2} = \frac{4}{2} = 2$

$$\text{بنابراین } AA' = 2AH = 4.$$

**۳۹۱** شکل مربوط به مسئله را رسم می‌کنیم. با توجه به شکل تصویر نقطه A' (۳, ۲) است.



**۳۹۲** تصویر نقطه تلاقی خط  $x = 2$  با محور بازتاب  $y = 3 + x$  است. در نتیجه

$$\begin{cases} 1+3y=2x \\ x+y=3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x-3y=1 \\ 3x+3y=9 \end{cases} \Rightarrow 5x=10 \Rightarrow x=2 \Rightarrow y=1$$

**۳۹۳** خط  $y = 2x - 1$  با محور بازتاب، یعنی خط  $y = 2x + m$  موافق است، پس باید تصویرش موافق خودش باشد، یعنی باید دو خط  $y = (a+1)x - 3a$  و  $y = 2x - 1$  نیز با هم موافق باشند. بنابراین  $a+1=2$ ،  $a=1$ ، یعنی  $a=1$ .

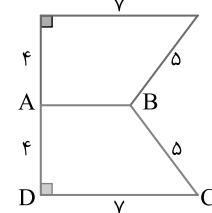
**۳۹۴** بنابر تعریف بازتاب، خط d عمودمنصف پاره خط AB است. پس شیب خط d عکس و قرینه شیب AB است و d از نقطه M وسط AB می‌گذرد:

$$m_{AB} = \frac{3-5}{1+1} = -1 \Rightarrow m_d = 1, \quad M = \frac{A+B}{2} = (0, 4)$$

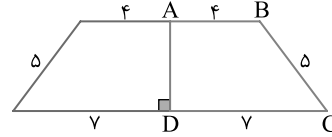
$$d: y - 4 = 1(x - 0) \Rightarrow y - x = 4$$

**۳۸۶** با توجه به تعریف بازتاب، حکم‌های (الف) و (ب) درست هستند. اگر خط L بر خط d عمود باشد، آن‌گاه بازتاب L بر خودش منطبق می‌شود، پس شب خط حفظ می‌شود و اگر نقطه‌ای روی خط d باشد، بازتاب آن نقطه d خودش است. دو نقطه A و B بازتاب d موزای باشد، بازتاب خط L موزای d هستند هرگاه d عمودمنصف AB باشد. اگر خط L با d موزای باشد، بازتاب خط L موزای d است. در صورتی بازتاب L بر خودش منطبق است که L بر خط d منطبق باشد.

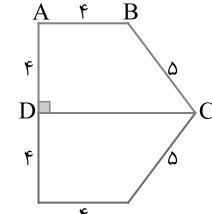
**۳۸۷** بازتاب ذوزنقه ABCD نسبت به خط AB شکلی به صورت زیر است. زیر است، که محیط این شکل برابر  $4+4+7+7+5+5=32$  است.



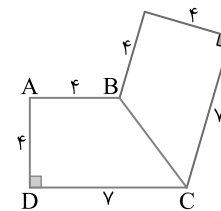
بازتاب ذوزنقه ABCD نسبت به خط AD شکلی به صورت زیر است، که محیط این شکل  $4+4+5+5+7+7=32$  است.



بازتاب ذوزنقه ABCD نسبت به خط DC شکلی به صورت زیر است. محیط این شکل  $4+4+4+4+5+5=26$  است.



بازتاب ذوزنقه ABCD نسبت به خط BC شکلی به صورت زیر است، که محیط این شکل  $4+4+4+4+7+7=30$  است.



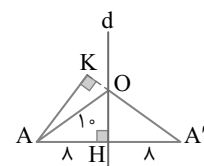
بنابراین شکلی که از بازتاب نسبت به خط DC به دست می‌آید کمترین محیط را دارد.

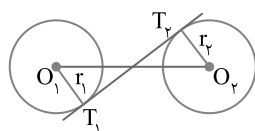
**۳۸۸** بنابر تعریف بازتاب، خط d عمودمنصف پاره خط AA' است. چون  $OA' = 16$ ,  $AA' = 16$ , پس مطابق شکل زیر،  $AH = A'H = 8$ . در ضمن مثلث OAA' متساوی الساقین است و باید طول عمود AK را به دست آوریم، بنابر قضیه فیثاغورس،

$$\triangle OAH: OH^2 = OA^2 - AH^2 = 10^2 - 8^2 = 36 \Rightarrow OH = 6$$

$$S_{OAA'} = \frac{1}{2} OH \times AA' = \frac{1}{2} AK \times OA' \Rightarrow 6 \times 16 = AK \times 10.$$

$$AK = \frac{6 \times 16}{10} = 9.6$$





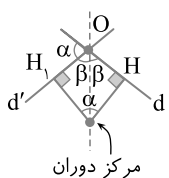
۴۰۲ انتقال یافته هر خط با خودش مواری است و در بین گزینه‌ها تنها خط  $2y+3x=5$  با خط  $2y+3x=7$  مواری است.

۴۰۳ اگر شکل داده شده را حول هر نقطه دلخواه در صفحه، به اندازه  $180^\circ$  دوران دهیم، شکل گزینه (۴) به دست می‌آید.



۴۰۴ در حالت کلی  $R(R(R(\dots(R(A)\dots)))$ ، یعنی نقطه A را حول O به اندازه  $n\alpha$  دوران دهیم. چون  $R(R(R(A)))=A$ ، پس

حول O به اندازه  $n\alpha$  دوران دهیم.  $\alpha=120^\circ$ ، یعنی  $3\alpha=360^\circ$ .

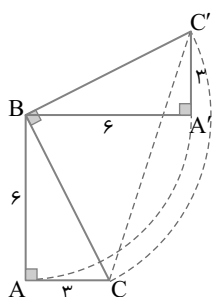


۴۰۵ هر نقطه روی نیمسازهای زاویه بین دو خط مرکز دورانی است که در آن تصویر خط d' است (شکل مقابل را بینید).

۴۰۶ دوران و انتقال تبدیلهای طولپا هستند، پس مساحت تصویر این مثلث برابر مساحت شکل اولیه است.  $S=\frac{\sqrt{3}}{4}a^2=\frac{\sqrt{3}}{4}(2\sqrt{3})^2=3\sqrt{3}$ .

۴۰۷ در شکل زیر مثلث A'BC' دوران یافته مثلث ABC به مرکز B با زاویه  $90^\circ$  است. می‌دانیم دوران تبدیلی طولپا است. پس  $A'B=AB=6$  و  $A'C'=AC=3$ . زاویه بین هر خط و دوران یافته آن برابر زاویه دوران است. پس BC بر BC' عمود است، یعنی مثلث BCC' قائم الزاویه است.

$$\text{در ضمن } \triangle BCC': CC'=BC^2+BC'^2=45+45=90 \Rightarrow CC'=3\sqrt{10}.$$

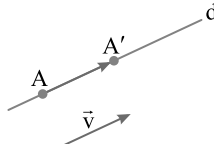


۴۰۸ دوران یافته نقطه A به مرکز O با زاویه  $90^\circ$  در جهت حرکت عقربه‌های ساعت نقطه  $A'(3, 0)$  و دوران یافته نقطه B به مرکز O با زاویه  $90^\circ$  در جهت حرکت عقربه‌های ساعت نقطه  $B'(2, 0)$  است. اکنون برای به دست آوردن تصویر d معادله خط گذرا از نقاط A' و B' رامی‌نویسیم:

$$m_{A'B'} = \frac{y_{A'} - y_{B'}}{x_{A'} - x_{B'}} = \frac{3 - 0}{0 - 2} = -\frac{3}{2}$$

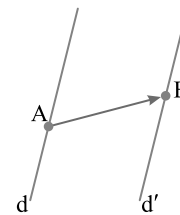
$$d: y - 0 = -\frac{3}{2}(x - 2) \Rightarrow y = -\frac{3}{2}x + 3 \Rightarrow 2y + 3x = 6$$

۳۹۵ اگر خط d با بردار انتقال  $\vec{v}$  موازی باشد. آن‌گاه انتقال یافته هر نقطه مثل A از خط d تحت بردار  $\vec{v}$  نقطه‌ای مثل A' روی خط d است. پس در این حالت انتقال یافته خط d بر خودش منطبق می‌شود. البته اگر بردار انتقال بردار صفر باشد، تصویر خط d تحت این انتقال بر خودش منطبق می‌شود. ولی لازم نیست حتماً بردار انتقال بردار صفر باشد.

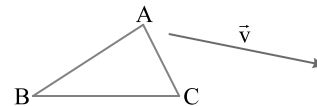


۳۹۶ انتقال شبیه خط را حفظ می‌کند، پس خط d با انتقال یافته آن، یعنی خط  $\Delta$  مواری است. البته ممکن است d بر  $\Delta$  در حالت خاص منطبق شود که در این حالت هم d با  $\Delta$  موازی است.

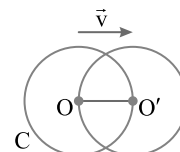
۴۰۷ اگر دو خط متقاطع باشند، هیچ برداری نمی‌تواند آنها را به یکدیگر نظری کند. اما اگر دو خط موازی باشند، نامتناهی بردار وجود دارد که آنها را به یکدیگر تصویر می‌کند. اگر A نقطه‌ای دلخواه روی خط d و B روی خط d' باشد، آن‌گاه خط d' تصویر d تحت انتقال با بردار  $\overrightarrow{AB}$  است.



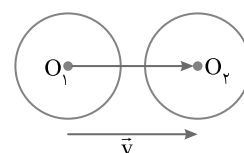
۴۰۸ انتقال تبدیلی طولپا است، پس مثلث ABC با تصویرش تحت انتقال همنهشت است. بنابراین مثلث ABC و تصویرش هم مساحت هستند.



۴۰۹ در این سؤال جهت بردار  $\vec{v}$  تأثیری در راه حل ندارد. اندازه بردار  $\vec{v}$  با شعاع دایره برابر است. پس انتقال یافته مرکز O تحت بردار  $\vec{v}$  نقطه O' روی دایره C است. اگر به مرکز O' و شعاع 8 دایره‌ای رسم کنیم، این دایره متقاطع با دایره C و انتقال یافته دایره C خواهد بود.



۴۰۰ اگر دو دایره شعاع‌های برابر داشته باشند، آن‌گاه انتقال یافته یکدیگرند و بردار انتقال  $\overrightarrow{O_1O_2}$  است.

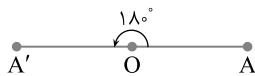


۴۰۱ دقیت کنید که طول بردار انتقال برابر طول پاره خط  $O_1O_2$  در شکل زیر است. از طرف دیگر،

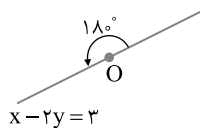
$$T_1T_2 = \sqrt{O_1O_2^2 - (r_1+r_2)^2} \xrightarrow{r_1=r_2=3} \lambda = \sqrt{O_1O_2^2 - (3+3)^2}$$

$$64 = O_1O_2^2 - 36 \Rightarrow O_1O_2^2 = 100 \Rightarrow O_1O_2 = 10$$

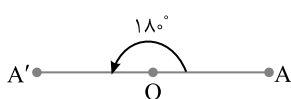
یعنی طول بردار انتقال برابر  $10^\circ$  است.



۴۱۳ **۳** توجه کنید که  $O$  روی خط  $x - 2y = 3$  است. پس تصویر این خط حول  $O$  به اندازه  $180^\circ$  خودش است، یعنی  $x - 2y = 3$  : معادله خط تصویر



۴۱۴ **۲** اگر نقطه  $A'$  دوران یافته  $180^\circ$  با مرکز  $O$  باشد، آن‌گاه  $OA' = OA$  و  $\angle OA' = 180^\circ$ . پس  $A'$  مجانس  $A$  به مرکز  $O$  نسبت  $1$  است و چون نسبت تجانس منفی است، پس این تجانس معکوس است.



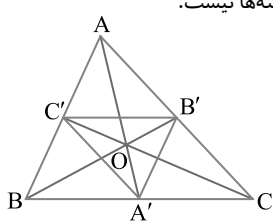
۴۱۵ **۲** نقاط  $A'$  و  $B'$  مجانس نقاط  $A$  و  $B$  به مرکز  $O$  با نسبت  $\frac{4}{5}$  هستند. پس پاره‌خط  $A'B'$  مجانس پاره‌خط  $AB$  به مرکز  $O$  با نسبت  $\frac{4}{5}$

$$\frac{A'B'}{AB} = \frac{4}{5} \Rightarrow \frac{A'B'}{20} = \frac{4}{5} \Rightarrow A'B' = 16$$

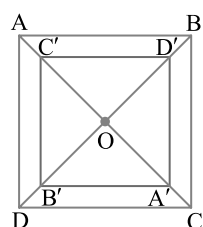
است، پس



۴۱۶ **۳** چون نقطه‌های  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$  و سطوحای ضلع‌های مثلث  $ABC$  هستند، پس مرکز تجانس  $O$  نقطه برخورد میانه‌های  $AA'$ ,  $BB'$ ,  $CC'$  است. بنابر ویژگی نقطه برخورد میانه‌های مثلث نتیجه می‌گیریم  $OA = 2OA'$ ,  $OB = 2OB'$  و  $OC = 2OC'$ . چون نقطه‌های  $A$  و  $A'$  در دو طرف مرکز  $O$  قرار دارند، پس  $A$  در تجانس به مرکز  $O$  با نسبت  $-2$  است. به همین ترتیب  $B$  در تجانس به مرکز  $O$  با نسبت  $-2$  است. بنابراین مثلث  $ABC$  مجانس مثلث  $A'B'C'$  به مرکز  $O$  با نسبت  $-2$  است. توجه کنید که مثلث  $A'B'C'$  نیز مجانس مثلث  $ABC$  با نسبت تجانس  $\frac{1}{2}$  است که در گزینه‌ها نیست.

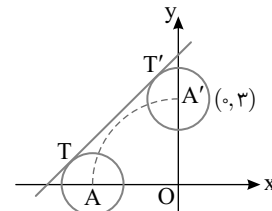


۴۱۷ **۱** چون نسبت تجانس  $\frac{3}{4}$  است، پس این تجانس معکوس و انقباض است. بنابراین مجانس این مربع، مربعی کوچک‌تر از آن است و درون  $- \frac{3}{4}$  مربع اول قرار می‌گیرد. مجانس مربع  $ABCD$  به مرکز  $O$  با نسبت  $\frac{3}{4}$  مربع  $A'B'C'D'$  است.



**۳ ۴۰۹** اگر نقطه  $A$  را به مرکز  $O$  با زاویه  $90^\circ$  در جهت حرکت عقربه‌های ساعت دوران دهیم، به نقطه  $(0, 3)$  می‌رسیم. دایره به مرکز  $A$  و شعاع  $1$  تصویر دایرة اوپله است. طول خط‌المرکزین این دو دایره برابر است با  $AA' = 3\sqrt{2}$ . پس طول مماس مشترک خارجی  $TT'$  برابر است با

$$TT' = \sqrt{AA'^2 - (R-R')^2} = \sqrt{18 - (1-1)^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

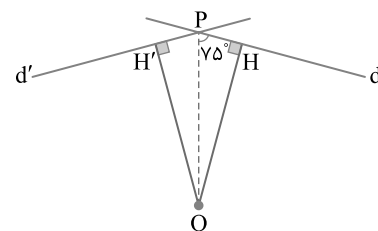


**۳ ۴۱۰** راه حل اول از شکل زیر استفاده می‌کنیم. بنابر تعریف دوران،  $\hat{O}PH' = \alpha$ . اکنون توجه کنید که در چهارضلعی  $OPH'H$  است، در نتیجه با استفاده از برابری (۱)،

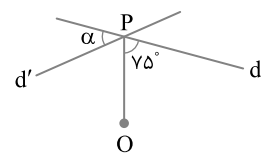
$$\hat{H}PH' = 180^\circ - \hat{H}OH' = 180^\circ - \alpha \quad (1)$$

همچنین  $PO$  نیمساز زاویه  $PHH'$  است، در نتیجه با استفاده از برابری (۱)،

$$\hat{O}PH = \frac{1}{2}\hat{H}PH' = 90^\circ - \frac{\alpha}{2}, \text{ یعنی } \alpha = 30^\circ.$$



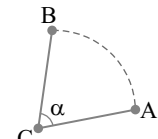
راه حل دوم می‌دانیم زاویه بین خط  $d$  و دوران یافته اش ( $d'$ ) برابر زاویه دوران است. البته آن زاویه‌ای که مرکز دوران درون آن نیست.  $O$  مرکز دوران است، پس روی نیمساز زاویه بین دو خط  $d$  و  $d'$  قرار دارد. بنابراین  $OP$  نیمساز زاویه بین دو خط  $d$  و  $d'$  است. در نتیجه  $\alpha = 180^\circ - 2 \times 75^\circ = 30^\circ$ .



**۳ ۴۱۱** طول پاره‌خط  $AB$  برابر است با

$$AB = \sqrt{(3-1)^2 + (2-4)^2} = \sqrt{4+4} = 2\sqrt{2}$$

از طرف دیگر چون  $B$  دوران یافته  $C$  به مرکز  $O$  است، پس بنابر تعریف دوران  $CA = CB$ . بنابراین  $\angle C = \angle B$ . بنابراین مثلث  $ABC$  متساوی الاضلاع به ضلع  $2\sqrt{2}$  است. پس  $\alpha = 60^\circ$ .



**۱ ۴۱۲** اگر  $A'(1, -3)$  دوران یافته  $(1, -2)$  به مرکز  $O$  با زاویه

$$\alpha = \frac{A+A'}{2} = \frac{(-1, 1)}{2} = (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$$

است. آن‌گاه  $O$  وسط  $AA'$  است. پس  $\alpha = 180^\circ$  باشد، نتیجه اگر دوران یافته نقطه  $(1, -2)$  به مرکز  $O$  با زاویه  $180^\circ$  نقطه  $B'(2, 1)$  باشد، می‌گیریم  $O$  وسط  $BB'$  است. پس

$$O = \frac{B+B'}{2} \Rightarrow B' = 2O - B = 2(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) - (2, 1) = (-3, -3)$$

**۴۲۱**  $O_1$  مرکز تجانس مستقیم و  $O_2$  مرکز تجانس معکوس است (شکل زیر را ببینید). توجه کنید که مثلثهای  $O_1AB$  و  $O_1CD$  متساوی‌الاضلاع هستند، پس

$$O_1H_1 = \frac{\sqrt{3}}{2} AB = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 4 = 2\sqrt{3}$$

$$O_1H_2 = \frac{\sqrt{3}}{2} CD = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 6 = 3\sqrt{3}$$

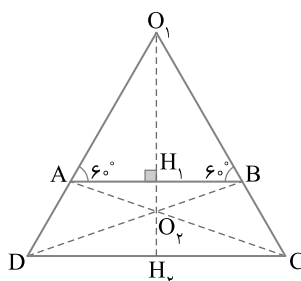
$$H_1H_2 = O_1H_2 - O_1H_1 = 3\sqrt{3} - 2\sqrt{3} = \sqrt{3}$$

در نتیجه

چون  $CD$  مجانس  $AB$  به مرکز  $O_2$  است، پس  $\frac{O_2H_2}{O_2H_1} = \frac{CD}{AB} = \frac{3}{2}$ ، یعنی

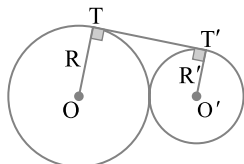
$$\frac{O_2H_2}{O_2H_1} = \frac{3\sqrt{3}}{5} \cdot \frac{O_1H_2}{\sqrt{3} - O_1H_1} = \frac{3}{2}$$

$$\text{اکنون می‌توان نوشت } O_1O_2 = O_1H_2 - O_2H_2 = \frac{3\sqrt{3} - 3\sqrt{3}}{5} = \frac{12\sqrt{3}}{5}$$



**۴۲۲** دو دایره که فقط سه مماس مشترک دارند، مماس خارج‌اند (شکل زیر را ببینید). همچنین نسبت تجانس دو دایره برابر نسبت شعاع‌های آنهاست، پس  $\frac{R'}{R} = \frac{2}{3}$  و  $R + R' = 4$ . طول مماس مشترک خارجی

$$\text{دو دایره مماس خارج برابر } TT' = 2\sqrt{R \times R'} = 4\sqrt{6}$$



**۴۲۳** در شکل  $A'B'$  مجانس  $AB$  به مرکز  $O$  با نسبت  $\frac{7}{4}$  است.

باید مساحت قسمت رنگی را به دست آوریم. بنابر تعریف تجانس،

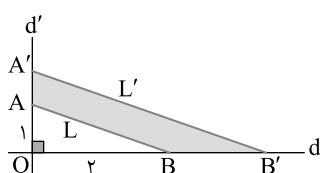
$$OA' = \frac{7}{4} OA = \frac{7}{4}(1) = \frac{7}{4}, \quad OB' = \frac{7}{4} OB = \frac{7}{4}(2) = \frac{7}{2}$$

پس

$$\text{مساحت قسمت رنگی} = S_{OA'B'} - S_{OAB}$$

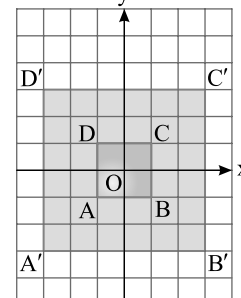
$$= \frac{1}{2}(OA')(OB') - \frac{1}{2}(OA)(OB)$$

$$= \frac{1}{2}\left(\frac{7}{4}\right)\left(\frac{7}{2}\right) - \frac{1}{2}(1)(2) = \frac{49}{16} - 1 = \frac{33}{16}$$



**۴۱۸** راه حل اول چون مربع  $ABCD$  مجانس مربع  $A'B'C'D'$  با نسبت تشابه  $|k|$  متشابه است، بنابراین

$$|k| = \frac{AB}{A'B'} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \Rightarrow k = \pm \frac{1}{3}$$

 توجه کنید که  $k = \frac{1}{3}$  در گزینه‌ها هست.


راه حل دوم با توجه به شکل، نقاط  $A', A, O, C, C', D'$  روی یک خط هستند. بنابراین اگر تجانس را مستقیم در نظر بگیریم،  $A$  مجانس  $A'$  و  $C$  مجانس  $C'$  است، که در این حالت  $OA = \frac{1}{3} OA'$ ،  $OC = \frac{1}{3} OC'$

و اگر تجانس را معکوس در نظر بگیریم،  $C$  مجانس  $A'$  و  $A$  مجانس  $C'$  است که در این حالت  $OC = -\frac{1}{3} OA'$ ،  $OA = -\frac{1}{3} OC'$

بنابراین نسبت تجانس  $k = \frac{1}{3}$  است که  $k = -\frac{1}{3}$  در گزینه‌ها آمده است.

**۴۱۹** نقطه  $G$  مرکز ثقل ( محل

تلaci میانه‌ها) در مثلث متساوی‌الاضلاع  $A'B'C'$  است و مثلث  $ABC$  مجانس

مثلث  $ABC$  به مرکز  $G$  با نسبت  $\frac{1}{2}$  است. پس مثلث  $A'B'C'$  با مثلث

$ABC$  با نسبت  $\frac{1}{2}$  متشابه است. بنابراین

$$\frac{S_{A'B'C'}}{S_{ABC}} = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} \xrightarrow{\text{تفضیل در صورت}} \frac{S_{ABC} - S_{A'B'C'}}{S_{ABC}} = \frac{4-1}{4}$$

$$\frac{S_{ABC} = \frac{\sqrt{3}}{4} (f)^2 = 4\sqrt{3}}{4\sqrt{3}} \xrightarrow{\text{تفضیل در صورت}} \frac{S_{ABC} - S_{A'B'C'}}{4\sqrt{3}} = \frac{3}{4}$$

$$S_{ABC} - S_{A'B'C'} = 3\sqrt{3}$$

**۴۲۰** مجانس مربع  $ABCD$  به

مرکز  $A$  با نسبت  $\frac{5}{4}$  مربع  $AB'C'D'$

است (شکل مقابل را ببینید). می‌دانیم  $AB'C'D'$  با مربع  $ABCD$  با

نسبت تشابه  $k = \frac{5}{4}$  متشابه است، پس

نسبت مساحت‌های این دو مربع برابر توان دوم نسبت تجانس است. پس

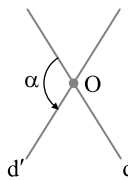
$$\frac{S_{AB'C'D'}}{S_{ABCD}} = \left(\frac{5}{4}\right)^2 = \frac{25}{16} \xrightarrow{\text{تفضیل در صورت}} \frac{S_{AB'C'D'} - S_{ABCD}}{S_{ABCD}}$$

$$= \frac{25-16}{16} \xrightarrow{S_{AB'C'D'} - S_{ABCD} = 18} \frac{18}{S_{ABCD}} = \frac{9}{16} \Rightarrow S_{ABCD} = 32$$

گزینه (۲) نادرست است چون دو مربع متشابه‌اند ولی لزومی ندارد مجنس هم باشند.  
گزینه (۳) نادرست است، به عنوان مثال نقض، دوران جهت شکل را حفظ می‌کند ولی در حالت کلی شب خط را حفظ نمی‌کند.

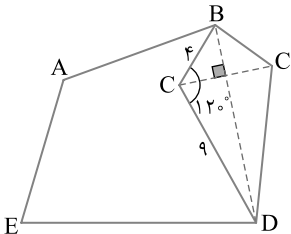
۴۲۸ دو خط موازی می‌توانند دوران یافته  $180^\circ$  یکدیگر باشند.  
دو خط موازی تحت برداری که شروعش روی یکی از دو خط و پایانش روی خط دیگر باشد، انتقال یافته یکدیگر هستند.  
دو خط موازی نسبت به خطی که موازی آن‌ها و به یک فاصله از آن‌هاست بازتاب هم هستند.  
دو خط موازی می‌توانند مجنس یکدیگر در تجانس به مرکز هر نقطه دلخواه (به جز نقاط روی این دو خط) در صفحه باشند.

۴۲۹ در شکل زیر خط  $d'$  تصویر خط  $d$  تحت دوران حول نقطه  $O$  با زاویه دوران  $\alpha$  است.



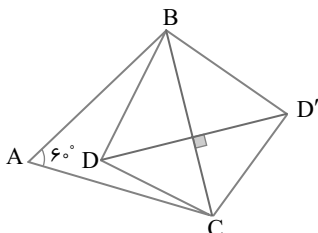
۴۳۰ بازتاب نقطه  $C$  را نسبت به خط  $BD$  نقطه  $C'$  می‌نامیم. چون بازتاب تبدیلی طولپا است، پس دو مثلث  $BCD$  و  $BC'D$  همنهشت و در نتیجه هم مساحت می‌شوند. بنابراین به مساحت زمین اولیه مساحت چهارضلعی  $BCDC'$  اضافه می‌شود، در صورتی که محیط زمین جدید  $ABC'DE$  با محیط زمین اولیه  $ABCDE$  برابر است. پس کافی است مساحت چهارضلعی  $BCDC'$  را بدست آوریم:

$$S_{BCDC'} = 2S_{BCD} = 2\left(\frac{1}{2} BC \times CD \sin 120^\circ\right) = 4 \times 9 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 18\sqrt{3}$$



۴۳۱ از  $B$  به  $C$  وصل می‌کنیم. چون  $\hat{A}=60^\circ$  و  $\hat{B}=\hat{C}=60^\circ$ ، پس مثلث  $ABC$  متساوی‌الاضلاع است، پس  $BC=12$ . از طرف دیگر  $27\sqrt{42}^2 + 11^2 = 17^2$ ، در نتیجه مثلث  $BDC$  قائم‌الزاویه است. اکنون بازتاب  $ABD'C$  نسبت به خط  $BC$  را  $D'$  می‌نامیم. در این صورت چهارضلعی  $ABDC$  در تعداد اضلاع، طول اضلاع و اندازه  $\hat{A}=60^\circ$  با چهارضلعی  $BDCD'$  بیشتر است. بنابراین مساحت به اندازه مساحت چهارضلعی  $BDCD'$  میزان افزایش مساحت  $= S_{BDCD'} - S_{BDC}$

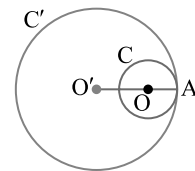
$$= 2\left(\frac{1}{2} BD \times DC\right) = 2\sqrt{42} \times 11 = 22\sqrt{42}$$



۴۲۴ فرض می‌کنیم نقطه تماس دو دایره نقطه  $A$  باشد. در این صورت مجنس نقطه  $A$  بر خودش تصویر شده است. پس نقطه ثابت این تجانس است، یعنی  $A$  مرکز تجانس است. بنابراین مرکز  $O'$  مجنس مرکز  $O$  با نسبت ۴ است. پس

$$AO'=4AO \Rightarrow AO+OO'=4AO \xrightarrow{OO'=6} AO+6=4AO \Rightarrow AO=2 \Rightarrow R=2$$

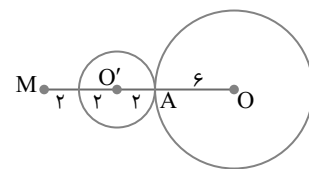
$$\text{در نتیجه } R=O'A=4AO=4\times 2=8. \text{ بنابراین } \text{مساحت محدود بین دو دایره} = \pi(O'A)^2 - \pi(OA)^2 \\ = \pi(8)^2 - \pi(2)^2 = 64\pi - 4\pi = 60\pi$$



۴۲۵ برای پیدا کردن مجنس دایره  $C(O, 6)$  به مرکز  $M$  و نسبت

$$\frac{1}{3} \text{ ابتدا مجنس } O \text{ را بدست می‌آوریم: } MO' = \frac{1}{3} MO = \frac{1}{3}(12) = 4$$

اکنون دایره به مرکز  $O'$  و شعاع  $= 2$  را رسم می‌کنیم که مجنس دایره  $C$  است. مطابق شکل دیده می‌شود دایره‌های  $C$  و  $C'$  مماس بیرونی هستند، زیرا طول خط‌المرکزین  $O'O'$  برابر مجموع شعاع‌های این دو دایره است.

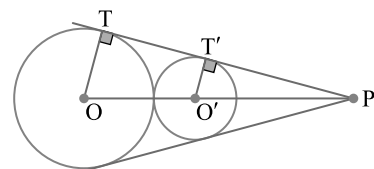


۴۲۶ نقطه تلاقی مماس مشترک‌های خارجی دو دایره و خط‌المرکزین آن‌ها مرکز تجانس مستقیم آن‌ها است. در اینجا طول خط‌المرکزین دو دایره برابر جمع شعاع‌های آن‌ها است پس دو دایره مماس خارجی‌اند. در شکل،  $P$  مرکز تجانس مستقیم دو دایره است. شعاع‌های  $O'T$  و  $O'T'$  بر مماس مشترک خارجی  $TT'$  عمود هستند، پس موازی‌اند. در نتیجه بنابر تعیین قضیه تالس،

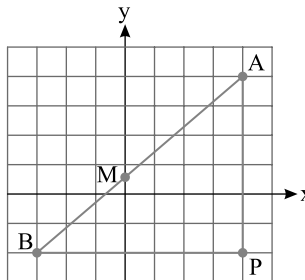
$$\triangle POT : OT || O'T' \Rightarrow \frac{PO'}{PO} = \frac{O'T'}{OT} = \frac{3}{4}$$

تفضیل در صورت  $\frac{PO-PO'}{PO} = \frac{7-3}{7}$

$$\frac{OO'}{PO} = \frac{4}{7} \Rightarrow \frac{OO'=1}{PO} = \frac{1}{7} \Rightarrow \frac{1}{PO} = \frac{4}{7} \Rightarrow PO = \frac{35}{4} = 17.5$$



۴۲۷ در تبدیل همانی تمام نقاط صفحه بر خودشان تصویر می‌شوند. پس اگر در تبدیلی تمام نقاط صفحه نقطه ثابت آن باشند در حقیقت تمام نقاط بر خودشان تصویر شده‌اند پس این تبدیل همانی است. گزینه (۱) نادرست است، به عنوان مثال نقض، تبدیل تجانس اندازه زاویه‌ها را حفظ می‌کند ولی در حالت کلی طولپا نیست.



چون  $S = 12$  و  $AB = 8$ ، پس طول ارتفاع وارد بر ضلع  $AB$  برابر

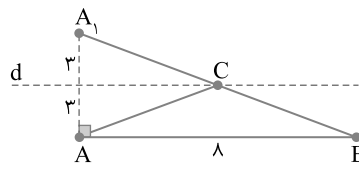
$$\text{مقدار ثابت } h = \frac{2S}{AB} = \frac{2 \times 12}{8} = 3 \text{ است. یعنی رأس } C \text{ روی خط } d \text{ در حرکت است. می خواهیم}$$

آن قرار دارد (شکل زیر را بینید که در آن  $C$  روی خط  $d$  در حرکت است). می خواهیم جای  $C$  را به گونه ای بدست آوریم که  $CA + CB$  مینیمم باشد. بازتاب  $A$  را نسبت به خط  $d$ ،  $A'$  می نامیم. محل برخورد  $A'$ ،  $B$  با این خط نقطه مطلوب برای  $C$  است. اکنون توجه کنید که در این حالت  $CA + CB = A'B$ . همچنین در مثلث

قائم الزاویه  $A_1AB$  بنابر قضیه فیثاغورس،

$$A_1B = \sqrt{A_1A^2 + AB^2} = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10.$$

بنابراین  $CA + CB + AB = 10 + 8 = 18$  کمترین (محیط  $ABC$ ) است.



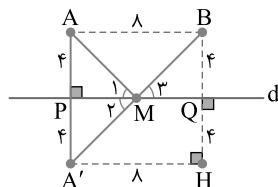
شکل سؤال به صورت زیر است. بنابر مسئله هرون، اگر بازتاب  $A$  را نسبت به خط  $d$  باشد و از نقطه  $A'$  به  $B$  وصل کنیم تا  $d$  را در قطع کند، آن گاه  $AM + MB$  کمترین مقدار ممکن را دارد. چون بازتاب ایزومتری است، پس  $AM = A'M$ . بنابراین  $AM + MB = A'M + MB$  برابر است. از  $A'$  خط عمود بر امتداد  $BQ$  رسم کنیم تا آن را در  $H$  قطع کند. بنابر قضیه فیثاغورس،

$$\triangle A'BH: A'B = \sqrt{A'B^2 + BH^2} = 8\sqrt{2}$$

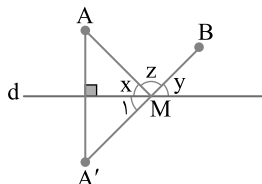
در ضمن مطابق شکل  $\hat{M}_1 = \hat{M}_2 = \hat{M}_3$ ، پس  $\hat{M}_1 = \hat{M}_2 = \hat{M}_3$  و  $PM = MQ$  بنابراین دو مثلث قائم الزاویه  $AMP$  و  $BMQ$  همنهشت هستند. در نتیجه

$$PM = MQ \xrightarrow{PQ = 8} PM = 4$$

$$\triangle APM: AM^2 = AP^2 + PM^2 = 4^2 + 4^2 = 2 \times 4^2 \Rightarrow AM = 4\sqrt{2}$$



بنابر مسئله هرون اگر بازتاب  $A$  را نسبت به  $d$  نقطه  $A'$  بنامیم و از  $A'$  به  $B$  وصل کنیم تا خط  $d$  را در  $M$  قطع کند. آن گاه  $MA + MB$  مینیمم است. چون بازتاب ایزومتری است، پس اندازه زاویه را حفظ می کند. پس  $\hat{M}_1 = \hat{y}$ . در ضمن  $\hat{M}_1 = \hat{x}$ . بنابراین  $x = y$ .



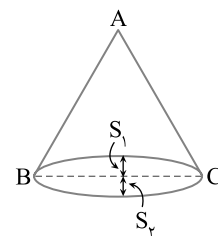
به کمک مسئله همپیرامونی، اگر بازتاب کمان  $BC$  را نسبت به خط  $BC$  پیدا کنیم، شکل جدید ویژگی گفته شده در سؤال را دارد و  $S_1 = S_2$  (شکل زیر را بینید). بنابر فرض سؤال،

$$\left. \begin{array}{l} S_{ABC} - S_1 = 12\sqrt{3} \\ S_{ABC} + S_2 = 2 \times 12\sqrt{3} = 24\sqrt{3} \end{array} \right\} \xrightarrow{S_1 = S_2}$$

$$2S_{ABC} = 36\sqrt{3} \Rightarrow S_{ABC} = 18\sqrt{3}$$

می دانیم مساحت مثلث متساوی الاضلاع  $ABC$  برابر  $\frac{\sqrt{3}}{4} BC^2$  است، پس

$$\frac{\sqrt{3}}{4} BC^2 = 18\sqrt{3} \Rightarrow BC^2 = 4 \times 9 \times 2 \Rightarrow BC = 6\sqrt{2}$$

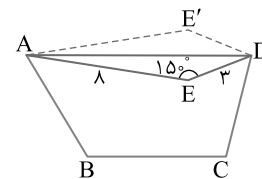


به کمک مسئله همپیرامونی، اگر بازتاب  $E$  را نسبت به خط  $AD$  بنامیم، مساحت چهارضلعی  $AEDE'$  میزان افزایش مساحت خواسته شده است:

$$S_{AEDE'} = 2S_{ADE} = 2 \left( \frac{1}{2} AE \times DE \sin 15^\circ \right) = 8 \times 3 \times \frac{1}{2} = 12$$

بنابراین

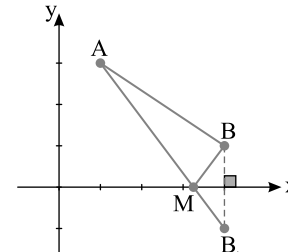
$$\text{مساحت زمین اولیه} + S_{AEDE'} = 26 + 12 = 38$$



فرض کنید  $B$  بازتاب  $B_1$  را نسبت به محور  $x$  باشد. در این صورت محل برخورد پاره خط  $B_1B$  با محور  $x$  نقطه  $M$  است و به ازای آن  $MA + MB$  کمترین مقدار است. اکنون توجه کنید که در این حالت

$$MA + MB = AB_1 \quad \text{چون } (4, -1) \text{ و } A(1, 3) \text{ است.}$$

$$MA + MB = AB_1 = \sqrt{(1-4)^2 + (3+1)^2} = 5$$



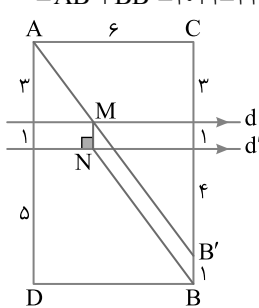
دو نقطه  $A$  و  $B$  در دو طرف محور  $y$  قرار دارند. پس طول پاره خط  $AB$  کمترین فاصله بین این دو نقطه است (شکل زیر را بینید). بنابر قضیه فیثاغورس در مثلث قائم الزاویه  $ABP$

$$AB^2 = AP^2 + BP^2 \xrightarrow{AP=6, BP=y} AB^2 = 6^2 + y^2 = 85$$

بنابراین  $AB = \sqrt{85}$

**۴۴۲** نقطه B را به اندازه یک واحد (فاصله بین d و d') روی BC به بالا منتقل می‌کنیم تا به B' برسیم. از A به A' وصل می‌کنیم تا d را در M قطع کند. از M خطی عمود بر d و d' رسم می‌کنیم تا d' را در N قطع کند. در این صورت مسیر AMNB مسیر خواسته شده است و طول این مسیر برابر  $AB' + BB' = AB' + 2MN$  است. در مثلث قائم الزاویه  $AB'C$  طول  $AB' = \sqrt{AC^2 + BC^2} = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10$ :

$$\text{بنابراین } MN = AM + MN + NB = AM + BB' + MB' \\ = AB' + BB' = 10 + 1 = 11$$

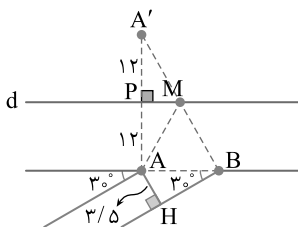


**۴۴۳** برای پیدا کردن کوتاهترین مسیر، بنابر روش هرون، بازناب نقطه A را نسبت به خط d نقطه A' می‌نامیم (شکل زیر را ببینید). از A به A' وصل می‌کنیم تا خط d را در M قطع کند. در این صورت AMB مسیر مینیمم است و طول این مسیر مینیمم برابر  $A'B'$  است. در شکل از نقطه A خطی عمود بر راستای خیابان فرعی رسم کرده‌ایم و نقطه H به دست آمده است. پس

$$\triangle ABH: \hat{B}=30^\circ \Rightarrow AH = \frac{1}{2} AB = \frac{1}{2} \cdot 5 = \frac{5}{2} \Rightarrow AB = 7$$

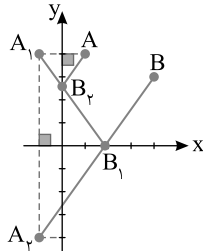
بنابراین

$$\triangle AA'B: A'B^2 = AB^2 + AA'^2 = 7^2 + 24^2 = 625 \Rightarrow A'B = 25$$



**۴۴۴** قرینه A<sub>1</sub> نسبت به محور y را نقطه A<sub>1</sub> و قرینه نقطه A<sub>2</sub> نسبت به محور x را نقطه A<sub>2</sub> می‌نامیم. از A<sub>2</sub> به B وصل می‌کنیم و نقطه برخورد آن با محور x را B<sub>1</sub> می‌نامیم. همچنین از B<sub>1</sub> به A<sub>1</sub> وصل می‌کنیم و نقطه برخورد آن با محور y را B<sub>2</sub> می‌نامیم. مسیر موردنظر AB<sub>1</sub>B<sub>2</sub>B است. اکنون توجه کنید که طول این مسیر برابر طول پاره خط BA<sub>2</sub> است. چون B نقطه (4, 3) و A<sub>2</sub> نقطه (-1, -4) است، پس

$$AB_1B_2B = A_2B = \sqrt{(4+1)^2 + (3+4)^2} \\ = \sqrt{25+49} = \sqrt{74}$$

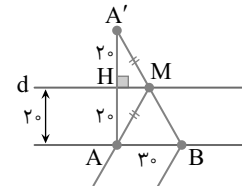


**۴۴۵** فرض کنید A' بازناب نقطه A نسبت به خط d باشد (شکل زیر را ببینید). از A به B وصل می‌کنیم تا d را در نقطه M قطع کند. در این صورت مسیر AMB کوتاهترین مسیر ممکن است و طول این مسیر برابر  $A'B$  است. بنابر قضیه فیثاغورس،

$$\triangle AA'B: A'B^2 = AA'^2 + AB^2$$

$$A'B^2 = 4^2 + 3^2 = 25 \Rightarrow A'B = 5$$

در این صورت طول مسیر AMBA برابر  $5+3=8$  است.



**۴۴۶** مطابق شکل زیر، نقطه A را در راستای ساحل رودخانه به اندازه ۱۳ کیلومتر به راست منتقل می‌کنیم تا به نقطه A' برسیم. سپس A' را نسبت به خط ساحل رودخانه بازناب می‌کنیم تا به نقطه A'' برسیم. از A'' به B وصل می‌کنیم تا خط ساحل به رودخانه را در C قطع کند. نقطه C را ۱۳ کیلومتر مطابق شکل در راستای خط ساحل به چپ منتقل می‌کنیم تا به نقطه D برسیم. در این صورت مسیر ADCB کوتاهترین مسیر ممکن است و طول آن برابر  $AD = A'C + DC + BC$  است. چون  $AD = A'C$  و بنابر ویژگی‌های بازناب  $A'C = A''C$ ، پس  $AD = A''C$ . در نتیجه طول مسیر برابر است با

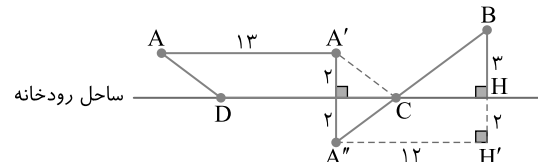
$$A''C + DC + BC = DC + A''B = 13 + A''B$$

بنابراین باید طول A''B را بدهست آوریم. مطابق شکل از A'' به موازی ساحل رودخانه رسم می‌کنیم تا امتداد BH را در C قطع کند. در مثلث قائم الزاویه A''BH'، A''B = 13 است. بنابر قضیه فیثاغورس،

$$\left. \begin{array}{l} A''H'=12 \\ BH'=5 \end{array} \right\} \Rightarrow A''B = \sqrt{A''H'^2 + BH'^2} = \sqrt{12^2 + 5^2} = 13$$

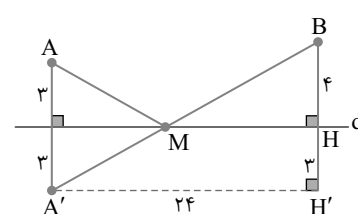
بنابراین

$$\text{طول مسیر } ADCB = 13 + A''B = 13 + 13 = 26$$

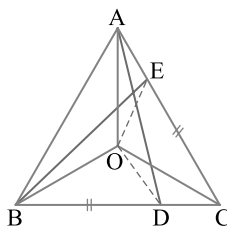


**۴۴۷** بنابر مسئله هرون، بازناب نقطه A را نسبت به خط d، A' می‌نامیم و از A' به B وصل می‌کنیم تا d را در نقطه M قطع کند. در این صورت مسیر AMB کوتاهترین مسیر ممکن است و طول این مسیر برابر  $A'B$  است (شکل زیر را ببینید). از A' خطی موازی d رسم می‌کنیم تا امتداد A'B را در H' قطع کند. بنابر قضیه فیثاغورس،

$$\triangle A'BH': A'B^2 = A'H'^2 + BH'^2 = 24^2 + 7^2 = 625 \Rightarrow A'B = 25$$

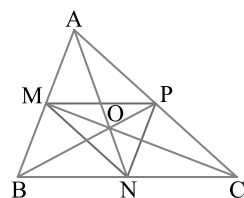


$AD = BE$  و  $AD$  برابر زاویه دوران و زاویه دیگر برابر مکمل آن است. پس اندازه زاویه بین دو پاره خط  $AD$  و  $BE$  برابر  $60^\circ$  یا  $120^\circ$  است.

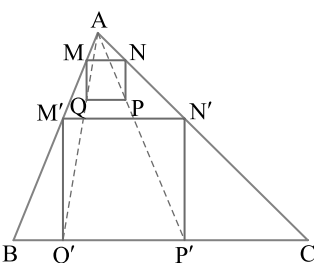


۴ ۴۴۹ چهار مثلث مجانس مثلث  $ABC$  وجود دارد:

- مثلث  $MNP$  در تجانس به مرکز  $O$  و نسبت  $k = -\frac{1}{2}$ .
- مثلث  $AMP$  در تجانس به مرکز  $A$  و نسبت  $k = \frac{1}{2}$ .
- مثلث  $BMN$  در تجانس به مرکز  $B$  و نسبت  $k = \frac{1}{2}$ .
- مثلث  $CNP$  در تجانس به مرکز  $C$  و نسبت  $k = \frac{1}{2}$ .



۴ ۴۵۰ در مثلث  $ABC$ , مربع  $MNPQ$  را طوری رسم کردہ‌ایم که  $MN$  موازی ضلع  $BC$  است (شکل زیر را بینید).  $AQ$  و  $AP$  را امتداد می‌دهیم تا ضلع  $BC$  را به ترتیب در نقطه‌های  $P'$  و  $Q'$  قطع کنند. از  $P'$  و  $Q'$  عمودهایی بر ضلع  $BC$  رسم می‌کیم تا ضلعهای  $AC$  و  $AB$  را به ترتیب در  $N'$  و  $M'$  قطع کنند. توجه کنید که مربعهای  $Q'P'Q$  و  $M'N'P'Q'$  مجانس یکدیگرند.



۴ ۴۵۱ بازتاب نقطه  $B$  را نسبت به خط  $d$  نقطه  $B'$  می‌نامیم. از  $B'$  وصل می‌کنیم و امتداد می‌دهیم تا خط  $d$  را در  $M$  قطع کند. در این صورت  $|MA-MB|$  بیشترین مقدار ممکن است، زیرا اگر نقطه دیگری مثل  $N$  روی  $d$  در نظر بگیریم، آن‌گاه  $|AN-NB|=|AN-NB'|$  (۱)

با توجه به نامساوی مثلث در مثلث  $ANB'$  می‌نویسیم:

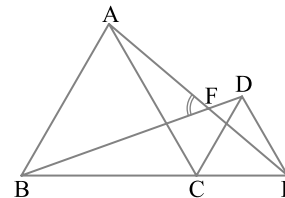
$$|AN-NB'| < AB' \quad (2)$$

با مقایسه رابطه‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌شود

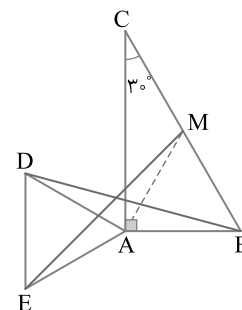
$$|AN-NB| < AB' = |AM-MB'| = |AM-MB|$$

بنابراین  $|AM-MB|$  بیشترین مقدار را دارد. پس تبدیل به کار رفته در حل این مسئله بازتاب است.

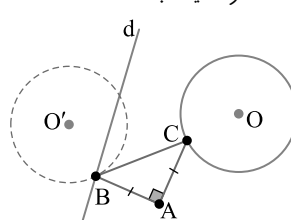
۳ ۴۴۵ توجه کنید که  $CE=CD$  و  $\hat{ECD}=60^\circ$ . همچنین  $CA=CB$  و  $\hat{ACB}=60^\circ$ . پس  $D$  دوران یافته  $E$  حول  $C$  به اندازه  $60^\circ$  و  $B$  دوران یافته  $A$  تحت همین تبدیل دوران است. در نتیجه پاره خط  $DB$  دوران یافته پاره خط  $EA$  حول  $C$  و زاویه  $60^\circ$  است. می‌دانیم اگر دو خط، دوران یافته یکدیگر باشند، زاویه بین دو خط با زاویه دوران برابر است، پس  $\hat{AFB}=60^\circ$ .



۳ ۴۴۶ در مثلث قائم‌الزاویه، طول ضلع رو به رو به زاویه  $30^\circ$  نصف طول وتر است. همچنین اندازه میانه وارد بر وتر هم نصف طول وتر است. پس  $AB=AM=\frac{BC}{2}$ . اکنون توجه کنید که مثلث  $ABM$  متساوی‌الاضلاع است. اگر  $R$  تبدیل دوران  $60^\circ$  حول نقطه  $A$  باشد، آن‌گاه  $R(B)=M$  و  $R(D)=ME$ . در نتیجه  $R(BD)=ME$  و  $R(D)=E$  همان زاویه دوران یعنی  $60^\circ$  است.

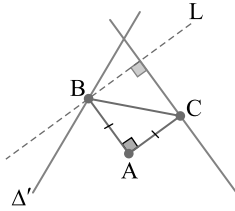


۴ ۴۴۷ از شکل زیر استفاده می‌کنیم. اگر مثلث  $ABC$  مثلث مورد نظر باشد، آن‌گاه  $AB=AC$  و  $\hat{BAC}=90^\circ$ . پس  $B$  دوران یافته  $C$  تحت دوران  $90^\circ$  حول  $A$  است. بنابراین برای رسم، دایره  $(O, R)$  را حول  $A$  به اندازه  $90^\circ$  دوران می‌دهیم تا دایره  $(O', R)$  به دست آید. محل برخورد این دایره با خط  $d$  را  $B$  می‌نامیم. اکنون اگر  $R$  را حول  $A$  به اندازه  $-90^\circ$  دوران دهم،  $C$  به دست می‌آید. تعداد نقطه‌های مشترک خط  $d$  و دایره  $(O')$  تعداد جواب‌های مسئله است که می‌تواند صفر، ۱ یا ۲ باشد.



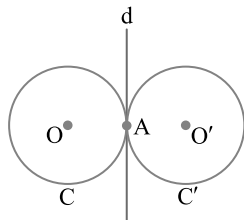
۱ ۴۴۸ از شکل زیر استفاده می‌کنیم که در آن  $O$  مرکز ثقل (محل برخورد میانه‌ها) در مثلث  $ABC$  است. اکنون توجه کنید که  $OB=OC=OA$ ،  $\hat{BOC}=\hat{COA}=\hat{AOB}=120^\circ$

اگر  $R$  تبدیل دوران  $120^\circ$  حول نقطه  $O$  باشد، آن‌گاه  $R(B)=C$  و  $R(C)=A$ ،  $R(BC)=CA$ ،  $R(C)=A$ ، یعنی  $AB=AC$ . پس اگر هر نقطه‌ای روی  $BC$  را تحت تبدیل  $R$  دوران دهیم، آن‌گاه نقطه‌ای روی  $CA$  به دست می‌آید. چون  $R(D)=E$  و  $BD=CE$ . پس  $R(A)=B$ . همچنین  $R(AD)=BE$ . بنابراین چون  $BE$  دوران یافته  $AD$  است، یک زاویه بین

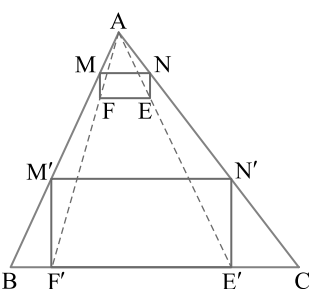


چون  $O O' = 2R$ . پس دو دایره مماس خارج هستند (شکل زیر را ببینید).

- بازتاب دایره  $C$  نسبت به خط  $d$  (مماس مشترک داخلی دو دایره) دایره  $C'$  است.
- دایره  $C'$  دوران یافته دایره  $C$  به مرکز  $A$  و زاویه دوران  $180^\circ$  است.
- مجанс دایره  $C$  در تجانس به مرکز  $A$  و نسبت  $k = -1$  دایره  $C'$  است.



در مثلث  $ABC$ , پاره خط  $MN$  را موازی  $BC$  رسم می کنیم. روی  $MN$  مستطیل  $MNEF$  را رسم می کنیم به گونه ای که  $MN = 2MF$  باشد. از  $A$  به نقطه های  $E$  و  $F$  وصل می کنیم و امتداد می دهیم تا ضلع  $BC$  را به ترتیب در  $E'$  و  $F'$  قطع کنند. از  $E'$  و  $F'$  عمودهای بر  $BC$  رسم می کنیم تا ضلع های  $AC$  و  $AB$  را به ترتیب در نقطه های  $N$  و  $M'$  قطع کنند. در این صورت چهارضلعی  $M'N'E'F'$  مجанс هر شکل با خودش متشابه است، پس چهارضلعی  $M'N'E'F'$  مستطیل موردنظر سؤال است. پس برای حل این سؤال از تبدیل تجانس استفاده می کنیم.



چون  $2x+1$  بزرگترین عدد است، پس این عدد اندازه وتر مثلث است. اکنون بنابر قضیه فیثاغورس،

$$(2x+1)^2 = (2x-1)^2 + x^2 \Rightarrow 4x^2 + 4x + 1 = 4x^2 - 4x + 1 + x^2$$

$$x^2 - 8x = 0$$

پس  $x = 0$  یا  $x = 8$  و چون  $x \neq 0$ , پس  $x = 8$ . در نتیجه طول ضلع های این مثلث ۸، ۱۵ و ۱۷ است و طول متوسط آن برابر ۱۵ است.

با توجه به شکل روبرو و استفاده از قضیه فیثاغورس به دست می آید

$$OA_2 = \sqrt{OA_1^2 + A_1A_2^2} = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

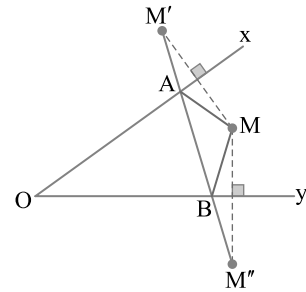
$$OA_3 = \sqrt{OA_2^2 + A_2A_3^2} = \sqrt{2+1} = \sqrt{3}$$

به همین صورت می توان نتیجه گرفت که  $OA_9 = \sqrt{9} = 3$ . در نتیجه مساحت نهمین مثلث، که همان مثلث  $OA_9A_1$  است، برابر است با

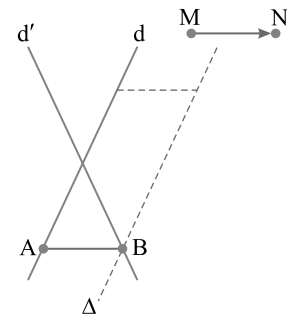
$$\frac{1}{2} OA_9 \times A_9A_1 = \frac{1}{2} \times 3 \times 1 = \frac{3}{2}$$

از شکل زیر استفاده می کنیم که در آن  $M'$  بازتاب  $M$  نسبت به  $Ox$  و  $M''$  بازتاب  $M$  نسبت به  $Oy$  است. محل برخورد  $M'M''$  با  $Ox$  و  $Oy$  بازتاب  $M$  است. زیرا محیط مثلث  $ABM$  برابر است با  $MA = M'A$  و  $MB = M''B$  و  $MA + MB + MB = MA + AB + MB$  نتیجه می گیریم  $(ABC)_{\text{محیط}} = M'A + AB + M''B$

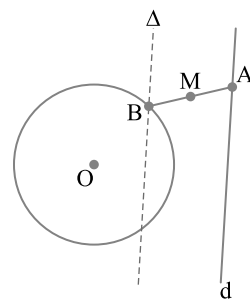
همچنین چون  $A$  و  $B$  روی خط  $M'M''$  قرار دارند،  $M'A + AB + M''B$  کمترین است. پس تبدیل به کار رفته در حل این مسئله بازتاب است.



خط  $d$  را تحت بردار  $\overrightarrow{MN}$  انتقال می دهیم تا به خط  $\Delta$  برسیم. نقطه برخورد خط  $\Delta$  با خط  $d$  را  $d'$  می نامیم. از خطی موازی  $MN$  رسم می کنیم تا خط  $d$  را در نقطه  $A$  قطع کند. در این صورت  $B$  انتقال یافته  $MN$  است و چون انتقال تبدیلی طولی است و شبیه خط را حفظ می کند، پس  $AB = MN$  و  $AB \parallel MN$ . بنابراین برای پیدا کردن پاره خط  $AB$  از تبدیل انتقال استفاده می کنیم.



خط  $d$  را به مرکز  $M$  با زاویه  $180^\circ$  دوران می دهیم تا خط  $\Delta$  به دست آید. نقطه برخورد  $\Delta$  با دایره را  $B$  می نامیم. از  $B$  به  $M$  وصل می کنیم و امتداد می دهیم تا خط  $d$  را در  $A$  قطع کند.  $B$  دوران یافته  $A$  به مرکز  $M$  با زاویه  $180^\circ$  است، پس  $AM = BM$ . بنابراین برای حل این سؤال از تبدیل دوران استفاده می کنیم.



از شکل زیر استفاده می کنیم. خط  $\Delta$  را حول  $A$  به اندازه  $90^\circ$  دوران می دهیم تا خط  $L$  در شکل به دست آید. محل برخورد خط  $L$  با  $\Delta$  می نامیم. اکنون اگر نقطه  $B$  را حول نقطه  $A$  به اندازه  $-90^\circ$  دوران دهیم، نقطه  $C$  روی خط  $\Delta$  به دست می آید. مثلث  $ABC$  جواب مسئله است. بنابراین برای حل این سؤال از تبدیل دوران استفاده می کنیم. توجه کنید که چون دوران تبدیلی طولی است، پس  $AB = AC$ .

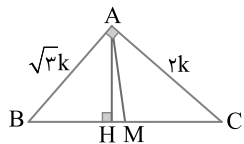


از طرف دیگر بنابر روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه ABC .  
 $BH = \frac{3k}{\sqrt{7}}$  . یعنی  $AB^2 = BH \times BC$  . چون

نقطه M وسط وتر BC است، پس  $BM = \frac{1}{2}BC = \frac{k\sqrt{7}}{2}$  . در نتیجه

$$HM = BM - BH = \frac{k}{2\sqrt{7}}$$

$$\frac{S_{ABC}}{S_{AMH}} = \frac{BC}{HM} = \frac{\sqrt{7}k}{\frac{k}{2\sqrt{7}}} = 14$$



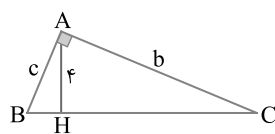
راه حل اول از شکل زیر استفاده می‌کنیم. بنابر روابط طولی در  $AH \times BC = AB \times AC$  مثلث قائم‌الزاویه.

از طرف دیگر بنابر قضیه فیثاغورس  $BC = \sqrt{b^2 + c^2}$  ، پس

$$\sqrt{b^2 + c^2} = bc$$

$$16(b^2 + c^2) = b^2c^2 \Rightarrow \frac{b^2 + c^2}{b^2c^2} = \frac{1}{16}$$

$$\frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} = \frac{b^2 + c^2}{b^2c^2} = \frac{1}{16}$$



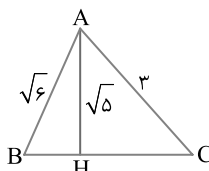
راه حل دوم می‌دانیم در مثلث قائم‌الزاویه ABC با وتر a و ارتفاع وارد بر وتر  $\frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} = \frac{1}{16}$  . پس در اینجا  $\frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} = \frac{1}{16}$  . h

در مثلثهای ACH و ABH بنابر قضیه فیثاغورس،

$$CH = \sqrt{9-5} = 2 \quad BH = \sqrt{6-5} = 1$$

$$BC = BH + CH = 1+2 = 3$$

بنابراین طول ضلع‌های این مثلث ۳، ۳، و  $\sqrt{6}$  است و طول بزرگ‌ترین ضلع آن برابر ۳ است.



از شکل زیر استفاده می‌کنیم. بنابر قضیه فیثاغورس،

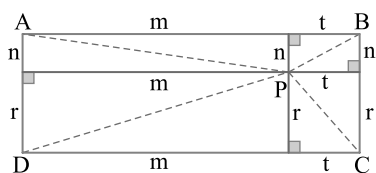
$$PA^2 + PC^2 = (m^2 + n^2) + (r^2 + t^2)$$

$$PB^2 + PD^2 = (t^2 + n^2) + (m^2 + r^2)$$

با مقایسه برابری‌های بالا نتیجه می‌گیریم

$$PA^2 + PC^2 = PB^2 + PD^2$$

$$\text{در نتیجه } PD = \sqrt{107} . \text{ پس } r^2 + t^2 = 3^2 + PD^2$$



بنابر قضیه فیثاغورس،

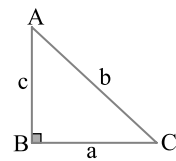
$$AC^2 = BC^2 + AB^2$$

یعنی  $b^2 = a^2 + c^2$  . از طرف دیگر بنابر فرض

مسئله،  $a^2 + c^2 = 2ac$  . در نتیجه

$$(a-c)^2 = 0 . \text{ پس } a^2 + c^2 - 2ac = 0$$

بنابراین  $a=c$  . در نتیجه



توجه کنید که

$$P-b = \frac{a+b+c}{2} - b = \frac{a+c-b}{2}$$

$$P-c = \frac{a+b+c}{2} - c = \frac{a+b-c}{2}$$

بنابراین

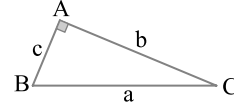
$$(P-b)(P-c) = \left(\frac{a+c-b}{2}\right)\left(\frac{a+b-c}{2}\right) = \frac{(a+(c-b))(a-(c-b))}{2} \cdot \frac{2}{2}$$

$$= \frac{1}{4}(a^2 - (c-b)^2) = \frac{1}{4}(a^2 - (b^2 + c^2 - 2bc))$$

از طرف دیگر، بنابر قضیه فیثاغورس  $a^2 + c^2 = b^2 + c^2$  . پس

$$(P-b)(P-c) = \frac{1}{4}(b^2 + c^2 - b^2 - c^2 + 2bc) = \frac{1}{2}bc$$

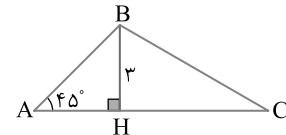
چون  $(P-b)(P-c) = S$  ، پس  $S = \frac{1}{2}bc$



چون  $\hat{A} = 45^\circ$  ، پس  $\hat{A}BH = 45^\circ$  ، در نتیجه مثلث

متساوی‌الساقین است بنابراین  $AH = 3$  . توجه کنید که

$$S_{ABC} = S_{ABH} + S_{BCH} = \frac{1}{2} \times 3 \times 3 + \frac{1}{2} \times 3 \times CH = \frac{9}{2} + \frac{3 \times CH}{2}$$



از طرف دیگر بنابر فرض مسئله  $S_{ABC} = \frac{9}{2} + \frac{3 \times CH}{2}$  ، پس

$$\frac{9}{2} + \frac{3 \times CH}{2} = \frac{9}{2} + \frac{9\sqrt{3}}{2}$$

یعنی  $CH = 3\sqrt{3}$  . اکنون بنابر قضیه فیثاغورس در مثلث

$$BC = \sqrt{BH^2 + CH^2} = \sqrt{9+27} = 6$$

توجه کنید اگر  $\hat{B} < 45^\circ$  در نظر گرفته شود، آن‌گاه

ارتفاع BH بیرون مثلث قرار می‌گیرد و چون

$$S_{ABH} = \frac{9}{2}, \quad S_{ABC} = \frac{9}{2}(1+\sqrt{3})$$

در نتیجه  $S_{ABC} > S_{ABH}$  که با توجه به شکل قابل قبول نیست.

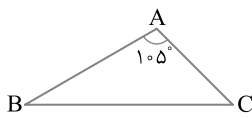
چون  $\frac{AB}{AC} = \frac{\sqrt{3}}{2}$  ، پس عددی مانند k وجود دارد به طوری که

$AB = \sqrt{3}k$  ،  $AC = 2k$  . بنابر قضیه فیثاغورس در مثلث قائم‌الزاویه ABC ،

$$BC = \sqrt{AB^2 + AC^2} = \sqrt{3k^2 + 4k^2} = k\sqrt{7}$$

پس اندازه زاویه  $B$  برابر است با

$$\hat{B} = 18^\circ - (\hat{A} + \hat{C}) = 18^\circ - (105^\circ + 45^\circ) = 3^\circ$$



بنابر قضیه سینوسها  $\frac{a}{\sin \hat{A}} = \frac{b}{\sin \hat{B}}$  پس ۴۷۳

$b \sin \hat{A} = a \cos \hat{C}$ . از مقایسه این برابری با برابری  $a \sin \hat{B} = b \sin \hat{A}$  نتیجه می‌گیریم  $a \sin \hat{B} = b \sin \hat{A}$ . پس  $\sin \hat{B} = \cos \hat{C}$ . اگر سینوس یک زاویه از مثلث با کسینوس زاویه دیگر آن برابر و دو زاویه حاده باشند، مجموع آنها  $90^\circ$  است. یعنی  $\hat{B} + \hat{C} = 90^\circ$ . در نتیجه  $\hat{B} + 3\hat{B} = 90^\circ$ . بنابراین  $\hat{B} = 22.5^\circ$ .

بنابر قضیه سینوسها  $\frac{a}{\sin \hat{A}} = \frac{b}{\sin \hat{B}}$  پس ۴۷۴

$$a^2 \sin^2 \hat{B} = b^2 \sin^2 \hat{A}$$

به جای  $b^2 \sin^2 \hat{A}$  در فرض تست قرار می‌دهیم  $a^2 \sin^2 \hat{B}$ ، بنابراین

$$\begin{aligned} a^2 \cos^2 \hat{B} + b^2 \sin^2 \hat{A} &= a^2 \cos^2 \hat{B} + a^2 \sin^2 \hat{B} \\ &= a^2 (\cos^2 \hat{B} + \sin^2 \hat{B}) = a^2 \end{aligned}$$

بنابراین  $a^2 = 8$ ، یعنی  $a = 2\sqrt{2}$

بنابر فرض تست  $\frac{BC}{AC} = \frac{\cos \hat{A}}{\cos \hat{B}}$  از طرف دیگر بنابر قضیه ۴۷۵

سینوسها،  $\frac{\cos \hat{A}}{\cos \hat{B}} = \frac{\sin \hat{A}}{\sin \hat{B}}$ . در نتیجه  $\frac{BC}{AC} = \frac{\sin \hat{A}}{\sin \hat{B}}$ . اکنون توجه کنید

که از این برابری نتیجه می‌گیریم  $\tan \hat{A} = \tan \hat{B}$ ، یعنی  $\hat{A} = \hat{B}$ . چون  $\hat{A} = \hat{B} = 45^\circ$ . پس  $\hat{C} = 90^\circ$ .

$$BC = 4\sqrt{2}, \quad \frac{BC}{\sqrt{2}} = 8, \quad \frac{BC}{\cos 45^\circ} = 8$$

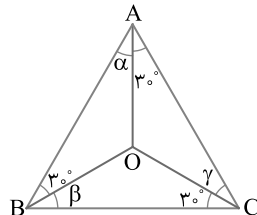
در مثلث  $AOB$ ، بنابر قضیه سینوسها ۴۷۶

$$\frac{OA}{\sin 30^\circ} = \frac{OB}{\sin \alpha}$$

$$\text{در نتیجه } \sin \alpha = \frac{OB}{2OA}$$

با استدلال مشابه در مثلث‌های  $OAC$  و  $OCB$  داریم  $\sin \beta = \frac{OA}{2OC}$  و  $\sin \gamma = \frac{OC}{2OB}$

$$\text{نتیجه می‌شود } \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma = \frac{1}{8}$$



بنابر قضیه کسینوسها ۴۷۷

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \hat{A}$$

$$5 = 3 + 1 + 2\sqrt{3} + 3 + 1 - 2\sqrt{3} - 2(\hat{A}) \cos \hat{A}$$

$$-4 \cos \hat{A} = -3 \Rightarrow \cos \hat{A} = \frac{3}{4}$$

ابتدا با استفاده از قضیه سینوس‌ها اندازه زاویه  $C$  را به دست می‌آوریم:

$$\frac{AB}{\sin \hat{C}} = \frac{AC}{\sin \hat{B}} \Rightarrow \frac{3}{\sin \hat{C}} = \frac{\sqrt{18}}{\sin 45^\circ} \Rightarrow \frac{3}{\sin \hat{C}} = \frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \Rightarrow \sin \hat{C} = \frac{1}{2} \Rightarrow \hat{C} = 30^\circ \text{ یا } \hat{C} = 150^\circ$$

$$\text{چون } \hat{B} = 45^\circ, \text{ پس } \hat{C} = 30^\circ \text{ قابل قبول است و } A = 180^\circ - (30^\circ + 45^\circ) = 105^\circ$$

اگر  $R$  شعاع دایره محیطی مثلث  $ABC$  باشد، آن‌گاه بنابر قضیه سینوس‌ها  $a = 2R \sin \hat{A}$  و  $b = 2R \sin \hat{B}$ . با قرار دادن این برابری‌ها در  $2R \sin^2 \hat{A} = 2R \sin^2 \hat{B}$  داریم  $\sin^2 \hat{A} = \sin^2 \hat{B}$  که در این حالت مجموع زاویه‌های مثلث بیشتر از  $180^\circ$  (می‌شود) در نتیجه  $BC = AC$  یعنی مثلث  $ABC$  متساوی‌الساقین است. بافرض  $\sin \hat{A} = -\sin \hat{B}$  نتیجه می‌شود  $\hat{A} = 180^\circ + \hat{B}$  یا  $\hat{A} = -\hat{B}$  که غیرممکن استند.

چون  $\hat{A} = 105^\circ$  و  $\hat{B} = 45^\circ$  پس  $\hat{C} = 30^\circ$  ۴۶۹

بنابر قضیه سینوسها  $\hat{C} = 180^\circ - (\hat{B} + \hat{A}) = 180^\circ - (45^\circ + 105^\circ) = 30^\circ$

$$\frac{AB}{AC} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \frac{AC}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2}, \quad \frac{AC}{\sin \hat{B}} = \frac{AB}{\sin \hat{C}}$$

بنابر قضیه سینوسها  $\frac{b}{\sin \hat{B}} = \frac{c}{\sin \hat{C}}$  پس ۴۷۰

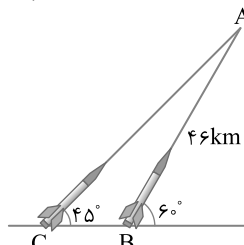
$$c = (b^2 - 2) \frac{c}{b} = (b^2 - 2) \frac{\sin \hat{C}}{\sin \hat{B}}$$

نوشت. پس  $1 = (b^2 - 2) \times \frac{1}{b}$  یا  $b^2 - b - 2 = 0$ . چون  $b > 0$ ، با حل این معادله به دست می‌آید  $b = 2$ .

بنابر قضیه سینوس‌ها در مثلث  $ABC$  ۴۷۱

$$\frac{AB}{\sin \hat{C}} = \frac{AC}{\sin \hat{B}} \Rightarrow \frac{46}{\sin 45^\circ} = \frac{AC}{\sin 120^\circ}$$

$$\frac{46}{\sqrt{2}} = \frac{AC}{\sqrt{3}} \Rightarrow AC = \frac{46\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = 23\sqrt{6}$$



بنابر قضیه سینوس‌ها ۴۷۲

$$\frac{AB}{\sin \hat{C}} = \frac{AC}{\sin \hat{B}} \Rightarrow \frac{AC}{AB} = \frac{\sin \hat{B}}{\sin \hat{C}} \quad (1)$$

از طرف دیگر بنابر فرض  $\frac{AC}{AB} = \frac{\sin \hat{B}}{\cos \hat{C}}$ ، بنابراین از رابطه (1) نتیجه می‌شود

$$\frac{\sin \hat{B}}{\sin \hat{C}} = \frac{\sin \hat{B}}{\cos \hat{C}} \Rightarrow \sin \hat{C} = \cos \hat{C}, \quad \tan \hat{C} = 1 \Rightarrow \hat{C} = 45^\circ$$

اندازه هر زاویه داخلی هشت ضلعی منتظم برابر است با

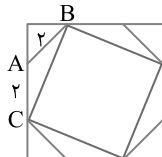
$$180^\circ - \frac{360^\circ}{8} = 135^\circ$$

اکنون بنابر قضیه کسینوس‌ها در مثلث ABC

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \times AC \cos 135^\circ$$

$$= 2^2 + 2^2 - 2(2)(2) \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

$$BC^2 = 4 + 4 + 4\sqrt{2} \Rightarrow BC^2 = 4(2 + \sqrt{2}) \Rightarrow \text{مساحت مربع} = 4(2 + \sqrt{2})$$



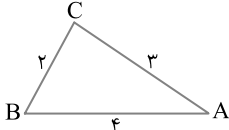
برای به دست آوردن  $\cos \hat{B}$  و  $\sin \hat{B}$  باید  $\tan \hat{B}$  به دست آوریم. بنابر قضیه کسینوس‌ها،

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos \hat{B} \Rightarrow 9 = 4 + 16 - 2(2)(4) \cos \hat{B}$$

$$\cos \hat{B} = \frac{-11}{-16} = \frac{11}{16} \Rightarrow \sin \hat{B} = \sqrt{1 - \cos^2 \hat{B}} = \sqrt{1 - \frac{121}{256}} = \frac{3\sqrt{15}}{16}$$

بنابراین

$$\tan \hat{B} = \frac{\sin \hat{B}}{\cos \hat{B}} = \frac{\frac{3\sqrt{15}}{16}}{\frac{11}{16}} = \frac{3\sqrt{15}}{11}$$



با رسم قطر BD در مثلث ABD با استفاده از قضیه فیثاغورس

می‌نویسیم

$$BD^2 = 5^2 + 12^2 = 169 \Rightarrow BD = 13$$

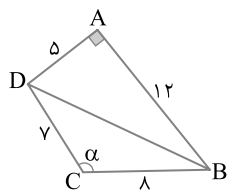
اکنون با استفاده از قضیه کسینوس‌ها در مثلث BDC، کسینوس زاویه  $\alpha$  را به دست می‌آوریم:

$$BD^2 = BC^2 + DC^2 - 2BC \times DC \cos \alpha$$

$$13^2 = 8^2 + 7^2 - 2(8)(7) \cos \alpha \Rightarrow 169 = 64 + 49 - 112 \cos \alpha$$

$$\cos \alpha = -\frac{56}{112} = -\frac{1}{2} \Rightarrow \alpha = 120^\circ$$

بنابراین  $\tan 120^\circ = -\sqrt{3}$



بنابر قضیه استوارت در مثلث ABC

$$AB^2 \times DC + AC^2 \times BD = AD^2 \times BC + BD \times DC \times BC$$

$$7^2 \times 8 + 12^2 \times 5 = AD^2 \times 12 + 5 \times 7 \times 12 \Rightarrow 343 + 845 = 12AD^2 + 420$$

$$12AD^2 = 768 \Rightarrow AD^2 = 64 \Rightarrow AD = 8$$

بنابراین  $(ABD)$  محيط مثلث  $= 7 + 5 + 8 = 20$

با مقایسه برابری فرض مسئله و تساوی  $\hat{C}$  (۴۷۸)

$$\cos \hat{C} = \frac{1}{2} \Rightarrow \hat{C} = 60^\circ \text{ پس}$$

بنابر قضیه کسینوس‌ها،  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \hat{A}$  (۴۷۹)

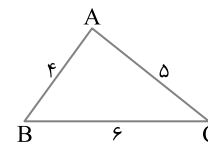
$$\begin{aligned} (b+c)^2 - a^2 &= \frac{b^2 + c^2 + 2bc - a^2}{bc(\cos \hat{A} + 1)} \\ &= \frac{a^2 + 2bc \cos \hat{A} - a^2 + 2bc}{bc(\cos \hat{A} + 1)} = \frac{2bc(\cos \hat{A} + 1)}{bc(\cos \hat{A} + 1)} = 2 \end{aligned}$$

در هر مثلث زاویه بزرگ‌تر روبرو به ضلع بزرگ‌تر است. پس در

شکل زیر، کسینوس  $\hat{A}$  مورد سؤال است. بنابر قضیه کسینوس‌ها،

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \times AC \cos \hat{A}$$

$$36 = 16 + 16 - 2(4)(5) \cos \hat{A} \Rightarrow -5 = -4 \cos \hat{A} \Rightarrow \cos \hat{A} = \frac{5}{4} = \frac{1}{8}$$



اندازه هر زاویه داخلی هشت ضلعی منتظم برابر است با  $135^\circ$  (۴۸۱)

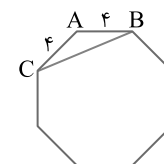
است. در شکل زیر، BC کوچک‌ترین قطر هشت ضلعی منتظم است. بنابر قضیه کسینوس‌ها،

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \times AC \cos \hat{A}$$

$$BC^2 = 16 + 16 - 2(4)(4) \cos 135^\circ$$

$$BC^2 = 32 - 32 \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \Rightarrow BC^2 = 32 + 16\sqrt{2}$$

$$BC^2 = 16(2 + \sqrt{2}) \Rightarrow BC = 4\sqrt{2 + \sqrt{2}}$$



برای به دست آوردن مجموع کوچک‌ترین و بزرگ‌ترین زاویه‌های

مثلث ABC کافی است اندازه زاویه متوسط را از  $180^\circ$  کم کنیم. در شکل زیر،

ضلع متوسط مثلث ABC است. پس

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2AB \times BC \cos \hat{B}$$

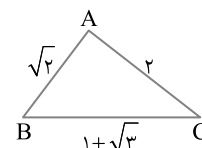
$$2^2 = (\sqrt{2})^2 + (1 + \sqrt{3})^2 - 2(\sqrt{2})(1 + \sqrt{3}) \cos \hat{B}$$

$$4 = 2 + 4 + 2\sqrt{3} - 2\sqrt{2}(1 + \sqrt{3}) \cos \hat{B}$$

$$-2 - 2\sqrt{3} = -2\sqrt{2}(1 + \sqrt{3}) \cos \hat{B}$$

$$\cos \hat{B} = \frac{-2 - 2\sqrt{3}}{-2\sqrt{2}(1 + \sqrt{3})} = \frac{-2(1 + \sqrt{3})}{-2\sqrt{2}(1 + \sqrt{3})} = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \hat{B} = 45^\circ$$

بنابراین  $180^\circ - 45^\circ = 135^\circ$  مجموع دو زاویه دیگر.

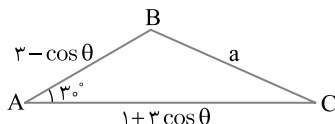


۴۹۲ از رابطه مساحت مثلث نتیجه می شود

$$S = \frac{1}{2}bc \sin A = \frac{1}{2}(1+3 \cos \theta)(3-\cos \theta) \sin 30^\circ = 2$$

$$3 \cos^2 \theta - \lambda \cos \theta + 5 = 0.$$

چون مجموع ضریب های معادله فوق صفر است، پس  $\cos \theta = 1$  یا  $\cos \theta = \frac{5}{3}$  می دانیم  $1 \leq \cos \theta \leq 3$ . پس جواب  $\cos \theta = \frac{5}{3}$  قابل قبول نیست. در نتیجه  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A = 16 + 4 - 2(4) \cos 30^\circ = 20 - 8\sqrt{3}$



۴۹۳ بنابر قضیه کسینوس ها،

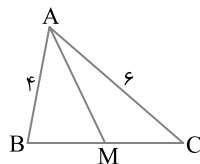
$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \times AC \cos A = 16 + 4 - 2(4) \cos 60^\circ$$

$$BC^2 = 52 - 2(4) \left(\frac{1}{2}\right) = 52 - 24 = 28 \Rightarrow BC = 2\sqrt{7}$$

اگنون از قضیه میانه ها به صورت زیر استفاده می کنیم:

$$AB^2 + AC^2 = 2AM^2 + \frac{BC^2}{2} \Rightarrow 16 + 4 = 2AM^2 + \frac{(2\sqrt{7})^2}{2}$$

$$52 = 2AM^2 + 14 \Rightarrow AM^2 = 19 \Rightarrow AM = \sqrt{19}$$



۴۹۴ راه حل اول در شکل ۱.  $c=2$ ،  $a=4$ ،  $b=3$ . اگنون بنابر قضیه میانه ها،

$$b^2 + c^2 = 2m_a^2 + \frac{a^2}{2} \Rightarrow 9 + 4 = 2m_a^2 + \frac{16}{2} \Rightarrow m_a^2 = \frac{5}{2}$$

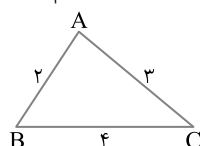
$$a^2 + b^2 = 2m_c^2 + \frac{c^2}{2} \Rightarrow 16 + 9 = 2m_c^2 + \frac{4}{2} \Rightarrow m_c^2 = \frac{23}{2}$$

$$a^2 + c^2 = 2m_b^2 + \frac{b^2}{2} \Rightarrow 16 + 4 = 2m_b^2 + \frac{9}{2} \Rightarrow m_b^2 = \frac{31}{4}$$

$$m_a^2 + m_b^2 + m_c^2 = \frac{5}{2} + \frac{23}{2} + \frac{31}{4} = \frac{87}{4}$$

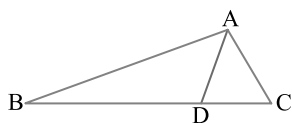
بنابراین راه حل دوم می دانیم  $m_a^2 + m_b^2 + m_c^2 = \frac{3}{4}(a^2 + b^2 + c^2)$

$$m_a^2 + m_b^2 + m_c^2 = \frac{3}{4}(2^2 + 3^2 + 4^2) = \frac{3}{4}(29) = \frac{87}{4}$$



۴۹۵ طبق فرض  $\frac{BD}{DC} = \frac{5}{2}$ . چون  $AD$  نیمساز زاویه داخلی  $A$  است،

بنابر قضیه نیمسازها،  $\frac{5}{2} = \frac{AB}{AC}$ ، یعنی  $\frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC}$ . پس



۴۸۷ برای محاسبه اندازه زاویه  $B$  با استفاده از قضیه کسینوس ها می نویسیم:

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B \quad (1)$$

از طرف دیگر بنابر فرض

$$2ac = \sqrt{2(a^2 + c^2 - b^2)} \Rightarrow b^2 = a^2 + c^2 - \sqrt{2}ac \quad (2)$$

با مقایسه برابری های (1) و (2) نتیجه می گیریم  $\cos B = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow B = 45^\circ$

۴۸۸ ابتدا رابطه داده شده بین طول ضلع ها را ساده می کنیم:

$$b^2 + c^2 - a^2 = ba^2 + ca^2 - a^3 \Rightarrow (b+c)(b^2 - bc + c^2) = a^2(b+c)$$

$$a^2 = b^2 + c^2 - bc \quad (1)$$

از طرف دیگر بنابر قضیه کسینوس ها،  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \quad (2)$

با مقایسه برابری های (1) و (2) نتیجه می گیریم  $\cos A = \frac{1}{2}$ ، پس  $A = 60^\circ$ .

۴۸۹ از شکل زیر استفاده می کنیم. در متوازی الاضلاع قطرها منصف یکدیگرند. بنابر قضیه کسینوس ها،

$$\triangle AOB: AB^2 = OA^2 + OB^2 - 2OA \times OB \cos 120^\circ$$

$$= 4 + 16 - 2(4) \left(-\frac{1}{2}\right) = 28$$

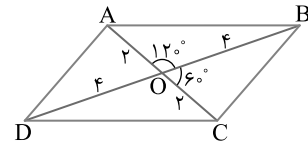
در نتیجه  $AB = 2\sqrt{7}$ . از طرف دیگر،

$$\triangle BOC: BC^2 = OB^2 + OC^2 - 2OB \times OC \cos 60^\circ$$

$$= 16 + 4 - 2(4) \left(\frac{1}{2}\right) = 12$$

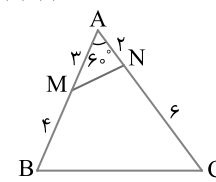
در نتیجه  $BC = 2\sqrt{3}$ . بنابراین نسبت اندازه دو ضلع متوازی الاضلاع برابر است با

$$\frac{AB}{BC} = \frac{2\sqrt{7}}{2\sqrt{3}} = \sqrt{\frac{7}{3}}$$



۴۹۰ بنابر قضیه کسینوس ها در مثلث های  $ABC$  و  $AMN$ ،

$$\begin{aligned} BC &= \sqrt{AB^2 + AC^2 - 2AB \times AC \cos A} \\ MN &= \sqrt{AM^2 + AN^2 - 2AM \times AN \cos A} \\ &= \sqrt{4^2 + 8^2 - 2(4)(8) \cos 60^\circ} = \sqrt{49 + 64 - 56} = \sqrt{57} = \sqrt{57} \end{aligned}$$

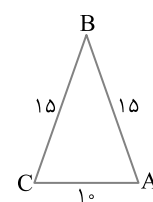


۴۹۱ شکل تست به صورت زیر است. بنابر قضیه کسینوس ها،

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B \Rightarrow 1^2 = 15^2 + 15^2 - 2(15)(15) \cos B$$

$$100 = 225 + 225 - 450 \cos B \Rightarrow -350 = -450 \cos B$$

$$\cos B = \frac{35}{45} = \frac{7}{9}$$





چون  $AD$  نیمساز مثلث  $ABE$  است، پس بنابر قضیه نیمسازها،

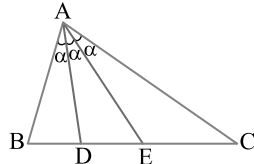
$$\frac{DE}{BD} = \frac{AE}{AB} \quad (1)$$

همچنین  $AE$  نیمساز مثلث  $ADC$  است، پس بنابر قضیه نیمسازها،

$$\frac{EC}{DE} = \frac{AC}{AD} \quad (2)$$

با ضرب کردن دو طرف برابری های (۱) و (۲) نتیجه می گیریم

$$\frac{EC}{BD} = \frac{AE \times AC}{AB \times AD}$$



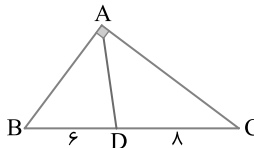
از شکل زیر استفاده می کنیم که در آن  $AD$  نیمساز وارد بر وتر

است. بنابر قضیه نیمسازها،  $\frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$ . در نتیجه عددی مانند  $k$  وجود دارد به طوری که  $AC = 4k$  و  $AB = 3k$ . اکنون بنابر قضیه فیثاغورس در مثلث  $ABC$

$$AB^2 + AC^2 = BC^2 \Rightarrow 9k^2 + 16k^2 = 14^2$$

$$\text{در نتیجه } AC = 4k = \frac{56}{5} \text{ و } AB = 3k = \frac{42}{5}. \text{ پس } k = \frac{14}{5}$$

$$(ABC)_{\text{محیط}} = AB + AC + BC = \frac{42}{5} + \frac{56}{5} + 14 = 33\frac{4}{5}$$



از شکل زیر استفاده می کنیم. چون نقطه  $D$  از ضلع های زاویه

به یک فاصله است، پس  $AD$  نیمساز است. بنابر قضیه نیمسازها،

$\frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC} = \frac{3}{4}$ ، یعنی عددی مانند  $k$  وجود دارد به طوری که  $AB = 3k$  و

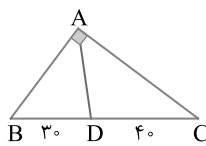
$AC = 4k$ . بنابر قضیه فیثاغورس،

$$AB^2 + AC^2 = BC^2 \Rightarrow 9k^2 + 16k^2 = 70^2$$

$$\text{در نتیجه } AC = 4k = 56 \text{ و } AB = 3k = 42. \text{ پس } k = 14.$$

با معلوم شدن طول ضلع ها می توان نوشت

$$(ABC)_{\text{محیط}} = AB + AC + BC = 42 + 56 + 70 = 168$$



از شکل زیر استفاده می کنیم. چون  $AD$  نیمساز زاویه  $A$

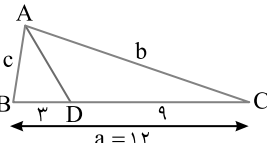
است، پس بنابر قضیه نیمسازها،  $\frac{c}{b} = \frac{BD}{DC}$ ، یعنی  $\frac{c}{b} = \frac{1}{3}$ ، پس  $b = 3c$ .

اکنون با توجه به برابری صورت تبست می توان نوشت

$$a^2 = b^2 + c^2 - \frac{bc}{3} \Rightarrow 12^2 = 9c^2 + c^2 - \frac{3c \times c}{3}$$

با حل این معادله به دست می آید  $c = 4$ . پس  $b = 3c = 12$ .

در نهایت می توان نوشت  $(ABC)_{\text{محیط}} = a + b + c = 12 + 12 + 4 = 28$ .



چون  $M$  وسط  $BC$  است، چون  $AD$  نیمساز زاویه داخلی  $A$  است، پس

$$BD = \frac{BC \times AB}{AB + AC} = \frac{15 \times 6}{6 + 12} = 5$$

همچنین  $BM = \frac{1}{2} BC = \frac{1}{2} \times 15 = 7.5$ . اکنون می توان نوشت

$$DM = BM - BD = 7.5 - 5 = 2.5$$

از شکل مقابل استفاده می کنیم که در آن  $AD$  نیمساز زاویه داخلی  $A$  است. بنابر قضیه نیمسازها،

$$\frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC} = \frac{2}{3}$$

. چون مساحت مثلث  $ABC$  برابر  $27$  است، پس

$$\frac{1}{2} AB \times AC = 27 \Rightarrow \frac{1}{2} \times 2k \times 3k = 27$$

پس  $k = 3$ . در نتیجه  $AB = 6$  و  $AC = 9$ . اکنون بنابر قضیه فیثاغورس،

$$BC = \sqrt{AB^2 + AC^2} = \sqrt{6^2 + 9^2} = 3\sqrt{13}$$

در مثلث  $ABD$ ، چون  $AO$  نیمساز است، پس

$$BO = \frac{BD \times AB}{AB + AD} = \frac{2}{5} BD \quad (1)$$

همچنین در مثلث  $CBD$  چون  $CO'$  نیمساز است، پس

$$BO' = \frac{BD \times CB}{CD + CB} = \frac{2}{5} BD \quad (2)$$

با مقایسه تساوی های (۱) و (۲) نتیجه می گیریم  $BO = BO'$ . پس در واقع  $O$  و  $O'$  بر هم منطبق هستند و در نتیجه  $OO' = 0$ .

در دو مثلث  $MAB$  و  $MAC$ ، بنابر قضیه نیمسازها،

$$\frac{AD}{DB} = \frac{AM}{MB}, \quad \frac{AE}{EC} = \frac{AM}{MC}$$

از طرف دیگر چون  $AM$  میانه است، پس  $MB = MC$ . در نتیجه

اکنون بنابر عکس قضیه تالس، نتیجه می گیریم  $DE \parallel BC$ .

پس بنابر تعیین قضیه تالس،  $\frac{DE}{BC} = \frac{AD}{AB}$ .

چون مثلث های  $BAO$  و  $BAD$  در ارتفاع نظیر رأس  $B$  مشترک هستند، پس

$$\frac{S_{BAO}}{S_{BAD}} = \frac{AO}{AD} \quad (1)$$

در مثلث  $ABC$ ، پاره خط  $AD$  نیمساز است، بنابراین

$$BD = \frac{BC \times AB}{AB + AC} = \frac{8 \times 10}{10 + 12} = \frac{40}{22} = \frac{20}{11}$$

همچنین در مثلث  $BOA$ ،  $BO$  نیمساز است، پس در نتیجه  $AO = \frac{AD \times AB}{BD + AB}$ .

$$\frac{AO}{AD} = \frac{AB}{BD + AB} = \frac{10}{\frac{20}{11} + 10} = \frac{11}{15} \quad (2)$$

اکنون با مقایسه برابری های (۱) و (۲) نتیجه می گیریم  $\frac{S_{BAO}}{S_{BAD}} = \frac{11}{15}$ .

راه حل دوم چون  $a=9$ ,  $b=8$ ,  $c=4$ , پس  $P=\frac{a+b+c}{2}=\frac{21}{2}$ . بنابراین

$$d_a = \frac{2}{b+c} \sqrt{bcP(P-a)} = \frac{2}{12} \sqrt{4 \times 9 \times \frac{21}{2} \left( \frac{21}{2} - 9 \right)} \\ = \frac{1}{6} \sqrt{4 \times 9 \times 21 \times \frac{3}{2}} = \frac{2 \times 2 \times 3}{6} \sqrt{\frac{7}{2}} = 2\sqrt{\frac{7}{2}} = \sqrt{14}$$

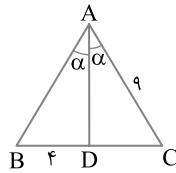
فرض کنید  $AB=CD=x$ . طول نیمساز  $AD$  را محاسبه می کنیم.

$$AD^2 = AB \times AC - BD \times DC \Rightarrow AD^2 = 9x - 4x \Rightarrow AD^2 = 5x \quad (1)$$

از طرف دیگر بنابر قضیة نیمساز،

$$AD \Rightarrow \frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC} \Rightarrow \frac{4}{x} = \frac{x}{9} \Rightarrow x^2 = 36 \Rightarrow x = 6 \quad (2)$$

از تساوی (1) و (2) نتیجه می گیریم  $. AD^2 = 5 \times 6 \Rightarrow AD = \sqrt{30}$



راه حل اول با توجه به شکل.

$$S_{ABC} = S_{ABD} + S_{ADC}$$

$$\frac{1}{2} AB \times AC \sin 60^\circ = \frac{1}{2} AB \times AD \sin 30^\circ + \frac{1}{2} AC \times AD \sin 30^\circ$$

$$(\lambda)(1^\circ)\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = (\lambda)(AD)\left(\frac{1}{2}\right) + (1^\circ)(AD)\left(\frac{1}{2}\right)$$

$$\lambda \cdot \sqrt{3} = \lambda AD + 1^\circ AD \Rightarrow \lambda \cdot \sqrt{3} = 1^\circ AD \Rightarrow AD = \frac{\lambda \cdot \sqrt{3}}{1^\circ} = \frac{4 \cdot \sqrt{3}}{9}$$

راه حل دوم اگر طول نیمساز زاویه  $A$  باشد، آن‌گاه

$$d_a = \frac{bc}{b+c} \cos \hat{A} \rightarrow b=AC=1^\circ, c=AB=\lambda$$

$$d_a = \frac{(1^\circ)(\lambda)}{1^\circ + \lambda} \cos \frac{60^\circ}{2} \\ = \frac{2 \times 1^\circ \times \lambda \times \sqrt{3}}{1^\circ + \lambda} = \frac{4 \cdot \sqrt{3}}{9}$$

در مثلث‌های  $AMC$  و  $AMB$  چون  $MQ$  و  $MP$  نیمساز

هستند، پس بنابر قضیة نیمسازها.

$$\frac{AQ}{BQ} = \frac{AM}{BM}, \quad \frac{AP}{PC} = \frac{AM}{MC}$$

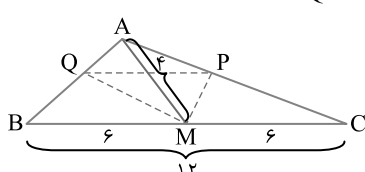
چون  $\frac{AQ}{BQ} = \frac{AP}{PC}$ , پس  $BQ=MC$ . در نتیجه بنابر عکس قضیه تالس

$\frac{PQ}{BC} = \frac{AQ}{AB}$ . اکنون بنابر تعیین قضیه تالس،  $PQ \parallel BC$  با تفضیل در

$\frac{PQ}{BC-PQ} = \frac{AQ}{BQ}$ , یعنی  $\frac{PQ}{BC-PQ} = \frac{AQ}{AB-AQ}$  مخرج به دست می آید

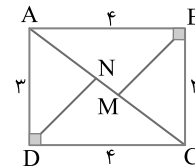
از طرف دیگر  $\frac{PQ}{12-PQ} = \frac{4}{6}$ . بنابراین  $\frac{AQ}{BQ} = \frac{AM}{BM}$  با حل این معادله به

دست می آید  $PQ = 4/8$ .



۵۰۵ از شکل زیر استفاده می کنیم. بنابر قضیه فیثاغورس در مثلث  $ABC$   $AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5$ . بنابر قضیه نیمسازها در مثلث  $AM$   $AM = \frac{AC \times AB}{AB+BC} = \frac{5 \times 4}{4+3} = \frac{20}{7}$ ,  $ABC$ . از طرف دیگر در مثلث  $AN$   $AN = \frac{AC \times AD}{AD+DC} = \frac{5 \times 3}{3+4} = \frac{15}{7}$ ,  $ADC$ . اکنون می توان نوشت

$$MN = AM - AN = \frac{20}{7} - \frac{15}{7} = \frac{5}{7}$$



۵۰۶ بنابر قضیه نیمسازها،

$$AD \Rightarrow \frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC} \Rightarrow \frac{4}{5} = \frac{AB}{5} \Rightarrow AB = 4x, AC = 5x$$

عددی مانند  $x$  وجود دارد

$$AB = 4x, AC = 5x$$

اکنون در مثلث  $ABC$  از قضیه کسینوس‌ها استفاده می کنیم:

$$AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2AC \times BC \cos 60^\circ$$

$$(4x)^2 = (5x)^2 + 12^2 - 2(5x)(12)\left(\frac{1}{2}\right)$$

$$49x^2 = 25x^2 + 144 - 60x \Rightarrow 24x^2 + 60x - 144 = 0$$

$$2x^2 + 5x - 12 = 0$$

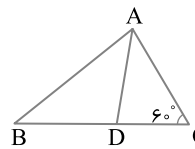
جواب‌های این معادله عبارتند از:

$$x = \frac{-5 \pm \sqrt{25+96}}{4} = \frac{-5 \pm 11}{4} \rightarrow x > 0 \Rightarrow x = \frac{-5+11}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

بنابراین

$$AC = 5x = \frac{15}{2}, AB = 4x = \frac{21}{2}, BC = 12$$

$$(ABC) = \frac{15}{2} + \frac{21}{2} + 12 = 30^\circ$$



۵۰۷ راه حل اول بنابر قضیه سینوس‌ها،

$$\frac{b}{\sin \hat{B}} = \frac{c}{\sin \hat{C}} \Rightarrow \frac{b}{2 \sin \hat{C}} = \frac{c}{\sin \hat{C}} \Rightarrow b = 2c$$

$$c = 4 \rightarrow b = 8$$

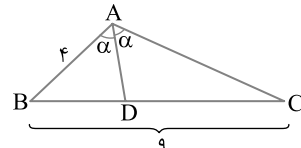
بنابر قضیه نیمساز،

$$AD \Rightarrow \frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2} \rightarrow \text{در مخرج}$$

$$\frac{BD}{BD+DC} = \frac{1}{1+2} \Rightarrow \frac{BD}{9} = \frac{1}{3} \Rightarrow BD = 3, DC = 6$$

بنابراین

$$AD^2 = AB \times AC - BD \times DC = 4 \times 8 - 3 \times 6 = 14 \Rightarrow AD = \sqrt{14}$$





راه حل دوم چون  $P = \frac{a+b+c}{2} = \frac{13}{2}$ ،  $a=4$ ،  $b=3$  و  $c=6$ ، پس

$$d_a = \frac{2}{b+c} \sqrt{bcP(P-a)} = \frac{2}{9} \sqrt{3 \times 6 \times \frac{13}{2} (\frac{13}{2} - 4)} = \frac{2}{9} \sqrt{3 \times 3 \times 13 \times \frac{5}{2}} = \frac{2 \times 3}{9} \sqrt{\frac{13 \times 5}{2}} = \frac{1}{3} \sqrt{\frac{4 \times 13 \times 5}{2}} = \frac{\sqrt{130}}{3}$$

اگر  $h_a$  و  $h_b$  طول ارتفاعهای مثلث ABC باشند.

$$\text{آن گاه } h_a = \frac{2S}{c}, h_b = \frac{2S}{b}, h_c = \frac{2S}{a} \text{ می‌توان نوشت}$$

$$\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{1}{\frac{2S}{c}} + \frac{1}{\frac{2S}{b}} + \frac{1}{\frac{2S}{a}} = \frac{a+b+c}{2S} = \frac{18}{2 \times 12} = \frac{3}{4}$$

می‌دانیم مساحت هر مثلث برابر نصف حاصل ضرب طول

ضلع در سینوس زاویه بین آن دو ضلع است، پس  $S = \frac{1}{2} a \times c \times \sin \hat{B}$ . چون

$$S = \frac{1}{2} (2b^2) \sin \hat{B} = b^2 \sin \hat{B} \quad \text{پس } a \times c = 2b^2 \text{ همچنین.}$$

$$\sin \hat{B} = \frac{1}{2} b^2, \text{ پس } b^2 = \frac{1}{2} \sin \hat{B} \text{ برابر با } \frac{1}{2} \text{ در.}$$

نتیجه  $\hat{B}=30^\circ$  یا  $\hat{B}=150^\circ$ . چون زاویه A در این مثلث منفرجه است، پس  $\hat{B}=150^\circ$  قابل قبول نیست.

می‌دانیم در هر مثلث، نسبت دو ارتفاع دلخواه، برابر است با معکوس نسبت قاعده‌های نظیر آن دو ارتفاع، بنابراین

$$\frac{h_a}{h_b} = \frac{b}{a} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}, \quad \frac{h_c}{h_b} = \frac{b}{c} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{h_a + h_c}{h_b} = \frac{h_a}{h_b} + \frac{h_c}{h_b} = \frac{3}{2} + \frac{3}{4} = \frac{9}{4}$$

اگر  $h_a + h_c = 9$  باشد، پس  $h_b = 4$  است.

راه حل اول با استفاده از دستور هرون مساحت مثلث را به دست

می‌آوریم:

$$P = \frac{1}{2} (24+10+26) = 30$$

$$S = \sqrt{30 \times (30-24) \times (30-10) \times (30-26)} = 120$$

می‌دانیم اگر یک شعاع دایره محاطی داخلی مثلث ABC باشد، آن گاه  $r = \frac{S}{P}$

$$\text{پس } r = \frac{120}{30} = 4$$

راه حل دوم برای به دست آوردن مساحت مثلث ABC، چون ۲۴ و ۱۰ و ۲۶

اعداد فیناغورسی هستند ( $26^2 = 24^2 + 10^2$ )، می‌توان از روش کلاسیک نیز

$$S = \frac{24 \times 10}{2} = 120 \quad \text{مساحت مثلث را به دست آورد:}$$

با استفاده از دستور هرون مساحت مثلث را به دست می‌آوریم:

$$P = \frac{4+5+7}{2} = 8, \quad S = \sqrt{8(8-4)(8-5)(8-7)} = 4\sqrt{6}$$

می‌دانیم اگر R شعاع دایره محیطی مثلث ABC باشد، آن گاه  $R = \frac{abc}{4S}$

$$R = \frac{4 \times 5 \times 7}{4 \times 4\sqrt{6}} = \frac{35}{4\sqrt{6}}$$

در نتیجه  $R = 2R = \frac{35}{2\sqrt{6}} = \text{طول قطر دایره محیطی.}$

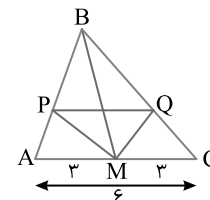
بنابر قضیه نیمسازها در مثلثهای ABM و CBM،

$$\frac{BP}{PA} = \frac{BM}{MA} = \frac{5}{3} \quad (1), \quad \frac{BQ}{QC} = \frac{BM}{MC} = \frac{5}{3}$$

در نتیجه  $\frac{BP}{PA} = \frac{BQ}{QC}$ . پس بنابر عکس قضیه تالس  $PQ \parallel AC$ . با ترکیب در

مخرج برابری (1) نتیجه می‌شود  $\frac{BP}{BA} = \frac{5}{8}$  پس. اگر  $\frac{BP}{BA} = \frac{5}{8}$  باشد، پس  $\frac{PQ}{AC} = \frac{5}{6}$ ، یعنی  $\frac{PQ}{AC} = \frac{BP}{BA}$ . در نتیجه

$$PQ = \frac{15}{4} = 3.75$$



چون BI نیمساز زاویه B از مثلث BAD است، پس بنابر

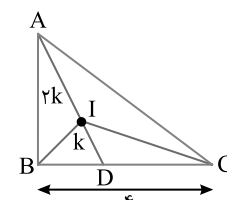
قضیه نیمسازها،  $\frac{AB}{BD} = \frac{AI}{ID}$ . پس  $\frac{AI}{ID} = \frac{2}{1}$ . همچنین CI نیمساز زاویه

C در مثلث ACD است، بنابراین  $\frac{AC}{CD} = \frac{AI}{ID}$ . پس  $\frac{AC}{CD} = \frac{2}{1}$ . در نتیجه

$\frac{AB+AC}{BD+CD} = \frac{2}{1}$  یا  $\frac{AB+AC}{BC} = \frac{2}{1}$ ، یعنی  $\frac{AB+AC}{BD+CD} = \frac{2}{1}$

در نتیجه  $AB+AC = 8$  است. اگر  $AB+AC = 8$  باشد، پس محيط مثلث ABC را به دست آورد

$$(ABC) = (AB+AC)+BC = 8+4 = 12$$



راه حل اول بنابر قضیه نیمسازها:

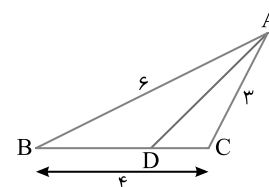
$$\frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2} \quad \text{ترکیب در مخرج} \rightarrow \frac{BD}{BD+DC} = \frac{2}{2+1}$$

$$\frac{BD}{BC} = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{BD}{4} = \frac{2}{3} \Rightarrow BD = \frac{8}{3}$$

$$\text{در نتیجه } DC = 4 - \frac{8}{3} = \frac{4}{3}$$

$$AD^2 = AB \times AC - BD \times DC = 6 \times 4 - \frac{8}{3} \times \frac{4}{3} = 18 - \frac{32}{9} = \frac{130}{9}$$

$$\text{در نتیجه } AD = \frac{\sqrt{130}}{3}$$



پس ابتدا'  $S'$  را به کمک دستور هرون به دست می آوریم:

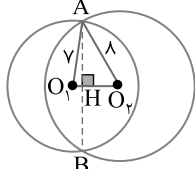
$$S' = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} \xrightarrow{P=\frac{5+9+6}{2}=10} \\ S' = \sqrt{10(10-5)(10-6)(10-4)} = \sqrt{10 \times 5 \times 1 \times 4} = 10\sqrt{2} \\ \text{بنابراین } . S = \frac{4}{3} S' = \frac{4}{3} \times 10\sqrt{2} = \frac{40\sqrt{2}}{3}$$

**۵۲۱** با استفاده از دستور هرون مساحت مثلث  $O_1O_2A$  را به دست می آوریم:

$$P = \frac{y+\lambda+5}{2} = 10 \Rightarrow S = \sqrt{10 \times (10-y) \times (10-\lambda) \times (10-5)} = 10\sqrt{3}$$

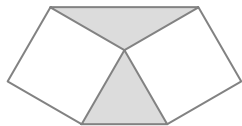
اکنون طول ارتفاع  $AH$  را به دست می آوریم:

$$AH = \frac{2S}{O_1O_2} = \frac{2 \times 10\sqrt{3}}{5} = 4\sqrt{3} \\ \text{بنابراین } . AB = 2AH = 2 \times 4\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$$



**۵۲۲** اگر ضلع مثلث متساوی الاضلاع  $a$  باشد، اضلاع مربع های نیز به طول  $a$  هستند و زاویه رأس دو مثلث متساوی الساقین رنگی  $60^\circ$  و  $120^\circ$  است. بنابراین

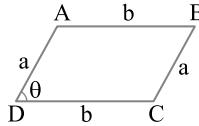
$$\frac{\frac{1}{2}a^2 \sin 60^\circ + \frac{1}{2}a^2 \sin 120^\circ}{\text{مساحت مربع}} = \frac{a^2 \sin 60^\circ}{a^2} = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$



**۵۲۳** متوازی الاضلاع  $ABCD$  با دو ضلع به طول های ثابت  $a$  و  $b$  و زاویه متغیر  $\theta$  مفروض است.

$$\text{ثابت } 2(a+b) = \text{محیط متوازی الاضلاع}$$

$$\text{متغیر } ab \sin \theta = \text{مساحت متوازی الاضلاع}$$



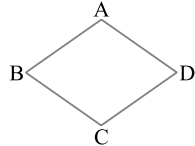
**۵۲۴** مساحت هر چهارضلعی برابر است با نصف حاصل ضرب دو قطر در سینوس زاویه بین دو قطر آن. بنابراین

$$\text{مساحت متوازی الاضلاع} = \frac{1}{2} (a)(b) (\sin 60^\circ) = 24 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 12\sqrt{3}$$

**۵۲۵** مساحت لوزی  $ABCD$  برابر  $AB' \sin \hat{A}$  است.

$$\sin \hat{A} = \sqrt{1 - \cos^2 \hat{A}} = \sqrt{1 - \left(\frac{-12}{13}\right)^2} = \sqrt{1 - \frac{144}{169}} = \sqrt{\frac{25}{169}} = \frac{5}{13}$$

$$\text{بنابراین } . S_{ABCD} = AB' \sin \hat{A} = (26)^2 \left(\frac{5}{13}\right) = 260$$



**۵۱۹** از شکل زیر استفاده می کنیم. توجه کنید که  $a=14$

$$r = \frac{a+b+c}{2} = x+14, c=6+x \text{ و } b=8+x$$

شعاع دایره محاطی داخلی مثلث  $ABC$  باشد. آن گاه  $r = \frac{S}{P}$ . پس  $S = rP$ ، یعنی

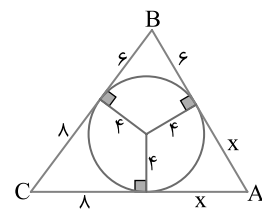
$$S = 4(x+14) \quad (1)$$

از طرف دیگر بنابر دستور هرون،

$$S = \sqrt{(x+14)(x)(6)(8)} = \sqrt{48x(x+14)} \quad (2)$$

با مقایسه نساوی های (1) و (2) نتیجه می گیریم  $(x+14)^2 = 48x(x+14)$ .

با حل این معادله به دست می آید  $x=7$ ،  $a=14$ ،  $b=8+x=15$ ،  $c=6+x=13$  است. یعنی اندازه کوچکترین ضلع مثلث برابر ۱۳ است.



**۵۲۰** راه حل اول میانه های  $AM'=5$ ،  $CM''=6$  و  $BM=9$  را

در مثلث  $ABC$  در نظر بگیرید. پاره خط  $OM$  را به اندازه خودش امتداد می دهیم تا به  $D$  برسیم. در این صورت در مثلث  $OCD$  اندازه ضلع  $CD$  برابرند با

$$OC = \frac{2}{3} CM'', OD = \frac{2}{3} AM, CD = OB = \frac{2}{3} BM'$$

بنابراین  $OC = \frac{1}{3}$ ،  $OD = 4$  و  $CD = 6$ ، پس سه ضلع مثلث  $OCD$  معلوم

است و به کمک دستور هرون می توان مساحت آن را به دست آورد. در ضمن می دانیم

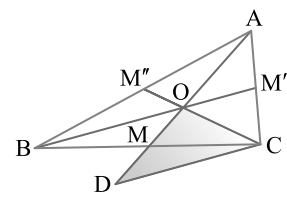
$$S_{ABC} = 3S_{OCD}, S_{OMC} = \frac{1}{4} S_{ABC} \text{ و } S_{OCD} = 2S_{OMC}$$

توجه کنید که  $S_{OCD} = \sqrt{P(P-OC)(P-OD)(P-CD)}$  چون در

$$\frac{\frac{1}{3}+4+6}{2} = \frac{40}{6} = \frac{20}{3} \text{ است، پس}$$

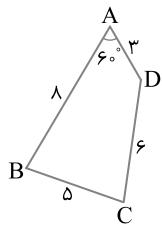
$$S_{OCD} = \sqrt{\frac{20}{3} \left(\frac{20}{3} - \frac{1}{3}\right) \left(\frac{20}{3} - 4\right) \left(\frac{20}{3} - 6\right)} \\ = \sqrt{\frac{20}{3} \times \frac{19}{3} \times \frac{16}{3} \times \frac{2}{3}} = \frac{40\sqrt{2}}{9}$$

$$\text{بنابراین } . S_{ABC} = 3 \times \frac{40\sqrt{2}}{9} = \frac{40\sqrt{2}}{3}$$



راه حل دوم اگر  $S$  مساحت مثلث و  $S'$  مساحت مثلث ساخته شده با میانه های

$$\text{این مثلث باشد، آن گاه } S' = \frac{3}{4} S$$



در شکل زیر، فرض کنید  $BC = 8$  و طول میانه‌های  $CN$  و  $BM$  به ترتیب برابر ۶ و ۵ باشد. نقطه  $O$  محل تلاقی میانه‌های مثلث  $ABC$  است. پس

$$OB = \frac{2}{3} BM = \frac{2}{3}(6) = 4, \quad OC = \frac{2}{3} CN = \frac{2}{3}(9) = 6$$

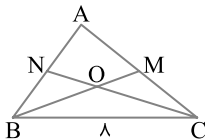
اکنون به کمک قضیه هرون مساحت مثلث  $BOC$  را پیدا می‌کنیم:

$$P = \frac{6+4+8}{2} = 9$$

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{9(9-6)(9-4)(9-8)} \\ = \sqrt{9 \times 3 \times 5 \times 1} = 3\sqrt{15}$$

از طرف دیگر مساحت مثلث  $ABC$  سه برابر مساحت مثلث  $BOC$  است.

$$S_{ABC} = 3 \times 3\sqrt{15} = 9\sqrt{15}$$



طول خط مرکزین دو دایره مماس خارجی برابر مجموع شعاع‌های دو دایره است. پس اضلاع مثلث  $O'OC$  برابر  $8$  و  $9$  و  $11$  است. اکنون مساحت این مثلث را به کمک قضیه هرون به دست می‌آوریم:

$$P = \frac{8+9+11}{2} = 14$$

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{14(14-8)(14-9)(14-11)} \\ = \sqrt{14 \times 6 \times 5 \times 3} = \sqrt{4 \times 9 \times 7 \times 5} = 6\sqrt{35}$$

سه ضلع  $ABC$  معلوم است. به نظر می‌رسد برای محاسبه مساحت از قضیه هرون استفاده کنیم ولی طول اضلاع اعداد گنگ هستند و محاسبه به کمک رابطه هرون وقت‌گیر می‌شود. در اینجا با استفاده از قضیه کسینوس‌ها یکی از زاویه‌های مثلث مثلاً  $A$  را به دست می‌آوریم تا به کمک رابطه مساحت سینوسی، مساحت مثلث را پیدا کنیم:

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \times AC \cos \hat{A}$$

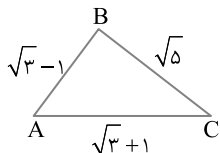
$$5 = 4 + 2\sqrt{3} + 4 - 2\sqrt{3} - 2(\sqrt{3}+1)(\sqrt{3}-1) \cos \hat{A}$$

$$-3 = -4 \cos \hat{A} \Rightarrow \cos \hat{A} = \frac{3}{4}$$

$$\sin \hat{A} = \sqrt{1 - \cos^2 \hat{A}} = \sqrt{1 - (\frac{3}{4})^2} = \sqrt{1 - \frac{9}{16}} = \frac{\sqrt{7}}{4}$$

بنابراین

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \times AC \sin \hat{A} = \frac{1}{2} (\sqrt{3}-1)(\sqrt{3}+1)(\frac{\sqrt{7}}{4}) = \frac{\sqrt{7}}{4}$$



۱ ۵۲۶ اضلاع چهارضلعی  $ABCD$  قطرهای کوچک هشتضلعی

$$\text{منتظم هستند، پس مساوی‌اند. بنابراین } AB = \frac{8+4\sqrt{2}}{4} = 2+\sqrt{2} \text{ از طرف}$$

دیگر اندازه هر زاویه داخلی هشتضلعی منتظم  $135^\circ$  است. پس با توجه به شکل زیر و بنابر قضیه کسینوس‌ها،

$$\triangle OAB: AB^2 = AO^2 + BO^2 - 2(AO)(BO) \cos 135^\circ$$

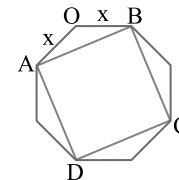
$$(2+\sqrt{2})^2 = x^2 + x^2 - 2x^2 (-\frac{\sqrt{2}}{2})$$

$$2x^2 + \sqrt{2}x^2 = (2+\sqrt{2})^2 \Rightarrow x^2 = 2+\sqrt{2}$$

بنابراین

$$ABCD = 4S_{OAB}$$

$$= 4(\frac{1}{2}x^2 \sin 135^\circ) = 2(2+\sqrt{2})(\frac{\sqrt{2}}{2}) = 2\sqrt{2} + 2$$



۱ ۵۲۷ در مثلث  $ABC$  فرض می‌کنیم  $AC = 4$ .  $AB = 2\sqrt{2}$

و  $\hat{A} = \frac{3\pi}{4}$  ارتفاع وارد بر ضلع  $BC$  باشد. به کمک قضیه کسینوس‌ها

طول ضلع  $BC$  را به دست می‌آوریم:

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \times AC \cos \frac{3\pi}{4}$$

$$\cos \frac{3\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \rightarrow BC^2 = 8 + 16 - 2(2\sqrt{2})(4)(-\frac{\sqrt{2}}{2})$$

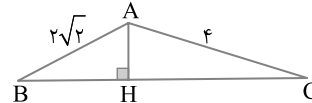
$$BC^2 = 8 + 16 + 16 = 40 \Rightarrow BC = 2\sqrt{10}$$

اکنون مساحت مثلث  $ABC$  را به دو صورت زیر تعیین می‌کنیم:

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AH \times BC, \quad S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \times AC \sin \hat{A}$$

$$AH \times BC = AB \times AC \sin \hat{A} \Rightarrow AH \times 2\sqrt{10} = 2\sqrt{2} \times 4 \times \sin \frac{3\pi}{4}$$

$$\sin \frac{3\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} \rightarrow AH = \frac{2\sqrt{2} \times 4 \times \frac{\sqrt{2}}{2}}{2\sqrt{10}} = \frac{4}{\sqrt{10}} = \frac{4\sqrt{10}}{10} = \frac{2\sqrt{10}}{5}$$



۲ ۵۲۸ ابتدا با استفاده از قضیه کسینوس‌ها طول قطر  $BD$  را به دست می‌آوریم:

$$\triangle ABD: BD^2 = AB^2 + AD^2 - 2AB \times AD \cos 6^\circ$$

$$BD^2 = 8^2 + 3^2 - 2(8)(3)(\frac{1}{2}) \Rightarrow BD^2 = 64 + 9 - 24 \Rightarrow BD = 7$$

اکنون به کمک قضیه هرون مساحت مثلث  $BCD$  را پیدا می‌کنیم:

$$P = \frac{5+6+7}{2} = \frac{18}{2} = 9$$

$$S_{BCD} = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{9(9-5)(9-6)(9-7)} \\ = \sqrt{9 \times 4 \times 3 \times 2} = 6\sqrt{6}$$

پس  $A = [2-2ij]_{4 \times 4}$ . بنابراین درایه‌های روی قطر اصلی آن به صورت زیر هستند.

$$A = \begin{bmatrix} \cdot & ? & ? & ? \\ ? & -6 & ? & ? \\ ? & ? & -16 & ? \\ ? & ? & ? & -30 \end{bmatrix}$$

بنابراین مجموع درایه‌های روی قطر اصلی  $A$  برابر  $-52 = -6 - 30 - 16$  است.

**۵۳۷** در گزینه (۱)، درایه  $a_{12} = -1$  است، پس این گزینه درست نیست. در گزینه (۲)، درایه  $a_{23} = 2$  برابر  $-1 = -3 - 1$  است، پس این گزینه هم درست نیست. در گزینه (۳)، درایه  $a_{12} = 1$  برابر  $-1 = -1$  است، پس این گزینه هم درست نیست. بنابراین گزینه (۴) درست است.

**۵۳۸** دو ماتریس هم مرتبه مساوی اند هرگاه درایه‌های آنها نظیر به نظر

$$\text{با هم برابر باشند. چون } A = B, \text{ پس} \\ z - 1 = -3 \Rightarrow z = -2, \quad \begin{cases} x - y = 3 \\ x + y = 9 \end{cases} \Rightarrow 2x = 12 \Rightarrow x = 6 \Rightarrow y = 3$$

$$\text{بنابراین } \frac{x}{2} - y + 2z = \frac{6}{2} - 3 - 4 = -4$$

**۵۳۹** درایه‌های این دو ماتریس را تعیین می‌کنیم:

$$A = [2ij-1]_{3 \times 3} = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 3 & 7 & 11 \\ 5 & 11 & 17 \end{bmatrix}$$

$$B = [i^2 - 3j]_{3 \times 3} = \begin{bmatrix} -2 & -5 & -8 \\ 1 & -2 & -5 \\ 6 & 3 & 0 \end{bmatrix}$$

$$2A - B = 2 \begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 3 & 7 & 11 \\ 5 & 11 & 17 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -2 & -5 & -8 \\ 1 & -2 & -5 \\ 6 & 3 & 0 \end{bmatrix}$$

$$2A - B = \begin{bmatrix} ? & 11 & ? \\ ? & 16 & ? \\ ? & 19 & ? \end{bmatrix}$$

در نتیجه مجموع درایه‌های ستون دوم ماتریس  $B$  برابر است با  $11 + 16 + 19 = 46$

**۵۴۰** ماتریس‌های  $A$  و  $B$  را در معادله زیر قرار می‌دهیم:

$$mA - nB = \begin{bmatrix} -3 & -4 \\ 5 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow m \begin{bmatrix} \cdot & -2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} - n \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} \\ = \begin{bmatrix} -3 & -4 \\ 5 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} -n & -2m \\ m+n & 2m-3n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & -4 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -n = -3 \Rightarrow n = 3 \\ -2m = -4 \Rightarrow m = 2 \\ m+n = 5 \\ 2m-3n = 0 \end{cases}$$

توجه کنید مقادیر  $m$  و  $n$  به دست آمده در معادله چهارم صدق نمی‌کنند، پس  $n = 3$  و  $m = 2$  قابل قبول نیست.

**۵۳۲** مساحت مثلث را با استفاده از قضیه هرون به صورت زیر

به دست می‌آوریم:

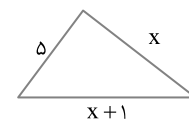
$$P = \frac{\Delta+x+x+1}{2} = x+3$$

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)}$$

$$= \sqrt{(x+3)(x+3-5)(x+3-x)(x+3-x-1)} = \sqrt{6(x^2+x-6)}$$

$$= \sqrt{6(x^2+x-6)} = 6\sqrt{6} \Rightarrow x^2+x-42 = 0$$

$$(x+7)(x-6) = 0 \Rightarrow x = 6$$



**۵۳۳** شعاع دایره محاطی خارجی نظیر ضلع  $BC$  (بزرگ‌ترین ضلع در

$$\text{شكل زیر) از رابطه } r_a = \frac{S}{P-a} \text{ به دست می‌آید.}$$

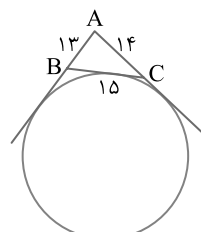
مساحت مثلث  $ABC$  را با استفاده از قضیه هرون به دست می‌آوریم:

$$P = \frac{13+14+15}{2} = 21$$

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{21(21-13)(21-14)(21-15)}$$

$$= \sqrt{21 \times 8 \times 7 \times 6} = \sqrt{21 \times 21 \times 16} = 21 \times 4 = 84$$

$$\text{بنابراین } r_a = \frac{S}{P-a} = \frac{84}{21-15} = \frac{84}{6} = 14$$



**۵۳۴** ابتدا درایه‌های ماتریس  $A$  را به دست می‌آوریم:

$$a_{11} = 3, \quad a_{12} = 3, \quad a_{13} = 5$$

$$a_{21} = 6, \quad a_{22} = 8, \quad a_{23} = 4$$

$$\text{بنابراین } A = \begin{bmatrix} 3 & 3 & 5 \\ 6 & 8 & 4 \end{bmatrix}. \text{ اکنون به دست می‌آید}$$

$$\text{مجموع درایه‌های ماتریس } A = 3+3+5+6+8+4 = 29$$

**۵۳۵** با توجه به تعریف درایه‌های ماتریس  $A$ :

$$a_{24} = 2^2 - 1 = 3, \quad a_{31} = 3 + 1 = 4, \quad a_{33} = 7$$

$$\text{بنابراین } 2a_{24} - 3a_{31} + 4a_{33} = 2(3) - 3(4) + 4(7) = 22$$

**۵۳۶** ماتریس  $A$  مربعی از مرتبه  $(2n) \times (2n)$  است، پس

$$6 - n = 2n \Rightarrow 3n = 6 \Rightarrow n = 2$$



**۳ ۵۴۵** ابتدا درایههای ماتریس‌های A و B را به دست می‌آوریم:

$$a_{11}=1-2=-1, \quad a_{12}=-1-4=-3, \quad a_{13}=1-6=-5$$

$$a_{21}=2-2=0, \quad a_{22}=2-4=-2, \quad a_{23}=2-6=-4$$

$$b_{11}=2+1=3, \quad b_{12}=2+2=4, \quad b_{13}=2+3=5$$

پس  $A = \begin{bmatrix} -1 & -3 & -5 \\ 0 & -2 & -4 \end{bmatrix}$ . از طرف دیگر،

بنابراین  $B = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}$ .

$$C = \begin{bmatrix} B \\ A \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 \\ -1 & -3 & -5 \\ 0 & -2 & -4 \end{bmatrix}$$

$$C^T = C \times C = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 \\ -1 & -3 & -5 \\ 0 & -2 & -4 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 \\ -1 & -3 & -5 \\ 0 & -2 & -4 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 5 & -10 & -25 \\ 0 & 15 & 30 \\ 2 & 14 & 26 \end{bmatrix}$$

در نتیجه مجموع درایههای ماتریس  $C^T$  برابر است با  $5-10-25+15+30+2+14+26=57$

**۱ ۵۴۶** ابتدا ماتریس AB را به دست می‌آوریم:

$$AB = \begin{bmatrix} -2 & b & -1 \\ 2 & 1 & -a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & -2 \\ 1 & a \\ 2b & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2a-b & 1+ab \\ 2a+1-2ab & -4-2a \end{bmatrix}$$

در ماتریس قطری درایههای بالا و پایین قطری اصلی صفر هستند، پس

$$\begin{cases} 1+ab=0 \Rightarrow ab=-1 & (1) \\ 2a+1-2ab=0 \Rightarrow 2a+1+2=0 \Rightarrow a=-\frac{3}{2} \xrightarrow{(1)} b=\frac{2}{3} \end{cases}$$

بنابراین  $a^2-3b=(-\frac{3}{2})^2-3(\frac{2}{3})=\frac{9}{4}-2=\frac{1}{4}$

**۴ ۵۴۷** در ماتریس قطری درایههای بالا و پایین قطر اصلی صفر هستند، پس  $2y+3=0 \Rightarrow y=-\frac{3}{2}$ ,  $x-2y=0 \Rightarrow x=2y \xrightarrow{y=-\frac{3}{2}} x=-3$

اکنون ماتریس  $A^2$  را به دست می‌آوریم:

$$A^2 = A \times A = \begin{bmatrix} -3+z & 0 \\ 0 & -\frac{3}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -3+z & 0 \\ 0 & -\frac{3}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (-3+z)^2 & 0 \\ 0 & \frac{9}{4} \end{bmatrix}$$

چون  $A^2$  اسکالر است، پس درایههای روی قطر اصلی آن برابر هستند. پس

$$(-3+z)^2 = \frac{9}{4} \Rightarrow -3+z = \pm \frac{3}{2} \Rightarrow \begin{cases} -3+z = \frac{3}{2} \Rightarrow z = \frac{9}{2} \\ -3+z = -\frac{3}{2} \Rightarrow z = \frac{3}{2} \end{cases}$$

پس کمترین مقدار  $x+y+z$  به ازای  $z = \frac{3}{2}$  به دست می‌آید:

$$x+y+z = -3 - \frac{3}{2} + \frac{3}{2} = -3$$

**۳ ۵۴۱** ضرب دو ماتریس در صورتی قابل تعریف است که تعداد ستون‌های ماتریس سمت چپ با تعداد سطرهای ماتریس سمت راست برابر باشد. در اینجا ماتریس A ماتریسی  $2 \times 3$  و ماتریس C ماتریسی  $3 \times 5$  است. سایر گزینه‌ها این ویژگی را ندارند و ضرب آنها قابل تعریف نیست.

**۳ ۵۴۲** ابتدا ماتریس‌های AB و BA را پیدا می‌کنیم:

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & -4 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix}$$

$$BA = \begin{bmatrix} -1 & -4 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -14 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$. AB-BA = \begin{bmatrix} 1 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & -14 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 10 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$$

بنابراین

**۳ ۵۴۳** راه حل اول ابتدا ماتریس  $A^2$  را پیدا می‌کنیم:

$$A^2 = A \times A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & k \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -1-k \\ 2+2k & -2+k^2 \end{bmatrix}$$

چون  $A^2+2A-I=\bar{O}$ , پس

$$\begin{bmatrix} -1 & -1-k \\ 2+2k & -2+k^2 \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & k \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \bar{O}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & -k-3 \\ 2k+6 & k^2+2k-3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

در نتیجه

$$\begin{cases} -k-3=0 \Rightarrow k=-3 \\ 2k+6=0 \Rightarrow k=-3 \\ k^2+2k-3=0 \Rightarrow (k+3)(k-1)=0 \Rightarrow k=-3 \text{ یا } k=1 \end{cases}$$

بنابراین  $k=-3$  که در هر سه معادله صدق می‌کند، قابل قبول است. به ازای یک مقدار  $k$  تساوی ماتریسی داده شده برقرار است.

راه حل دوم بنابراین قضیه کیلی - همیلتون.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & k \end{bmatrix} \Rightarrow A^2 = (k+1)A - (k+2)I$$

طبق فرض  $(k+1)A - (k+2)I = I - 2A$ , بنابراین  $A^2 = I - 2A$ . در نتیجه

$$\begin{cases} k+1=-2 \Rightarrow k=-3 \\ -(k+2)=1 \Rightarrow k=-3 \end{cases}$$

پس فقط یک مقدار برای  $k$  به دست می‌آید.

$$\begin{bmatrix} a & 2 \\ b & 3 \end{bmatrix} = a+2b+6=16, \text{ پس } c_{21}=16$$

يعني  $a+2b=10$ . همچنین از  $c_{22}=0$  به دست می‌آید:

$$\begin{bmatrix} a & 2 \\ a & 2 \end{bmatrix} = -a+2a+\lambda=0$$

پس  $a=-\lambda$  و  $a+2b=10$  به دست می‌آید.  $a-b=-\lambda-9=-17$ . بنابراین  $b=9$

$$A^2 = A \times A = \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$$

$$A^3 = A^2 \times A = \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I$$

اکنون می توانیم ماتریس  $A^2$  را به صورت زیر به دست آوریم:

$$A^2 = (A^3)^6 \times A^2 = I^6 \times A^2 = A^2 = \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$$

ابتدا ماتریس  $A^2$  را به دست می آوریم:

$$A^2 = A \times A = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

چون  $A^2$  ماتریس خاصی نیست، ماتریس  $A^3$  را به دست می آوریم:

$$A^3 = A^2 \times A = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix}$$

ماتریس  $A^3$  نیز کمکی برای پیدا کردن توانهای بالای  $A$  نمی کند، پس را پیدا می کنیم:

$$A^4 = A^2 \times A^2 = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = -I$$

بنابراین برای پیدا کردن  $A^{168}$  آن را بر حسب  $A^4$  می نویسیم:  
 $A^{168} = (A^4)^{42} = (-I)^{42} = I$

می دانیم  $1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$ . پس

$$A^r = \begin{bmatrix} 0 & 1 + \tan^2 \alpha \\ \cos^2 \alpha & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 + \tan^2 \alpha \\ \cos^2 \alpha & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{\cos^2 \alpha} \\ \cos^2 \alpha & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{\cos^2 \alpha} \\ \cos^2 \alpha & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I$$

بنابراین  $A^r = (A^r)^r = I^r = I$  و  $A^v = (A^r)^r \times A = I^r \times A = A$ . پس

$$A^v + A^r = A + I$$

در حالت کلی، حاصل ضرب دو ماتریس  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ a & 1 \end{bmatrix}$  در  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ b & 1 \end{bmatrix}$  با اکنون با

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ a & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ b & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ a+b & 1 \end{bmatrix}$$

توجه به این رابطه می توانیم ماتریس  $A$  را به دست آوریم:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \dots \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 10 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1+2+\dots+10 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 55 & 1 \end{bmatrix}$$

$$1+2+\dots+10 = \frac{10(1+10)}{2} = 55$$

ضرب ماتریس ها را به ترتیب پیدا می کنیم:

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \end{bmatrix}_{3 \times 3} \begin{bmatrix} x & 1 & -1 \\ 2 & -x & 1 \\ 1 & -2 & x \end{bmatrix}_{3 \times 3} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ x \end{bmatrix}_{3 \times 1} = 0$$

$$\begin{bmatrix} 2x-2 & x+2 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ x \end{bmatrix} = 0 \Rightarrow 2x-2+2x+4-3x=0 \Rightarrow x=-2$$

بنابراین معادله مورد نظر فقط یک جواب دارد.

چون  $A$  از مرتبه  $5 \times 2$  و  $C$  از مرتبه  $p \times q$  است، پس  $AC$  از

مرتبه  $q \times 2$  است و  $p=2$ . برای اینکه  $(2AC)$  قابل تعریف باشد، باید

$q=5$ . همچنین  $(2AC)$  از مرتبه  $5 \times 5$  باید با ماتریس  $3B$  قابل تفرقی

شدن باشد، پس باید ماتریس های  $(2AC)$  و  $3B$  هم مرتبه باشند، یعنی

$$pqk=2 \times 5 \times 5=50. \text{ در نتیجه } 50 \times 5=k \times 5$$

برای به دست آوردن این درایه به صورت زیر عمل می کنیم:

ستون اول (B) (سطر سوم) = درایه سطر سوم و ستون اول ماتریس CAB

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = 10$$

برای به دست آوردن درایه سطر دوم و ستون دوم ماتریس

BAB به صورت زیر عمل می کنیم:

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \\ 2 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \\ 2 \\ -2 \end{bmatrix}$$

(ستون دوم (B))

$$\begin{bmatrix} 6 & -3 & -4 & 7 \\ 2 & -1 & 1 & 2 \\ -2 & 1 & 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \\ 2 \\ -2 \end{bmatrix} = 24+3-8-14=5$$

ابتدا طرفین تساوی  $A^2 = 2A + I$  را به توان دو می رسانیم:

$$A^2 = 2A + I \Rightarrow A^4 = (2A + I)^2 \Rightarrow A^4 = 4A^2 + I + 4A$$

$$A^4 = 4(2A + I) + I + 4A \Rightarrow A^4 = 12A + 5I \xrightarrow[\text{در ضرب می کنیم}]{} A^5 = 12A^4 + 5A \Rightarrow A^5 = 12(2A + I) + 5A \Rightarrow A^5 = 29A + 12I$$

بنابراین  $\alpha=29$  و  $\beta=12$ ، پس  $\alpha-2\beta=29-24=5$ .

ماتریس  $A^3$  نیز کمکی برای پیدا کردن توانهای بالاتر  $A$  نمی‌کند، پس

ماتریس  $A^4$  را پیدا می‌کنیم:

$$A^4 = A^3 \times A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -2 & 3 & -4 \\ -2 & 3 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & -3 & 4 \\ 2 & -3 & 4 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = I$$

$$\text{بنابراین } A^{12} = (A^4)^3 = I^3 = I$$

ماتریس  $A^3$  را به دست می‌آوریم:

$$A^2 = A - I \xrightarrow{\substack{\text{در } A^2 \text{ ضرب} \\ \text{می‌کنیم}}} A^3 = A^2 - A$$

$$A^3 = A - I - A \Rightarrow A^3 = -I$$

$$\text{بنابراین } A^{100} = (A^3)^{33} \times A^2 = (-I)^{33} \times A^2 = I \times A^2 = A^2 = A - I$$

ابتدا ماتریس  $A^2$  را پیدا می‌کنیم:

$$A^2 = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I$$

در نتیجه  $A^5 = A^3 A = IA = A$  و  $A^4 = (A^2)^2 = I^2 = I$ . اکنون توجه

$$\begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \quad \text{کنید که}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}, \text{ در نتیجه } \begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -c & -d \\ -a & -b \end{bmatrix} \quad \text{یعنی}$$

$$b+c=-4-1=-5$$

در عبارت داده شده از سمت چپ از  $A$  و از سمت راست از  $B$  فاکتور می‌گیریم:

$$A \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -6 & 5 \end{bmatrix} B + A \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 6 & -3 \end{bmatrix} B$$

$$= A \left( \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -6 & 5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 6 & -3 \end{bmatrix} \right) B$$

$$= A \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} B = A(2I)B = 2AB = 2 \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 0 & 6 \end{bmatrix}$$

راه حل اول ابتداماتریس  $A^3$  را به دست می‌آوریم:

$$A^2 = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 5 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 5 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 & 2 \\ 10 & 21 \end{bmatrix}$$

بنابر فرض سوال،

$$A^2 = \alpha A + \beta I_2 \Rightarrow \begin{bmatrix} 9 & 2 \\ 10 & 21 \end{bmatrix} = \alpha \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 5 & 4 \end{bmatrix} + \beta \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 9 & 2 \\ 10 & 21 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2\alpha + \beta & \alpha \\ 5\alpha & 4\alpha + \beta \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} -2\alpha + \beta = 9 \\ \alpha = 2 \end{cases} \Rightarrow \beta = 13$$

این مقادیر  $\alpha$  و  $\beta$  در دو معادله  $5\alpha = 10$  و  $4\alpha + \beta = 21$  نیز صدق می‌کنند. پس زوج مرتب  $(\alpha, \beta)$  برابر  $(2, 13)$  است.

**۳ ۵۵۷** ماتریس  $A$  قطری است و می‌دانیم حاصل ضرب دو ماتریس قطری یک ماتریس قطری است که درایه‌های قطر اصلی آن از ضرب نظریه نظری درایه‌های این دو ماتریس به دست می‌آیند. بنابراین

$$A^7 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1^7 & 0 & 0 \\ 0 & (-1)^7 & 0 \\ 0 & 0 & 2^7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2^7 \end{bmatrix}$$

پس مجموع درایه‌های ماتریس  $A^7$  برابر  $= 128 = 2^7$  است.

**۳ ۵۵۸** ابتدا ماتریس  $A^2$  را به دست می‌آوریم:

$$A^2 = A \times A = \begin{bmatrix} 0 & 1399 & 1398 \\ 0 & 0 & 1397 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1399 & 1398 \\ 0 & 0 & 1397 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1399 \times 1397 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

چون ماتریس  $A^2$  ماتریس خاصی نیست، ماتریس  $A^3$  را به دست می‌آوریم:

$$A^3 = A^2 \times A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1399 \times 1397 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1399 & 1398 \\ 0 & 0 & 1397 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \bar{O}$$

چون  $\bar{O} = A^n$ , پس بهارای هر عدد طبیعی  $n \geq 3$  که  $A^n = \bar{O}$ . بنابراین

$$(A^4 - I)(I + A^3) = (\bar{O} - I)(I + \bar{O}) = -I^2 = -I$$

درین گزینه‌ها فقط گزینه (۳) برابر  $-I$  است، چون  $A^{1400} = \bar{O}$ , پس

$$A^{1400} - I = -I$$

**۴ ۵۵۹** ابتدا ماتریس  $A^2$  را به دست می‌آوریم:

$$A^2 = A \times A = \begin{bmatrix} 3 & -3 & 4 \\ 2 & -3 & 4 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & -3 & 4 \\ 2 & -3 & 4 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -4 & 4 \\ 0 & -1 & 0 \\ -2 & 2 & -3 \end{bmatrix}$$

چون  $A^2$  ماتریس خاصی نیست، ماتریس  $A^3$  را به دست می‌آوریم:

$$A^3 = A^2 \times A = \begin{bmatrix} 3 & -4 & 4 \\ 0 & -1 & 0 \\ -2 & 2 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & -3 & 4 \\ 2 & -3 & 4 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -2 & 3 & -4 \\ -2 & 3 & -3 \end{bmatrix}$$

از طرف دیگر،

$$A^3 + A^2 + A + 2I = \bar{O} \Rightarrow A^3 + A + I = -A^3 - 2I \quad (2)$$

از تساوی‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم

$$A^{-1} = -\frac{1}{3}(-A^3 - 2I) = \frac{1}{3}(A^3 + 2I)$$

**۵۷۲** طرفین تساوی  $AC + CB = AB$  را از چپ در  $A^{-1}$  و از

راست در  $B^{-1}$  ضرب می‌کنیم:

$$AC + CB = AB \xrightarrow{A^{-1} \times} A^{-1}AC + A^{-1}CB = A^{-1}AB$$

$$C + A^{-1}CB = B \xrightarrow{\times B^{-1}} CB^{-1} + A^{-1}CBB^{-1} = BB^{-1}$$

$$CB^{-1} + A^{-1}C = I$$

**۵۷۳** می‌دانیم حاصل ضرب هر ماتریس وارون پذیر در وارونش برابر است، پس  $I = (A - 2I)(A - 2I)^{-1}$ . ضرب را به صورت زیر انجام می‌دهیم:

$$A(A - 2I)^{-1} - 2(A - 2I)^{-1} = I$$

$$A(A - 2I)^{-1} = I + 2(A - 2I)^{-1} = \begin{bmatrix} -1 & 4 & 2 \\ 4 & -1 & -2 \\ 0 & -2 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{بنابراین}$$

**۵۷۴** طرفین تساوی  $A^3 = 4A - 3I$  را در  $A^{-1}$  ضرب می‌کنیم:

$$A^3 = 4A - 3I \xrightarrow{A^{-1} \times} A = 4I - 3A^{-1} \Rightarrow 3A^{-1} = -A + 4I$$

$$A^{-1} = -\frac{1}{3}A + \frac{4}{3}I \xrightarrow{A^{-1} = \alpha A + \beta I} \begin{cases} \alpha = -\frac{1}{3} \\ \beta = \frac{4}{3} \end{cases} \quad \text{بنابراین} \\ 2\alpha - \beta = -\frac{2}{3} - \frac{4}{3} = -2$$

**۵۷۵** ماتریسی وارون پذیر است که دترمینان آن غیر صفر باشد. اکنون

دترمینان ماتریس هر یک از گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

$$a = \pm 1. \quad \begin{vmatrix} a-1 & 0 & 0 \\ 0 & a+1 & 0 \\ 0 & 0 & a+1 \end{vmatrix} = a^3 - 1 \quad \text{گزینه (۱):} \\ \text{صفراست، پس این ماتریس همواره وارون پذیر نیست.}$$

$$\begin{vmatrix} a+1 & b & 0 \\ 0 & b-1 & a \\ 0 & 0 & a+1 \end{vmatrix} = a^3 + a - b^2 + b \quad \text{گزینه (۲):} \\ \text{حاصل این دترمینان به ازای } a=0 \text{ و } b=0 \text{ صفر است، پس این ماتریس همواره وارون پذیر نیست.}$$

$$\begin{vmatrix} a^2+1 & 0 & 0 \\ 0 & a^2+1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = a^3 + 1 \quad \text{گزینه (۳):} \\ \text{حاصل این دترمینان هیچ وقت صفر نمی‌شود، پس این ماتریس همواره وارون پذیر است.}$$

$$\begin{vmatrix} a^2 & 0 & 0 \\ 0 & b^2+1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = a^2(b^2+1) \quad \text{گزینه (۴):} \\ \text{حاصل این دترمینان به ازای } a=0 \text{ صفر است، پس این ماتریس همواره وارون پذیر نیست.}$$

**۵۷۶** ابتدا درایه‌های ماتریس  $A$  را به دست می‌آوریم:

$$a_{11} = 2 - 1 = 1, \quad a_{12} = 2 - 2 = 0, \quad a_{21} = 8 - 1 = 7, \quad a_{22} = 8 - 2 = 6$$

$$A^{-1} = \frac{1}{6} \begin{bmatrix} 6 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{در نتیجه} \\ \text{بنابراین } A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 6 \end{bmatrix}$$

$$6A^{-1} + A = \begin{bmatrix} 6 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 0 \\ 0 & 7 \end{bmatrix} = 7I$$

راه حل دوم بنابر قضیه کیلی - همیلتون

$$A^2 = (-2+4)A - (-8-5)I_2 = 2A + 13I_2$$

اکنون با مقایسه این برابری با تساوی  $A^2 = \alpha A + \beta I_2$  به دست می‌آید  $\beta = 13$  و  $\alpha = 2$

**۵۶۴** بنابر قضیه کیلی - همیلتون،

$$A^2 = (3+1)A - (3+2)I = 4A - 5I$$

دو طرف این برابری را در  $A$  ضرب می‌کنیم:  $A^3 = 4A^2 - 5A$ . مقدار  $A^2 = 4A^2 - 5A = 16A - 20I$  را در این برابری قرار می‌دهیم:

$$A^3 = 4(4A - 5I) - 5A = 16A - 20I - 5A = 11A - 20I$$

چون  $A^3 = \alpha A + \beta I$  و  $\alpha = 11$  و  $\beta = -20$ . در نتیجه  $\alpha + \beta = 11 - 20 = -9$

**۵۶۵** از تساوی  $2A - B = I$  به دست می‌آید  $B = 2A - I$ . دو طرف

این تساوی را به توان دو می‌رسانیم:  $B^2 = 4A^2 - 4A + I$ . چون  $A^2 = A$  پس  $B^2 = I - I = \bar{O}$ ,  $B^2 = 4A - 4A + I = I$ .

**۵۶۶** از خاصیت شرکت پذیری ضرب ماتریس‌ها نتیجه می‌شود

$$A(BA)^5 = A(BA)(BA)(BA)(BA)(BA)B$$

$$= (AB)(AB)(AB)(AB)(AB) = (AB)^5 = C^5$$

**۵۶۷** از تساوی  $BA + mAB = \bar{O}$  را می‌توان به صورت

$AB = (-\frac{1}{m})BA$  نوشت. اکنون دو طرف این تساوی را از سمت راست در

ضرب می‌کنیم:  $AB^2 = (-\frac{1}{m})BAB$ . بنابراین

$$AB^2 = (-\frac{1}{m})B(AB) = (-\frac{1}{m})B(-\frac{1}{m})BA$$

$$= (-\frac{1}{m}) \times (-\frac{1}{m})BBA = \frac{1}{m^2}B^2A$$

**۵۶۸** از خاصیت توزیع پذیری ضرب ماتریس روی جمع ماتریس‌ها نتیجه می‌شود

$$(A + 2I)(-4A - 2I) = -4A^2 - 2A - 12A - 6I = -4A^2 - 14A - 6I$$

از طرف دیگر، از فرض نتیجه می‌گیریم  $A^3 + 4A = \bar{O}$ . پس  $A^3 = -4A$

$$(A + 2I)(-4A - 2I) = 16A - 14A - 6I = 2A - 6I$$

**۵۶۹** حاصل ضرب دو ماتریس که وارون یکدیگرند، برابر ماتریس

همانی است. پس

$$A(2I - A) = I \Rightarrow 2A - A^2 = I \Rightarrow A^2 = 2A - I \xrightarrow[\text{ضرب می‌کنیم}]{} A$$

$$A^3 = 2A^2 - A \Rightarrow A^3 = 2(2A - I) - A \Rightarrow A^3 = 3A - 2I$$

$$A^3 + 2I = 3A$$

**۵۷۰** از تساوی  $A^2 = A + I$  به دست می‌آید:

$$A^2 - A = I \Rightarrow A(A - I) = I$$

بنابراین ماتریس  $A$  وارون پذیر است و  $A^{-1} = A - I$

**۵۷۱** تساوی داده شده را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$A^3 + A^2 + A = -3I \Rightarrow A(A^2 + A + I) = -3I \Rightarrow A(\frac{A^2 + A + I}{-3}) = I$$

بنابراین ماتریس  $A$  وارون پذیر است و

$$A^{-1} = -\frac{1}{3}(A^2 + A + I) \quad (1)$$

$$\cdot (\mathbf{B})^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ -3 & 0 \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 0 & -3 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -\frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & 0 \end{bmatrix}$$

بنابراین

$$\mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta} \begin{bmatrix} -\sin \theta & \cos \theta \\ -\cos \theta & -\sin \theta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\sin \theta & \cos \theta \\ -\cos \theta & -\sin \theta \end{bmatrix}$$

توجه کنید که ۲ ۵۸۱

$$\mathbf{A} = (\mathbf{A}^{-1})^{-1} = \frac{1}{\frac{1+1}{4}} \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} = 2 \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

اکنون برای اینکه بتوانیم  $\mathbf{A}^2$  را تعیین کنیم، ماتریس  $\mathbf{A}^2$  را پیدا می‌کنیم:

$$\mathbf{A}^2 = \mathbf{A} \times \mathbf{A} = \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ -2 & 0 \end{bmatrix}$$

چون ماتریس  $\mathbf{A}^2$  ماتریس خاصی نیست، پس  $\mathbf{A}^2$  را پیدا می‌کنیم:

$$\mathbf{A}^3 = \mathbf{A}^2 \times \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ -2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$$

چون ماتریس  $\mathbf{A}^3$  نیز ماتریس خاصی نیست، پس  $\mathbf{A}^3$  را به دست می‌آوریم:

$$\mathbf{A}^4 = \mathbf{A}^3 \times \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & 0 \\ 0 & -4 \end{bmatrix} = -4\mathbf{I}$$

بنابراین

$$\mathbf{A}^2 = (\mathbf{A}^4)^{\frac{1}{2}} = (-4\mathbf{I})^{\frac{1}{2}} = -2^{\frac{1}{2}}\mathbf{I} = -2^{\frac{1}{2}} \begin{bmatrix} -2^{\frac{1}{2}} & 0 \\ 0 & -2^{\frac{1}{2}} \end{bmatrix}$$

پس مجموع درایه‌های ماتریس  $\mathbf{A}^2$  برابر  $-2^{11} = -2^{10} - 2^1 = -1023$  است.

**۱ ۵۸۳** به سادگی می‌توان ثابت کرد چون ماتریس  $\mathbf{A}$  یک ماتریس قطری است، پس وارون آن به صورت زیر است:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 0 & \frac{1}{b^3} \end{bmatrix} \Rightarrow \mathbf{A}^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{5} & 0 \\ 0 & b^3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{5} & 0 \\ 0 & b^3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{a+3} & 0 \\ 0 & -\frac{1}{a} \end{bmatrix}$$

بنابراین

$$\frac{1}{5} = \frac{1}{a+3} \Rightarrow a = 2, \quad b^3 = -\frac{1}{a} \xrightarrow{a=2} b^3 = -\frac{1}{2} \Rightarrow b = -\sqrt[3]{2}$$

پس  $a+2b = 2-\sqrt[3]{2} = -2$

$$\mathbf{A}^{-1} - 2\mathbf{I} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{از تساوی ۲ ۵۸۴}} \text{به دست می‌آید}$$

$$\mathbf{A}^{-1} = 2\mathbf{I} + \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{A} = (\mathbf{A}^{-1})^{-1} = \frac{1}{4-1} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}, \text{ از طرف دیگر، در}$$

$$\mathbf{A} + \mathbf{I} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ -1 & 5 \end{bmatrix}$$

نهایت به دست می‌آید

**۲ ۵۷۷** ابدا درایه‌های ماتریس  $\mathbf{A}$  را به دست می‌آوریم:

$$a_{11} = 1-2 = -1, \quad a_{12} = 1-4 = -3$$

$$a_{21} = 2-2 = 0, \quad a_{22} = 2-4 = -2$$

$$\text{پس } \mathbf{A} = \begin{bmatrix} -1 & -3 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{A} + \mathbf{I} = \begin{bmatrix} -1 & -3 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -3 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{A} - \mathbf{I} = \begin{bmatrix} -1 & -3 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & -3 \\ 0 & -3 \end{bmatrix}$$

اکنون تساوی داده شده را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$\mathbf{AB} - \mathbf{B} = \mathbf{I} + \mathbf{A} \Rightarrow (\mathbf{A} - \mathbf{I})\mathbf{B} = \mathbf{I} + \mathbf{A}$$

طرفین این تساوی را از چپ در  $(\mathbf{A} - \mathbf{I})^{-1}$  ضرب می‌کنیم:

$$(\mathbf{A} - \mathbf{I})\mathbf{B} = \mathbf{I} + \mathbf{A} \xrightarrow{(\mathbf{A} - \mathbf{I})^{-1} \times} \mathbf{B} = (\mathbf{A} - \mathbf{I})^{-1}(\mathbf{I} + \mathbf{A})$$

$$\mathbf{B} = \frac{1}{6} \begin{bmatrix} -3 & 3 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -3 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \frac{1}{6} \begin{bmatrix} 0 & 6 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & \frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

بنابراین مجموع درایه‌های ماتریس  $\mathbf{B}$  برابر  $\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$  است.

**۳ ۵۷۸** می‌دانیم حاصل ضرب دو ماتریس که وارون یکدیگرند، برابر

ماتریس همانی است، پس

$$(\mathbf{A} - \mathbf{I})(\mathbf{A} - \mathbf{I})^{-1} = \mathbf{I} \Rightarrow \mathbf{A}(\mathbf{A} - \mathbf{I})^{-1} - (\mathbf{A} - \mathbf{I})^{-1} = \mathbf{I}$$

$$\mathbf{A}(\mathbf{A} - \mathbf{I})^{-1} = \mathbf{I} + (\mathbf{A} - \mathbf{I})^{-1}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 4 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

بنابراین مجموع درایه‌های  $\mathbf{A}(\mathbf{A} - \mathbf{I})^{-1}$  برابر ۹ است.

**۱ ۵۷۹** از تساوی داده شده به صورت زیر استفاده می‌کنیم:

$$\mathbf{A} + \mathbf{B} = 2\mathbf{AB} \Rightarrow 2\mathbf{AB} - \mathbf{B} = \mathbf{A} \Rightarrow (2\mathbf{A} - \mathbf{I})\mathbf{B} = \mathbf{A} \quad (۱)$$

توجه کنید که

$$2\mathbf{A} - \mathbf{I} = 2 \begin{bmatrix} -3 & 2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -7 & 4 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(2\mathbf{A} - \mathbf{I})^{-1} = \frac{1}{1} \begin{bmatrix} 1 & -4 \\ 2 & -7 \end{bmatrix}$$

طرفین تساوی (۱) را از سمت چپ در  $(2\mathbf{A} - \mathbf{I})^{-1}$  ضرب می‌کنیم:

$$(2\mathbf{A} - \mathbf{I})\mathbf{B} = \mathbf{A} \Rightarrow \mathbf{B} = (2\mathbf{A} - \mathbf{I})^{-1}\mathbf{A}$$

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & -4 \\ 2 & -7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -3 & 2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & -3 \end{bmatrix}$$

پس مجموع درایه‌های ماتریس  $\mathbf{B}$  برابر  $-3$  است.

**۴ ۵۸۰** از تفاضل دو تساوی فرض سؤال ماتریس  $\mathbf{B}$  به دست می‌آید:

$$\left. \begin{array}{l} \mathbf{A} + \mathbf{B} = [2j-i]_{2 \times 2} \\ \mathbf{A} - \mathbf{B} = [2i-j]_{2 \times 2} \end{array} \right\} \xrightarrow{-} 2\mathbf{B} = [(2j-i) - (2i-j)]_{2 \times 2}$$

$$2\mathbf{B} = [-3i + 3j]_{2 \times 2} = \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ -3 & 0 \end{bmatrix}$$

۵۸۸ طوفین تساوی  $A+B=AB$  را از سمت چپ در  $A^{-1}$  و از

سمت راست در  $B^{-1}$  ضرب می‌کنیم:

$$A+B=AB \xrightarrow{A^{-1} \times} A^{-1}A+A^{-1}B=A^{-1}AB$$

$$I+A^{-1}B=B \xrightarrow{\times B^{-1}} IB^{-1}+A^{-1}BB^{-1}=BB^{-1}$$

$$B^{-1}+A^{-1}=I$$

اکنون به دست می‌آید

$$\begin{aligned} B^{-1} &= I - A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} - \frac{1}{-2+1} \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

۵۸۹ راه حل اول از معادله اول  $X$  را به دست می‌آوریم  $x = \frac{1-by}{a}$

مقدار به دست آمده را در معادله دوم قرار می‌دهیم:

$$\frac{b}{a} - \frac{b^2}{a} y + ay = 1 \quad \text{با حل این معادله به دست می‌آید } y = \frac{1}{a+b}.$$

چون در بین گزینه‌ها فقط در گزینه (۱) این مقدار  $y$  وجود دارد.

راه حل دوم مجھول  $y$  را حذف می‌کنیم:

$$\begin{aligned} a \times \left\{ \begin{array}{l} ax+by=1 \\ bx+ay=1 \end{array} \right. &\Rightarrow \begin{cases} a^2x+aby=a \\ b^2x+aby=b \end{cases} \end{aligned}$$

معادله دوم را از معادله اول کم می‌کنیم:  $(a^2 - b^2)x = a - b$ . یعنی

$$x = \frac{1}{a+b}$$

از معادله اول دستگاه به دست می‌آید  $4x + 9y = y$ , یعنی

$$4x + 8y = 0. \quad \text{با ساده کردن این تساوی به دست می‌آید } x + 2y = 0.$$

چون دستگاه داده شده بی‌شمار جواب دارد، پس

$$\frac{m^2}{3} = \frac{-3}{m^2 - 1} = \frac{3 - 2m}{3} \Rightarrow \frac{m^2}{3} = \frac{3 - 2m}{3}$$

$$m^2 + 2m - 3 = 0 \Rightarrow \begin{cases} m = 1 \\ m = -3 \end{cases}$$

به ازای  $m = 1$  تناسب اولیه به صورت  $\frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$  در می‌آید که قابل قبول

است. به ازای  $m = -3$  تناسب اولیه به صورت  $3 = 3 = 3 = 3$  در می‌آید که قابل قبول است. پس حاصل ضرب مقادیر  $m$  برابر  $-3$  است.

۵۹۲ ابتدا دستگاه را حل می‌کنیم. برای حل این

دستگاه از روش تبدیل استفاده می‌کنیم. از معادله اول به دست می‌آید

$$x = 5 - 2y. \quad \text{مقدار آن را در معادله دوم قرار می‌دهیم: } 2(5 - 2y) + y = 4$$

در نتیجه  $y = 2$ . پس  $x = 5 - 2y = 5 - 4 = 1$ . جواب‌ها را در معادله

$$x + y = m^2 + m + 1 \quad \text{قرار می‌دهیم، پس } 3 = m^2 + m + 1, \quad \text{یعنی}$$

$$m = 1 \quad \text{در نهایت به دست می‌آید } m = -2 \quad \text{یا } m = 1.$$

۵۸۵ راه حل اول با توجه به تساوی  $\alpha A + \beta I = 2A^{-1}$ .

$$\alpha A + \beta I = 2A^{-1} \xrightarrow{\text{پس}} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} + \beta \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = 2 \times \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \alpha + \beta & 0 \\ -\alpha & 2\alpha + \beta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} \alpha + \beta = 2 \\ -\alpha = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = -1 \\ \beta = 3 \end{cases}$$

یعنی  $(\alpha, \beta) = (-1, 3)$ . توجه کنید که این مقادیر در معادله  $2\alpha + \beta = 1$  نیز صدق می‌کنند.

راه حل دوم دو طرف تساوی  $\alpha A + \beta I = 2A^{-1}$  را در  $A$  ضرب می‌کنیم:

$$\alpha A^2 + \beta A = 2I \Rightarrow A^2 = \left(-\frac{\beta}{\alpha}\right)A + \left(\frac{2}{\alpha}\right)I \quad (1)$$

از طرف دیگر بنابر قضیه کیلی - همیلتون:

با مقایسه برابری‌های (۱) و (۲) به دست می‌آید

$$\begin{cases} -\frac{\beta}{\alpha} = 3 \\ \frac{2}{\alpha} = -2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = -1 \\ \beta = 3 \end{cases}$$

۵۸۶ طوفین تساوی  $AXA = I$  را از سمت چپ و از سمت راست در

ماتریس  $A^{-1}$  ضرب می‌کنیم تا ماتریس  $X$  به دست آید:

$$AXA = I \xrightarrow{A^{-1} \times} XA = A^{-1} \xrightarrow{\times A^{-1}} X = (A^{-1})^2$$

$$\text{توجه کنید که } A^{-1} = \frac{1}{-2} \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ -2 & -2 \end{bmatrix} \text{ بنابراین}$$

$$X = (A^{-1})^2 = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ -2 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ -2 & -2 \end{bmatrix} = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 10 & 6 \\ -4 & -2 \end{bmatrix}$$

در نهایت به دست می‌آید:

$$X = \frac{1}{4} (10 + 6 - 4 - 2) = \frac{5}{2}$$

۵۸۷ فرض می‌کنیم  $C = \begin{bmatrix} -4 & 3 \\ 5 & -4 \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} -2 & -1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$

یعنی تساوی داده شده در صورت سؤال را به صورت

می‌نویسیم. دو طرف این تساوی را از چپ در  $B^{-1}$  و از راست در  $C^{-1}$  ضرب می‌کنیم، در نتیجه

$$\begin{aligned} A &= B^{-1} \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} C^{-1} \\ &= \frac{1}{-1} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -3 & -2 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \times \frac{1}{1} \begin{bmatrix} -4 & -3 \\ -5 & -4 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} -4 & -5 \\ 6 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -4 & -3 \\ -5 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 41 & 32 \\ -59 & -46 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

در نهایت به دست می‌آید

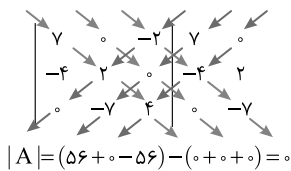
$$A = \frac{1}{4} (1 + 32 - 59 - 46) = -32$$



$$x = c - 2 \xrightarrow{x=-1} c = 1$$

$$y = -c - 4 \xrightarrow{c=1} y = -5$$

با استفاده از دستور ساروس به دست می‌آید



پس

فرض می‌کنیم  $\frac{1}{y-2} = B$  و  $\frac{1}{2x-1} = A$ . اکنون دستگاه را به

$$\begin{cases} A+2B=-\frac{1}{3} \\ 2A-3B=\frac{5}{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2(A+2B)=-\frac{2}{3} \\ 2A-3B=\frac{5}{3} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2A+4B=-\frac{2}{3} \\ 2A-3B=\frac{5}{3} \end{cases}$$

معادله پایین را از معادله بالا کم می‌کنیم:  $B = -\frac{7}{3}$ . در نتیجه

قرار دادن مقدار  $B$  در معادله  $A+2B=-\frac{1}{3}$  به دست می‌آید:  $A = -\frac{1}{3}$

$$\begin{cases} 2x-1=3 \\ y-2=-3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A=\frac{1}{2x-1}=\frac{1}{3} \\ B=\frac{1}{y-2}=-\frac{1}{3} \end{cases}$$

$x+y=2-1=1$  و  $y=-1$ . در نهایت به دست می‌آید:  $x=2$

اگر  $A$  ماتریس ضرایب باشد، بنابر فرض مسئله،

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix} \Rightarrow A^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

بنابراین  $x+y=1+3=4$ .

چون دستگاه معادلات جواب منحصر به فرد دارد، پس

$$m \neq -2 \Rightarrow \frac{m-1}{2} \neq \frac{3m}{4}$$

چون دستگاه جواب ندارد، پس  $\frac{m-1}{3} \neq \frac{6}{m+3}$ . از

$$\frac{m-1}{3} \neq \frac{6}{m+3} \Rightarrow m = -5 \text{ یا } m = 3.$$

به دست می‌آید  $m \neq 3$ . در نتیجه به ازای  $m = -5$  این دستگاه جواب ندارد.

از این معادله ماتریسی دستگاه معادلات زیر به وجود می‌آید:

$$\begin{bmatrix} 2m+1 & 3 \\ 3m & m+2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m+6 \\ 7m^2 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} (2m+1)x+3y=m+6 \\ 3mx+(m+2)y=7m^2 \end{cases}$$

شرط جواب نداشتن این دستگاه این است که

$$\frac{2m+1}{3m} = \frac{3}{m+2} \neq \frac{m+6}{7m^2} \quad (1)$$

$$\frac{2m+1}{3m} = \frac{3}{m+2} \Rightarrow 2m^2 + 4m + m + 2 = 9m \Rightarrow 2m^2 - 4m + 2 = 0$$

$$m^2 - 2m + 1 = 0 \Rightarrow (m-1)^2 = 0 \Rightarrow m = 1$$

به ازای  $m = 1$  رابطه (1) به صورت  $1 = 1 = 1$  در می‌آید که قابل قبول نیست.

پس  $m = 1$  که به ازای آن دستگاه فوق جواب نداشته باشد، وجود ندارد.

در روش ماتریس وارون جواب‌های دستگاه به صورت زیر

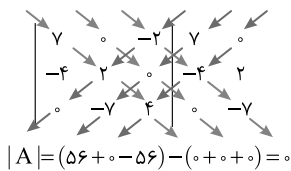
به دست می‌آید:

$$X = A^{-1}B \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c \\ -1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c-2 \\ -c-4 \end{bmatrix}$$

$$x = c - 2 \xrightarrow{x=-1} c = 1$$

$$y = -c - 4 \xrightarrow{c=1} y = -5$$

با استفاده از دستور ساروس به دست می‌آید



با توجه به تعریف به دست می‌آید

$$A = \begin{bmatrix} -1 & -4 & -7 \\ 1 & -2 & -5 \\ 3 & 0 & -3 \end{bmatrix}$$

اگر دترمینان را بر حسب سطر سوم بسط دهیم، آن‌گاه

$$|A| = 3 \begin{vmatrix} -4 & -7 & -1 & -4 \\ -2 & -5 & 1 & -2 \end{vmatrix} = 3 \times 6 - 3 \times 6 = 0$$

ماتریس  $A$  قطری است، پس درایه‌های بالا و پایین قطر اصلی

آن صفر هستند. پس

$$b+1=0 \Rightarrow b=-1, \quad a-2=0 \Rightarrow a=2$$

بنابراین

$$A = \begin{bmatrix} -4 & 0 \\ 0 & 7 \end{bmatrix}$$

در ضمن ماتریس  $B$  اسکالر است، پس هم درایه‌های بالا و پایین قطر اصلی آن صفر هستند و هم درایه‌های قطر اصلی آن با هم برابرند. پس

$$a+b=c \Rightarrow c=2-1=1$$

توجه کنید در ماتریس  $B$  به ازای  $b=-1$  و  $a=2$  درایه‌های بالا و پایین قطر

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}. \text{ در نتیجه}$$

$$|AB| = |A||B| = \begin{vmatrix} -4 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 7 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -28 \times 1 = -28$$

در ماتریس قطری، درایه‌های بالا و پایین قطر اصلی صفر

هستند. اکنون درایه‌های بالا و پایین قطر اصلی حاصل ضرب داده شده را

به دست می‌آوریم:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 \\ -1 & 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ 5 & -2 \\ -b & a+1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ? & b-4-2a-2 \\ -a+15-4b & ? \end{bmatrix}$$

پس

$$\begin{cases} b-4-2a-2=0 \\ -a+15-4b=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -2a+b=6 \\ a+4b=15 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 8a-4b=-24 \\ a+4b=15 \end{cases} \xrightarrow{+} \begin{cases} 7a=-9 \\ a=15-4b \end{cases}$$

$$9a=-9 \Rightarrow a=-1, \quad b=4$$

بنابراین

$$\begin{bmatrix} 3a-1 & ab \\ -b & a+2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & -4 \\ -4 & 1 \end{bmatrix} = -4-16=-20$$

۶۰۷ ۱ از طرفین تساوی داده شده دترمینان می‌گیریم:  
 $|A| = \begin{vmatrix} 4|A| & 1 \\ 3 & |A| \end{vmatrix}$ . یعنی  $|A|^2 - 3 = 4|A|^2$ . از حل این معادله به دست

می‌آید  $|A| = 1$  یا  $|A| = -\frac{3}{4}$ . اگر  $|A| = 1$  آن‌گاه  $|A|^2 - 1 = \frac{1}{4}$  و اگر  $|A| = -\frac{3}{4}$  آن‌گاه  $|A|^2 - 1 = -\frac{3}{4}$ .

۶۰۸ از طرفین تساوی داده شده دترمینان می‌گیریم:

$$A = \begin{bmatrix} |A| & 5 & |A| \\ 0 & 2|A| & \sqrt{2} \\ 0 & 0 & |A| \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = \frac{|A|}{\sqrt{2}} \times 2|A| \times \frac{|A|}{\sqrt{4}}$$

$|A|^3 = 4|A| \Rightarrow |A| = -2, \quad |A| = 0, \quad |A| = 2$

از طرف دیگر  $|A| = -2$  یا  $|A| = 2$ . اگر  $|A| = 2$  آن‌گاه  $-2|A| = (-2)^3 |A| = -8|A|$  برابر است. اگر  $|A| = -2$  حاصل  $-2|A| = (-2)^3 |A| = 8|A|$  برابر است. همچنین اگر  $|A| = 0$  آن‌گاه  $-2|A| = 0$  برابر صفر است. پس کمترین مقدار  $-2|A|$  برابر  $-16$  است.

۶۰۹ ماتریسی همواره وارون‌پذیر است که دترمینان آن همواره غیرصفر باشد. دترمینان ماتریس گزینه (۱) برابر  $(a^2+1)(a^2+2)$  است که به ازای  $a = 0$  صفر است. دترمینان گزینه (۲) برابر  $a^2 \times a^2 \times a^2 = a^6$  است که به ازای  $a = 0$  صفر است. دترمینان گزینه (۳) برابر  $(a^2+1)(a^2+2)(a^2+3)$  است که همواره غیرصفر است.

۶۱۰ از طرفین تساوی داده شده دترمینان می‌گیریم:

$$\begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} A \begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{vmatrix} A \end{vmatrix} \begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$$

$(-3+2)|A|(-3-0) = 5-8 \Rightarrow 3|A| = -3 \Rightarrow |A| = -1$

$$m \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -m & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

۶۱۱ دترمینان ماتریس قطری

است، پس دترمینان وارون آن برابر  $\frac{1}{m}$  است. پس بنابر فرض سؤال.

$$\begin{vmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \\ -2 & m & 2 \end{vmatrix} = \frac{1}{m} \Rightarrow 2(-1)^2 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ m & 1 & -2 \\ 0 & m & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{m}$$

$2(3) - (m+2) = \frac{1}{m} \Rightarrow 4-m = \frac{1}{m} \Rightarrow 4m-m^2 = 1 \Rightarrow m^2 - 4m + 1 = 0$

پس مجموع مقادیر  $m$  برابر  $\frac{b}{a} = -\frac{b}{a}$  است.

۶۰۳ ۲ راه حل اول ابتدادرایه‌های ماتریس‌های  $A$  و  $B$  را به دست می‌آوریم:

$$A = [2i-j]_{3 \times 2} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \\ 5 & 4 \end{bmatrix}, \quad B = [j^2 - 2i]_{3 \times 3} = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 7 \\ -3 & 0 & 5 \end{bmatrix}$$

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \\ 5 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 2 & 7 \\ -3 & 0 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 7 \\ -9 & 6 & 31 \\ -17 & 10 & 55 \end{bmatrix}$$

$|AB| = -1 \times 20 - 2 \times 32 + 7 \times 12 = -20 - 64 + 84 = 0$

$$BA = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 7 \\ -3 & 0 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \\ 5 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 40 & 32 \\ 22 & 20 \end{bmatrix}$$

$|BA| = 40 \times 20 - 22 \times 32 = 8(100 - 88) = 8 \times 12 = 96$

$.|AB| - |BA| = 0 - 96 = -96$

راه حل دوم برای محاسبه  $|AB|$  توجه کنید که اگر یک ماتریس  $3 \times 2$  در یک ماتریس

$3 \times 3$  ضرب شود، دترمینان ماتریس حاصل ضرب صفر است. پس  $|AB| = 0$ .

۶۰۴ ۱ ضرب ماتریس‌ها خاصیت شرکت‌پذیری دارد. پس

$A \times (B \times C) = (A \times B) \times C$

$$|(A \times B) \times C| = |A \times (B \times C)| = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & -1 \end{vmatrix}$$

بسط بر حسب سطر دوم

$$\rightarrow 1(-1)^3 \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} + 1(-1)^5 \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = -(1-2)-(1+3) = 1-4 = -3$$

۶۰۵ ۳ اگر  $A$  و  $B$  دو ماتریس مرتبی هم مرتبه باشند، آن‌گاه دو ماتریس

$AB$  و  $BA$  دارای دو ویژگی زیر هستند:

(۱) مجموع درایه‌های قطر اصلی  $AB$  مساوی مجموع درایه‌های قطر اصلی  $BA$  است.

$|AB| = |BA|$

(۲) در ماتریس  $AB$  مجموع درایه‌های قطر اصلی  $-1$  است و  $-|AB| = |AB|$  در

بین گزینه‌ها فقط ماتریس  $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & -3 \end{bmatrix}$  این ویژگی‌ها را دارد.

۶۰۶ ۲ ماتریس  $A$  برابر است با

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 5 & 1 \\ 2 & 2 & m & 1 \\ 3 & 4 & 2 & -1 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 2-3 & -1-0 \\ 8-6 & -m-2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 2 & -m-2 \end{bmatrix}$$

بنابراین

$|A| = m+2+2 \Rightarrow |A| = m+4$

از طرف دیگر،

$|2A| = 12 \Rightarrow 2^3 |A| = 12 \Rightarrow |A| = 3 \Rightarrow m+4 = 3 \Rightarrow m = -1$

۳۶۱۷ راه حل اول ماتریس‌های  $AB$  و  $BA$  را به دست می‌آوریم:

$$AB = \begin{bmatrix} -1 & 3 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix} = -1 - 3 - 6 = -10.$$

$$BA = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 3 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 2 \\ -1 & 3 & -2 \\ 3 & -6 & 9 \end{bmatrix}$$

اکنون به دست می‌آید و  $|AB| = -10$ .

$$|BA| = \begin{vmatrix} -1 & 3 & -2 \\ 1 & -3 & 2 \\ -3 & 9 & -6 \end{vmatrix}$$

$$= -1(-1)^2 \begin{vmatrix} -3 & 2 \\ 9 & -6 \end{vmatrix} + 3(-1)^3 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -3 & -6 \end{vmatrix} - 2(-1)^4 \begin{vmatrix} 1 & -3 \\ -3 & 9 \end{vmatrix} = 0$$

بسط بر حسب سطر اول

$$|AB| + |BA| = -10 + 0 = -10.$$

راه حل دوم برای به دست آوردن  $|BA|$  توجه کنید که دترمینان حاصل ضرب ماتریس  $3 \times 1$  در ماتریس  $3 \times 3$  صفر است. بنابراین بدون محاسبه می‌توانستیم نتیجه بگیریم  $|BA| = 0$ .

۳۶۱۸ حاصل دترمینان را با بسط دادن بر حسب ستون اول به دست

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ 0 & d & e \\ 0 & f & g \end{vmatrix} = a(dg - fe) \text{ می‌آوریم:} \quad \text{توجه کنید در حاصل این}$$

دترمینان مقادیر  $b$  و  $c$  وجود ندارند. به عبارت دیگر،  $b$  و  $c$  هر تغییری کنند، روى مقدار دترمینان اثر نخواهد داشت.

۳۶۱۹ دترمینانها را حساب می‌کنیم تا معادله هر دو خط به دست آید:

$$\begin{vmatrix} x & 0 & 1 \\ y & 2a & -1 \\ -1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = 0$$

$$x(-1)^2 \begin{vmatrix} 2a & -1 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} + 1(-1)^4 \begin{vmatrix} y & 2a \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 0$$

بسط بر حسب سطر اول

$$\text{با ساده کردن به دست می‌آید: } y = -(3a+1)x - a. \text{ از طرف دیگر}$$

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ a & 1 & 3 \\ 2 & -1 & 0 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow 1(-1)^4 \underbrace{\begin{vmatrix} a & 1 \\ 2 & -1 \end{vmatrix}}_{\text{بسط بر حسب ستون سوم}} + 3(-1)^5 \begin{vmatrix} x & y \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = 0$$

$$\text{با ساده کردن به دست می‌آید: } y = -\frac{1}{2}x + \frac{a}{6} + \frac{1}{3}. \text{ شبیخ ط اول برابر}$$

$$-\frac{1}{2}(3a+1) - \text{است. چون دو خط برهم عمود هستند،}$$

$$\text{پس حاصل ضرب این شبیخها برابر } -1 \text{ است: } a = -1.$$

در نتیجه  $a = -1$ . یعنی  $-1$ .

۳۶۱۲ توجه کنید که

$$A^2 = \bar{O} \Rightarrow A^2 - I = -I \Rightarrow \frac{1}{2}(2(A-I)(A+I)) = -I$$

$$\left| \frac{1}{2}(2A-2I)(A+I) \right| = | -I | \Rightarrow \left( \frac{1}{2} \right)^3 | 2A-2I | | A+I | = (-1)^3 | I |$$

$$\frac{1}{8}(-8)| A+I | = -1 \Rightarrow | A+I | = 1$$

۳۶۱۳ ابتدا ماتریس  $A^2$  را به دست می‌آوریم:

$$A^2 = A \times A = \begin{bmatrix} 4 & -1 & -4 \\ 3 & 0 & -4 \\ 3 & -1 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & -1 & -4 \\ 3 & 0 & -4 \\ 3 & -1 & -3 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = I$$

بنابراین

$$|(A^4 + A^8 + A^{12})^{-1}| = |((A^2)^2 + (A^2)^4 + (A^2)^5)^{-1}|$$

$$= |(I^4 + I^8 + I^{12})^{-1}| = |(3I)^{-1}| = \left| \frac{1}{3}I \right| = \left( \frac{1}{3} \right)^3 |I| = \frac{1}{27}$$

۳۶۱۴ بنابراین فرض سؤال تساوی زیر برقرار است:

$$\begin{vmatrix} a & b & c+3 \\ m & 3 & 1 \\ 4 & -2 & 5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & b & c \\ m & 3 & 1 \\ 4 & -2 & 5 \end{vmatrix} = 6$$

اکنون اگر هر دو دترمینان را بر حسب سطر اول بسط دهیم، مقادیر  $a$ ,  $b$  و  $c$  با ضرایب آنها حذف می‌شوند و فقط عبارت زیر باقی می‌ماند:

$$\begin{vmatrix} m & 3 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} = 6 \Rightarrow 3(-2m-12) = 6 \Rightarrow -2m-12 = 2 \Rightarrow m = -7$$

۳۶۱۵ در دترمینان خواسته شده از ستون اول عدد ۶، از ستون دوم عدد ۵ و از ستون سوم عدد ۳ را فاکتور می‌گیریم. سپس از سطر اول عدد ۲، از سطر دوم عدد ۷ و از سطر سوم عدد ۳ را فاکتور می‌گیریم. پس

$$\begin{vmatrix} 12a & 10b & 6c \\ 42d & 35e & 21f \\ 18m & 15n & 9k \end{vmatrix} = 6 \times 5 \times 3 \times 2 \times 7 \times 3 \times \begin{vmatrix} 2a & 2b & 2c \\ 7d & 7e & 7f \\ 3m & 3n & 3k \end{vmatrix}$$

$$= 6 \times 5 \times 3 \times 2 \times 7 \times 3 \times \begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ m & n & k \end{vmatrix}$$

$$= 6 \times 5 \times 3 \times 2 \times 7 \times 3 \times \frac{1}{126} = 30 \times 6 \times 21 \times \frac{1}{6 \times 21} = 30.$$

۳۶۱۶ ۱ دترمینان ماتریس  $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$  است. پس  $|A| = -1$ . در نتیجه

$$B = \begin{bmatrix} 1 & |B| \\ 1 & \frac{1}{|B|} \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{از طرفین دترمینان می‌گیریم}} |B| = \frac{1}{|B|} - |B|$$

$$2|B| = \frac{1}{|B|} \Rightarrow |B|^2 = \frac{1}{2}$$

$$\therefore |B|A = |B|^2 |A| = \frac{1}{2} \times (-1) = -\frac{1}{2}$$

بنابراین

### ۶۲۵ راه حل اول با توجه به فرض $A^3 = I$ , در صورت کسر داده

شده بهجای ماتریس  $I$  ماتریس  $A^3$  را قرار می‌دهیم. در این صورت

$$\frac{|A^3 + I|}{|A + I|} = \frac{|A^3 + A^3|}{|A + I|} = \frac{|A^3(A + I)|}{|A + I|} = \frac{|A^3||A + I|}{|A + I|} = |A|^2$$

اکنون مقدار  $|A|$  را به دست می‌آوریم. برای این کار از طرفین فرض  $A^3 = I$  و  $|A^3| = |I| \Rightarrow |A|^3 = 1 \Rightarrow |A| = 1$  دترمینان می‌گیریم:

$$\frac{|A^3 + I|}{|A + I|} = 1$$

راه حل دوم چون  $I^3 = I$ , پس مقدار عبارت مورد نظر را به ازای  $I = A$

$$\frac{|I^3 + I|}{|I + I|} = \frac{|2I|}{|2I|} = 1$$

### ۶۲۶ طرفین تساوی $A^{-1} = A$ را در ماتریس $A$ ضرب می‌کنیم. در

این صورت به تساوی  $A^2 = I$  می‌رسیم. پس

$$|I - \lambda A^2| = |I - \lambda I| = |(1 - \lambda)I| = (1 - \lambda)^2 |I| = (1 - \lambda)^2$$

### ۶۲۷ طرفین تساوی $A + B = 2AB$ را از سمت چپ در $A^{-1}$ و از

سمت راست در  $B^{-1}$  ضرب می‌کنیم:

$$A^{-1}(A + B)B^{-1} = A^{-1}(2AB)B^{-1}$$

$$A^{-1}AB^{-1} + A^{-1}BB^{-1} = 2A^{-1}ABB^{-1}$$

$$IB^{-1} + A^{-1}I = 2I \times I$$

بنابراین  $2I + B^{-1} = 2I$ . اکنون به دست می‌آید:

$$|A^{-1} + B^{-1}| = |2I| = 4 \quad (1)$$

از طرف دیگر از  $A^3 = -8I$  به دست می‌آید  $|A|^3 = (-8)^2 |I| = (-8)^2$ , یعنی

$$|A|^3 = 64 \quad . \quad \text{در نهایت} \quad |A| = 4$$

$$|A^{-1}(A^{-1} + B^{-1})^{-1}| = |A^{-1}| |(A^{-1} + B^{-1})^{-1}|$$

$$= \frac{1}{|A|} \times \frac{1}{|A^{-1} + B^{-1}|} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$$

### ۶۲۸ راه حل اول با استفاده از تساوی $BB^{-1} = I$ نتیجه می‌گیریم

$$|BAB^{-1} - 2I| = |BAB^{-1} - 2BB^{-1}| = |B(A - 2I)B^{-1}|$$

$$= |B| |A - 2I| |B^{-1}| = |B| |A - 2I| \frac{1}{|B|} = |A - 2I|$$

پس لازم است ماتریس  $A - 2I$  را پیدا کنیم:

$$A - 2I = \begin{bmatrix} 6 & 2 \\ 3 & -3 \end{bmatrix} - 2 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 3 & -5 \end{bmatrix}$$

$$\therefore |BAB^{-1} - 2I| = \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 3 & -5 \end{vmatrix} = -20 - 6 = -26$$

راه حل دوم فرض کنید  $B = I$ . در این صورت  $|A - 2I| = 1$ . از طرف دیگر،

$$A - 2I = \begin{bmatrix} 6 & 2 \\ 3 & -3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 3 & -5 \end{bmatrix}$$

$$\therefore |A - 2I| = -26$$

### ۶۲۰ راه حل اول دترمینان را بر حسب سطر اول بسط می‌دهیم:

$$\begin{vmatrix} a & b & c+2 \\ a & b+2 & c \\ a+2 & b & c \end{vmatrix} = a \begin{vmatrix} b+2 & c \\ b & c \end{vmatrix} - b \begin{vmatrix} a & c \\ a+2 & c \end{vmatrix}$$

$$+ (c+2) \begin{vmatrix} a & b+2 \\ a+2 & b \end{vmatrix} = 2ac + 2bc - 2ac - 2c - 4a - 4b - 8 = -4(a+b+c) - 8$$

$$\xrightarrow{a+b+c=0} \begin{vmatrix} a & b & c+2 \\ a & b+2 & c \\ a+2 & b & c \end{vmatrix} = -8$$

راه حل دوم می‌توانستیم با فرض  $a = b = c = 0$  حاصل دترمینان را به دست آوریم:

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 2(-1)^4 \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = -8$$

بسط بر حسب سطر اول

۱ با وجود آنکه به درایه سطر سوم و ستون اول ۲ واحد اضافه می‌شود، حاصل دترمینان تغییر نمی‌کند. این وقتی امکان دارد که، بنابراین  $A_{31} = 0$

$$\begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{22} & a_{23} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ a & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow 2 - 3a = 0 \Rightarrow a = \frac{2}{3}$$

۳ حاصل هر دو دترمینان را با بسط دادن بر حسب ستون اول حساب و آنها را با هم مقایسه می‌کنیم:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & m \\ 0 & 3 & 4 \\ -1 & n & 5 \end{vmatrix} = 7 \Rightarrow 1(-1)^2 \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ n & 5 \end{vmatrix} - 1(-1)^4 \begin{vmatrix} 2 & m \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 7$$

$$1(15 - 4n) - 1(8 - 3m) = 7 \Rightarrow 15 - 4n - 8 + 3m = 7 \Rightarrow 3m - 4n = 0$$

از طرف دیگر،

$$\begin{vmatrix} 0 & 6 & 8 \\ 5 & 2 & m \\ -5 & n & 5 \end{vmatrix} = 5(-1)^3 \begin{vmatrix} 6 & 8 \\ n & 5 \end{vmatrix} - 5(-1)^4 \begin{vmatrix} 6 & 8 \\ 2 & m \end{vmatrix}$$

$$= -5(30 - 8n) - 5(6m - 16)$$

$$= -150 + 40n - 30m + 80 = 0 \quad (\underbrace{4n - 3m}_{\text{صفر}}) - 70 = -70$$

۲ ابتدا تساوی  $(A - I)^2 = -4A$  را تا حد امکان ساده می‌کنیم:

$$(A - I)^2 = -4A \Rightarrow A^2 - 2A + I = -4A \Rightarrow A^2 + I = -2A$$

اکنون دترمینان دو طرف تساوی بالا را به دست می‌آوریم:

$$|A^2 + I| = |-2A| = (-2)^3 |A| = (-\lambda) \times (-1) = \lambda$$

توجه کنید که

$$|A| |A + 2A| = |A| \Rightarrow |(|A| + 2)A| = |A|$$

چون  $A$  ماتریس مرتبه ۲ است، پس  $|A| = |A + 2A|$ .

$|A| \neq 1$ , پس  $(|A| + 2)^2 = 1$ . در نتیجه  $-1 = |A| = -3$ . از طرف

دیگر،  $|A| = -4$ . آنگاه  $|2A| = -4 |A| = -4^2 |A| = -16 |A|$  و اگر

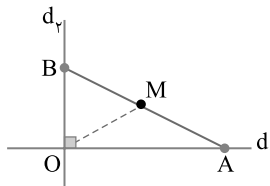
$|2A| = -12$ , آنگاه  $-3 = |A|$ .

۳۶۳۵ در شکل زیر مثلث  $OAB$  قائم‌الزاویه است و در مثلث

قائم‌الزاویه، میانه وارد بر وتر نصف وتر است. پس  $OM = \frac{1}{2} AB$ . چون

نقشه‌ای ثابت و  $\frac{1}{2} AB$  مقداری ثابت است، پس مکان هندسی نقطه  $M$  دایره

به مرکز  $O$  و شعاع  $\frac{1}{2} AB$  است.



۳۶۳۶ فرض کنید  $M$  نقطه‌ای از مکان هندسی باشد و مماس‌های

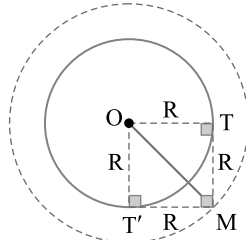
$MT$  و  $MT'$  بر هم عمود باشند (شکل زیر را بینید). از نقاط

$O$  به نقاط  $T$  و  $T'$  وصل می‌کنیم. در این صورت در چهارضلعی 'OTMT' همه

زاویه‌ها قائم‌اند و دو ضلع مجاور آن یعنی  $OT$  و  $OT'$  برابرند، پس

مربع به طول ضلع  $M$  از مرکز  $O$  به فاصله ثابت

$\sqrt{2}R$  است. پس  $M$  روی دایره‌ای به مرکز  $O$  و شعاع  $\sqrt{2}R$  است.

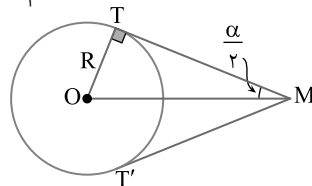


۳۶۳۷ فرض کنید  $M$  نقطه‌ای از مکان هندسی باشد (شکل زیر را بینید).

چون  $OM$  نیمساز زاویه  $'TMT'$  است، پس در مثلث قائم‌الزاویه  $OMT$

هر دو زاویه  $OMT$  و  $OMT'$  ثابت هستند. پس  $\frac{R}{\sin \frac{\alpha}{2}} = \frac{R}{\sin \frac{\alpha}{2}}$  ثابت است، پس

مکان هندسی نقطه  $M$  دایره‌ای به مرکز  $O$  و شعاع  $\frac{R}{\sin \frac{\alpha}{2}}$  است.



۳۶۳۸ فرض کنید  $M$  نقطه‌ای از مکان هندسی باشد (شکل زیر را بینید).

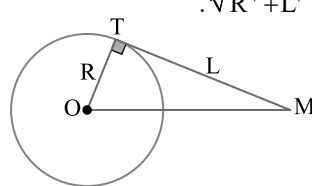
در مثلث قائم‌الزاویه  $OMT$ ، بنابر قضیه فیثاغورس،

$OM^2 + MT^2 = OT^2$ . چون  $R$  و  $L$  مقادیر ثابتی هستند،

پس  $OM^2 = R^2 + L^2$  مقدار ثابتی است. در نتیجه نقطه  $M$  از نقطه ثابت

$O$  به فاصله ثابت  $\sqrt{R^2 + L^2}$  است. در نهایت، مکان هندسی دایره‌ای است

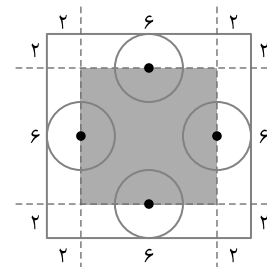
به مرکز  $O$  و شعاع  $\sqrt{R^2 + L^2}$ .



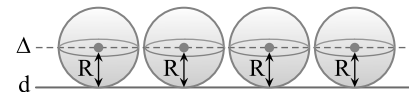
۳۶۲۹ صفحه موافق با محور یک سطح مخروطی از هر دو تکه بالا و پایین سطح مخروطی عبور می‌کند. اگر این صفحه از رأس سطح مخروطی عبور نکند، مقطع حاصل هذله‌ای است و اگر از رأس سطح مخروطی عبور کند مقطع حاصل دو خط متقطع است.

۳۶۳۰ فصل مشترک یک صفحه با یک سطح استوانه‌ای می‌تواند دایره، بیضی، دو خط موازی یا یک خط باشد ولی مستطیل هیچ وقت ایجاد نمی‌شود.

۳۶۳۱ به شکل زیر نگاه کنید. برای اینکه سکه به طور کامل درون مربع باشد، باید فاصله مرکز سکه تا ضلعهای مربع حداقل برابر ۲ باشد، یعنی مرکز سکه درون مربعی به طول ضلع ۶ قرار گیرد. در این حالت مساحت مکان هندسی مورد نظر برابر  $36 - 6 \times 6 = 36$  است.



۳۶۳۲ با توجه به شکل، مرکز این توب که در راستای خط  $d$  می‌غلند از خط  $d$  به فاصله شعاع توب است. یعنی مکان هندسی مورد نظر خطی است موازی خط  $d$  و به فاصله  $R$  (شعاع توب) از خط  $d$ .



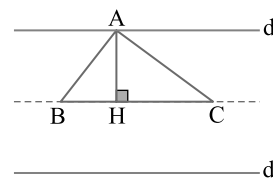
۳۶۳۳ در شکل زیر مثلث  $ABC$  یکی از مثلثهای مورد نظر است.

توجه کنید که  $BC \times AH = \frac{1}{2} S$ . چون مساحت  $(S)$  و

قاعده  $BC$  ثابت هستند، پس اندازه ارتفاع  $AH$  هم ثابت است، یعنی فاصله

رأس  $A$  از خط  $BC$  مقداری ثابت است، بنابراین مکان هندسی رأس  $A$  دو

خط موازی  $BC$  در دو طرف آن و به فاصله  $AH$  از آن است (دو خط  $d_1$  و  $d_2$  را در شکل ببینید).



۳۶۳۴ در شکل زیر یکی از مثلثهای و میانه  $AM$  از آن را رسم کردہ‌ایم

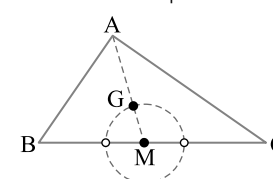
و  $MG$  مرکز تقل این مثلث است. توجه کنید که  $MG = \frac{1}{3} AM$ . چون نقطه

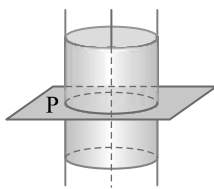
$M$  نقطه‌ای ثابت و  $MG$  هم مقداری ثابت است، پس مکان هندسی  $G$

دایره‌ای است به مرکز  $M$  و شعاع  $\frac{1}{3} AM$ . توجه کنید که محل برخورد این

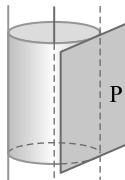
دایره با ضلع  $BC$  عضو مکان هندسی نیست. اما در تست‌ها معمولاً این مکان

هندسی را یک دایره در نظر می‌گیریم.

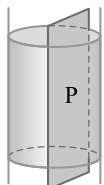




**۶۴۴** فصل مشترک صفحه  $P$  با یک سطح استوانه‌ای در صورتی که  $P$  بر محور آن عمود باشد یک دایره است. و اگر صفحه  $P$  مماس بر سطح استوانه‌ای باشد، مقطع یک خط است.



و در صورتی که صفحه  $P$  موازی با محور سطح استوانه‌ای آن را قطع کند، مقطع دو خط موازی است.



ولی در هیچ حالتی مقطع صفحه با سطح استوانه‌ای دو خط متقاطع نیست.

**۶۴۵** اگر صفحه قاطع هر دو تکه بالا و پایین سطح مخروطی را قطع کند و از رأس سطح مخروطی عبور نکند، آن گاه سطح مقطع یک هذلولی است.

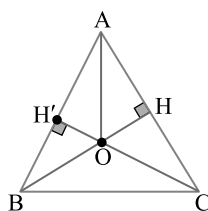
**۶۴۶** اگر صفحه  $P$  بر محور سطح مخروطی عمود باشد و از رأس آن بگذرد، سطح مقطع یک نقطه است.

در صورتی که صفحه  $P$  موازی محور سطح مخروطی و گذرا از رأس آن باشد، سطح مقطع دو خط متقاطع است. اگر صفحه  $P$  موازی مولد سطح مخروطی (در هر یک از وضعیت‌های آن) و گذرا از رأس باشد، سطح مقطع یک خط است. ولی در هیچ حالتی سطح مقطع صفحه و سطح مخروطی دو خط موازی نیست.

**۶۴۷** در مثلث  $ABC$ ، در شکل زیر عمدهای  $OH$  و  $OH'$  را به ترتیب بر اضلاع  $AC$  و  $AB$  وارد می‌کنیم. توجه کنید که

$$\left. \begin{array}{l} S_{OAB} = \frac{1}{2} OH' \times AB \\ S_{OAC} = \frac{1}{2} OH \times AC \\ S_{OAB} = \frac{AB}{AC} S_{OAC} \end{array} \right\} \Rightarrow AB = \frac{1}{2} OH' \times AB \Rightarrow OH = OH'$$

پس نقطه  $O$  از دو ضلع زاویه  $A$  به یک فاصله است. در نتیجه  $O$  روی نیمساز داخلی یا خارجی زاویه  $A$  است (بدیهی است که  $O$  روی نقطه  $A$  نمی‌تواند قرار بگیرد، زیرا در این صورت مثلثهای  $AOB$  و  $AOC$  تشکیل نخواهند شد).

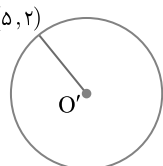


**۶۴۸** دومدار دلخواه می‌دهیم و جوابهای مشترک دو معادله به دست آمده را پیدا می‌کنیم. به این ترتیب مختصات مرکز دایره به دست می‌آید. توجه کنید که  $m = -2 \Rightarrow -x + 1 = 0 \Rightarrow x = 1$ ،  $m = -1 \Rightarrow y + 1 = 0 \Rightarrow y = -1$

پس مرکز دایره نقطه  $(1, -1)$  است.

فاصله  $O'$  تا نقطه  $(1, -1)$  برابر شعاع

$$\text{شعاع} = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5$$

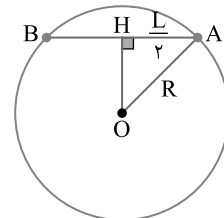


**۶۴۹** راه حل اول در شکل زیر، وتر  $AB$  از دایره  $C(O, R)$  به طول

است. از نقطه  $O$  عمودی بر وتر  $AB$  رسم می‌کنیم تا آن را در نقطه  $H$  قطع کند. در این صورت  $H$  وسط  $AB$  است. در مثلث  $OAH$ ،  $\angle OAH = 90^\circ$ . بنابر قضیه فیثاغورس،  $OH = \sqrt{OA^2 - AH^2} = \sqrt{R^2 - \frac{L^2}{4}}$ .

ثابتی هستند، پس  $OH$  طول ثابتی دارد. بنابراین  $H$  در فاصله ثابتی از نقطه ثابت  $O$  است. یعنی مکان هندسی، دایره‌ای است به مرکز  $O$  و شعاع  $\sqrt{R^2 - \frac{L^2}{4}}$ .

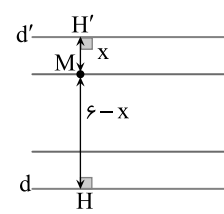
راه حل دوم فرض کنید  $L = 2R$ . در این صورت مکان هندسی مورد نظر وسط قطرهای دایره  $C(O, R)$  است. فقط در گزینه  $(2)$  به ازای  $L = 2R$  نقطه  $O$  به دست می‌آید.



**۶۴۰** فرض کنید  $M$  نقطه‌ای از مکان هندسی باشد (شکل زیر را

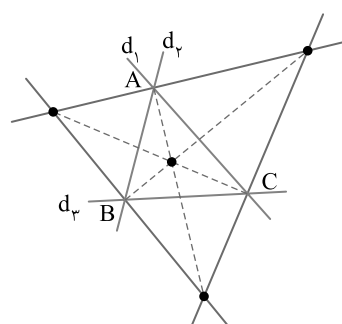
بینید). بنابر فرض سؤال  $MH - MH' = 5$  یعنی  $MH - x = 5$  پس  $x = \frac{1}{2} d$ ، یعنی  $M$  روی خطی موازی  $d$  و  $d'$  و به فاصله  $\frac{1}{2} d$  از خط  $d'$  است.

به همین صورت اگر  $MH' - MH = 5$  نقطه  $M$  روی خطی موازی  $d$  و  $d'$  و به فاصله  $\frac{1}{2} d$  از خط  $d$  است. یعنی مکان هندسی مورد نظر دو خط موازی  $d$  و  $d'$  است.



**۶۴۱** توجه کنید که نقطه‌هایی که بین دو خط هستند تفاصل فاصله آنها از دو خط کمتر از ۵ است. نقطه‌هایی که روی دو خط با در دو طرف دو خط هستند، تفاصل فاصله‌شان از دو خط برابر ۵ است. در نتیجه نقطه‌ای که تفاصل فاصله آن از دو خط موازی مورد نظر برابر ۶ باشد وجود ندارد.

**۶۴۲** مطابق شکل زیر، سه خط  $d_1$ ،  $d_2$ ،  $d_3$  دو به دو متقاطع هستند. محل همرسی نیمسازهای داخلی و خارجی مثلث  $ABC$  نقطه‌های مورد نظر هستند.

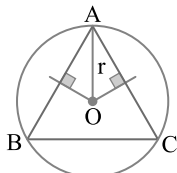


**۶۴۳** اگر صفحه از رأس سطح مخروطی موازی با مولد (در هر یک از وضعیت‌های آن) عبور کند، فصل مشترک آنها یک خط است.

یعنی  $a+b+c=-1$  و  $-b+c=-1$ . از قرار دادن  $-b+c=-1$  (معادله دوم) در معادله سوم به دست می آید  $a=-1$ . در نتیجه  $b=1$  و  $c=0$ . یعنی معادله دایرۀ محیطی مثلث  $ABC$  به صورت  $x^2+y^2-x+y=0$  است. اکنون قطر دایرۀ را به دست می آوریم:

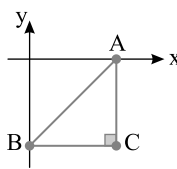
$$2r = \sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

راه حل دوم این روش را توضیح می دهیم، محاسبات به عهده خودتان. معادلات عمود منصف های دو پاره خط  $AB$  و  $AC$  را می نویسیم و سپس محل برخورد آنها را به دست می آوریم. این نقطه مرکز دایرۀ محیطی است (نقطه  $O$ ) را در شکل زیر ببینید). فاصلۀ  $O$  از هر کدام از رأس ها برابر شعاع دایرۀ محیطی است.



راه حل سوم این روش گاهی اوقات جواب می دهد. در این روش نقطه های داده شده را در دستگاه مختصات مشخص می کنیم. اگر مثلث قائم الراویه بود، آن گاه وسط وتر مرکز دایرۀ محیطی و طول وتر قدر دایرۀ محیطی است (شکل زیر را ببینید):

$$2r = AB = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$



**۱ ۶۵۴** فرض می کنیم  $M(x, y)$  نقطه ای از این مکان هندسی باشد.  
اگر  $A(2, 1)$  و  $B(1, 2)$  دو نقطه داده شده باشند، آن گاه

$$MA = 2MB \Rightarrow \sqrt{(x-2)^2 + (y-1)^2} = 2\sqrt{(x-1)^2 + (y-2)^2}$$

$$x^2 + 4 - 4x + y^2 + 1 - 2y = 4(x^2 + 1 - 2x + y^2 + 4 - 4y)$$

$$3x^2 + 3y^2 - 4x - 14y + 15 = 0 \Rightarrow x^2 + y^2 - \frac{4}{3}x - \frac{14}{3}y + 5 = 0$$

مکان هندسی نقطۀ  $M$  یک دایرۀ است و نقطۀ  $(m, n)$  مرکز این دایرۀ است. در نتیجه

$$O(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}) = (\frac{2}{3}, \frac{7}{3}) = (m, n) \Rightarrow m+n = \frac{2}{3} + \frac{7}{3} = \frac{9}{3}$$

**۱ ۶۵۵** ابتدا وضعیت نقطۀ  $A$  و دایرۀ را نسبت به هم مشخص می کنیم:  
 $C(A) = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + 1 + 2 - 5 = -\frac{3}{2}$ . پس نقطۀ  $A$  درون دایرۀ است و

می دانیم از نقطه ای درون دایرۀ هیچ مماسی بر دایرۀ رسم نمی شود.

**۲ ۶۵۶** چون نقطۀ  $A$  خارج دایرۀ است، پس  $C(A) > 0$ . از طرف دیگر شرط دایرۀ

بودن معادله داده شده این است که  $a^2 + b^2 - 4c > 0$  یعنی  $4+16-4m > 0$ .  
بنابراین  $m < 5$ . اشتراک دو نابرابری حاصل به صورت  $m < 5 < 0$  است.

**۱ ۶۵۷** طول کوتاه ترین وتر برابر  $2\sqrt{|C(A)|}$  است و طول بلندترین وتر همان طول قطر ( $2r$ ) است.

$$\text{طول کوتاه ترین وتر} = 2\sqrt{|C(A)|} = 2\sqrt{|1+1-4-2-4|} = 4\sqrt{2}$$

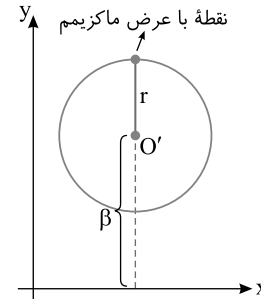
$$x^2 + y^2 - 4x - 2y - 4 = 0 \Rightarrow r = \frac{1}{2}\sqrt{16+4+16} = 3$$

$$\text{طول بلندترین وتر} = 2r = 6$$

$$\text{در نتیجه} = \frac{\text{طول کوتاه ترین وتر}}{\text{طول بلندترین وتر}} = \frac{4\sqrt{2}}{6} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

**۲ ۶۴۹** راه حل اول مطابق شکل زیر، اگر  $(\alpha, \beta)$  مرکز دایرۀ باشد، بیشترین عرض نقاط دایرۀ برابر  $\beta+r$  است. بنابراین مرکز و شعاع دایرۀ مورد نظر را تعیین می کنیم. توجه کنید که

$$\begin{cases} O' = (\frac{4+2}{2}, \frac{2-2}{2}) = (3, 0) \\ r = \frac{AB}{2} = \frac{\sqrt{4+16}}{2} = \sqrt{5} \end{cases} \Rightarrow \text{عرض ماکریم} = \beta + r = 0 + \sqrt{5} = \sqrt{5}$$



راه حل دوم مرکز این دایرۀ  $(3, 0)$  و شعاع آن  $r = \sqrt{5}$  است. پس معادله دایرۀ به صورت  $x^2 + y^2 - 6x - 9 = 0$  است و در این معادله، بیشترین و کمترین مقادیر  $y$  وقوعی ایجاد می شوند که  $x^2 - 6x - 9 = 0$  برابر صفر باشد. پس جواب های  $y^2 = 5$  بیشترین و کمترین مقادیر  $y$  را معلوم می کند. در نتیجه  $y = \pm\sqrt{5}$  بیشترین مقدار  $y$  و  $y = -\sqrt{5}$  کمترین مقدار  $y$  است.

**۴ ۶۵۰** در معادله گسترده دایرۀ ضرایب  $x$  و  $y$  با هم برابرند:

$$a-3b=2a-b \Rightarrow a=-2b$$

در معادله دایرۀ از برابری  $a=-2b$  استفاده می کنیم:

$$(-2b-3b)x^2 + (-4b-b)y^2 + 5bx - 5by = 0$$

$$(-5b)x^2 + (-5b)y^2 + 5bx - 5by = 0$$

دو طرف تساوی را برابر  $5b$  تقسیم می کنیم:  $x^2 + y^2 - x + y = 0$ . اکنون

$$r = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = \frac{1}{2}\sqrt{1+1-4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

شعاع دایرۀ به دست می آید  $\sqrt{2}$ . اگر  $x^2 + y^2 - x + y = 0$  در معادله دایرۀ است، پس  $x^2 + y^2 - 2x + 2y + 1 = 0$  دایرۀ دایرۀ است، یعنی گزینه های (۱) و (۳) دایرۀ هستند. اکنون در گزینه های دیگر  $a^2 + b^2 - 4c = 4+9-16 < 0$  را به دست می آوریم. گزینه (۲) دایرۀ نیست، زیرا  $a^2 + b^2 - 4c = 4+9-16 < 0$ . گزینه (۴) دایرۀ است، زیرا  $a^2 + b^2 - 4c = 16+25-20 > 0$ .

**۳ ۶۵۲** برای اینکه این معادله نشان دهنده یک دایرۀ باشد باید ضرایب

$$x^2 + y^2 \text{ برابر باشند: } k = \frac{1}{k}, \text{ در نتیجه } k = \pm 1. \text{ به ازای } k = 1$$

داده شده به صورت  $x^2 + y^2 - 2x + 2 = 0$  است که در آن  $k = -1$ ،  $a^2 + b^2 - 4c = 4+0-8 < 0$ ،  $a^2 + b^2 - 4c = 4+0-8 < 0$ ، یعنی این معادله دایرۀ نیست. به ازای  $k = -1$

معادله داده شده به صورت  $x^2 + y^2 + 2x - 2 = 0$  است. چون  $c = -2 < 0$ ، پس این معادله نشان دهنده یک دایرۀ است.

**۲ ۶۵۳** راه حل اول معادله دایرۀ محیطی این مثلث را به صورت

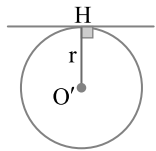
$$x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$$

در نظر می گیریم. نقطه های  $A$ ,  $B$  و  $C$  در این

معادله صدق می کنند:

$$A \in \text{دایرۀ } 1+a+c = 0, \quad B \in \text{دایرۀ } -1-b+c = 0$$

$$C \in \text{دایرۀ } 1+1+a-b+c = 0$$



۶۶۳ مکان هندسی نقاطی که از آن نقاط بتوان مماسی به طول  $L$  بر

دایره  $C(O, R)$  رسم کرد، دایره‌ای به مرکز  $O$  و شعاع  $\sqrt{L^2 + R^2}$  است  
 $x^2 + y^2 - 2x - 2y = 5$  (شکل زیر را ببینید). مرکز  $O$  و شعاع  $R$  را در دایره  $x^2 + y^2 - 2x - 2y = 5$

به دست می‌آوریم:

$$O\left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}\right) = (1, 1), \quad R = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}}{2} = \frac{\sqrt{4 + 4 + 20}}{2} = \sqrt{7}$$

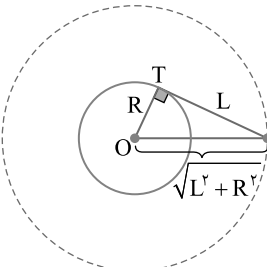
بنابراین از نقاط روی دایره‌ای به مرکز  $O(1, 1)$  و شعاع  $\sqrt{7}$  می‌توان مماس‌هایی به طول  $3\sqrt{2} = 5$  رسم کرد. نقاط تلاقی خط  $x + y = 3$  و دایره  $x^2 + y^2 - 2x - 2y = 5$  به مرکز  $O(1, 1)$  و شعاع  $5$  جواب‌های این تست هستند:

$$\begin{cases} (x-1)^2 + (y-1)^2 = 25 \\ x+y=3 \Rightarrow y=3-x \end{cases}$$

$$(x-1)^2 + (3-x-1)^2 = 25 \Rightarrow x^2 + 1 - 2x + x^2 + 4 - 4x = 25$$

$$2x^2 - 6x - 20 = 0 \Rightarrow x^2 - 3x - 10 = 0 \Rightarrow (x-5)(x+2) = 0$$

اگر  $x = 5$ , آن‌گاه  $y = -2$ , پس نقطه مورد نظر  $(5, -2)$  است. اگر  $x = -2$ , آن‌گاه  $y = 5$ , پس نقطه مورد نظر  $(-2, 5)$  است که در گزینه‌ها وجود ندارد.



۶۶۴ دو خط داده شده متقاطع هستند (شکل زیر را ببینید). فاصله

مرکز دایره تا دو خط مماس برابر است:

$$MH = MH' \Rightarrow \frac{|\sqrt{10} - 3b|}{\sqrt{1+9}} = \frac{|b - 3\sqrt{10}|}{\sqrt{1+9}} \Rightarrow |\sqrt{10} - 3b| = |b - 3\sqrt{10}|$$

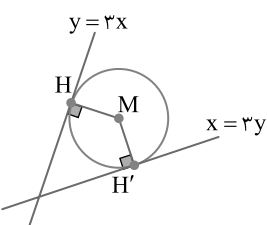
$$\sqrt{10} - 3b = b - 3\sqrt{10} \Rightarrow 4b = 4\sqrt{10} \Rightarrow b = \sqrt{10}$$

$$r = \frac{|\sqrt{10} - 3\sqrt{10}|}{\sqrt{10}} = 2$$

$$\sqrt{10} - 3b = -b + 3\sqrt{10} \Rightarrow 2b = -2\sqrt{10}$$

$$b = -\sqrt{10} \Rightarrow r = \frac{|\sqrt{10} + 3\sqrt{10}|}{\sqrt{10}} = 4$$

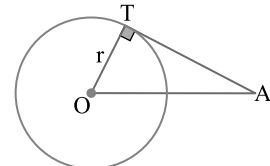
پس شعاع دایره کوچک‌تر برابر  $2$  است.



۶۵۸ راه حل اول از معادله دایره به دست می‌آید  $(2, -1)$  و  $O(1, 1)$

$$OA = \sqrt{3^2 + 3^2} = 3\sqrt{2}. \text{ همچنین } r = \sqrt{1+4-3} = \sqrt{2}$$

$$\text{ طول مماس رسم شده از نقطه } A \text{ بر دایره} = AT = \sqrt{OA^2 - r^2} = \sqrt{18-2} = 4$$



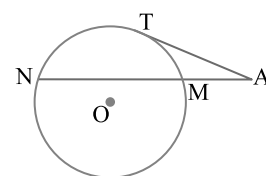
راه حل دوم طول مماس رسم شده از نقطه  $A$  بر دایره برابر  $\sqrt{C(A)}$  است. در نتیجه

$$AT = \sqrt{C(A)} = \sqrt{4^2 + 1^2 - 2 \times 4 + 4 \times 1 + 3} = 4$$

۶۵۹ فرض کنید  $AT$  بر دایره مماس است. با توجه به روابط طولی در

$$\text{دایره, } AT^2 = AM \times AN, \text{ پس باید مربع طول مماس را به دست آوریم.} \\ . AT = \sqrt{C(A)} = \sqrt{9+4+6-7} = \sqrt{12}$$

$$\text{در نتیجه } MA \times NA = AT^2 = 12$$



۶۶۰ معادله  $x^2 + y^2 - 2x - 2y = 2$  یک دایره به مرکز  $(1, 1)$  و

شعاع  $r = \sqrt{1+1+2} = \sqrt{3} = 2$  است. برای مشخص کردن وضعیت خط و دایره نسبت به هم، فاصله مرکز دایره تا خط را به دست می‌آوریم و با شعاع دایره مقایسه کنیم:  $OH = \frac{|1+1-2|}{\sqrt{1+1+2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$

پس خط دایره را در دو نقطه قطع می‌کند. در ضمن مختصات مرکز  $(1, 1)$  در معادله خط صدق نمی‌کنند. پس گزینه (۴) نمی‌تواند درست باشد.

۶۶۱ معادله نیمساز ناحیه اول  $y = x$  است. پس فاصله مرکز

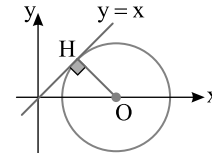
$$r = OH = \frac{|2|}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

بنابراین معادله دایره به صورت  $(x-2)^2 + y^2 = 2$  است. اکنون طول نقاط

برخورد دایره را با خط  $y = 1$  می‌یابیم:

$$\begin{cases} (x-2)^2 + y^2 = 2 \\ y = 1 \end{cases} \Rightarrow (x-2)^2 + 1 = 2 \Rightarrow (x-2)^2 = 1$$

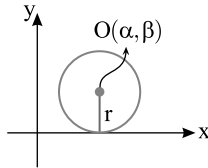
$$x-2 = 1 \Rightarrow x = 3, \quad x-2 = -1 \Rightarrow x = 1$$



۶۶۲ ۱ از معادله دایره به دست می‌آید  $(2, -1)$  و  $O'(2, -1)$

فاصله مرکز دایره از خط داده شده برابر شعاع دایره است، در نتیجه

$$O'H = r \Rightarrow \frac{|2-2-a|}{\sqrt{1+4}} = \sqrt{5} \Rightarrow |a| = 5 \Rightarrow a = \pm 5$$



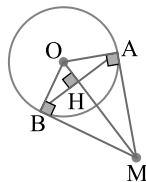
راه حل دوم معادله حاصل از برخورد محور  $x$  و دایره  $x^2 + y^2 - mx + 2y + 1 = 0$  را به دست می آوریم. معادله محور  $x$ ,  $y = 0$  است. بنابراین در معادله دایره قرار می دهیم  $y = 0$ . در نتیجه  $x^2 - mx + 1 = 0$  معادله حاصل از برخورد محور  $x$  و این دایره است. این معادله باید ریشه مضاعف داشته باشد، پس  $m = \pm 2$ .

**۴ ۶۶۸** مرکز این دایره نقطه  $(0, 0)$  و شعاع آن برابر ۵ است. پس

$$OM = \sqrt{(-0)^2 + (-8-0)^2} = \sqrt{36+64} = 10, \quad OA = 5$$

در نتیجه در مثلث قائم الزاویه  $OAM$ ,  $\angle OAM$  دو برابر  $\angle OA$  است. پس  $\angle MAO = 60^\circ$  و  $\angle AMO = 30^\circ$ . از طرف دیگر می دانیم  $MA = MB$ . پس مثلث  $AMB$  متساوی الاضلاع است. اکنون طول  $MA$  را به دست می آوریم

$$\triangle OAM: MA^2 = OM^2 - OA^2 = 75 \Rightarrow MA = 5\sqrt{3} \Rightarrow AB = 5\sqrt{3}$$



**۴ ۶۶۹** اگر از نقطه  $A$  دو مماس عمود بر هم بر دایره  $C(O, r)$  رسم کنیم، مطابق شکل زیر چهارضلعی 'ATOT' مربع به ضلع  $r$  است، پس  $OA = r\sqrt{2}$ . اکنون مرکز و شعاع دایره را به دست می آوریم:

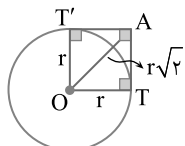
$$x^2 + y^2 - 2x + 2y + a - 1 = 0$$

$$\begin{cases} O(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}) = (1, -1) \\ r = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}}{2} = \frac{\sqrt{4+4-4a+4}}{2} = \sqrt{3-a} \end{cases}$$

بنابراین

$$OA = r\sqrt{2} \Rightarrow \sqrt{(a-1)^2 + b^2} = \sqrt{2}\sqrt{3-a} \rightarrow$$

$$a^2 + 1 - 2a + 4 = 6 - 2a \Rightarrow a^2 = 1 \Rightarrow a^2 - 1 = 0$$

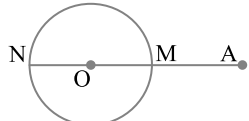


**۱ ۶۷۰** اگر از  $A$  به مرکز  $O$  وصل کنیم و امتداد دهیم تا دایره را در نقاط  $M$  و  $N$  قطع کند. آنگاه  $M$  نزدیکترین و  $N$  دورترین نقطه دایره به  $A$  است.  $AN = OA + r$  و  $AM = OA - r$ . همچنین  $OA^2 - r^2 = 36$ , پس  $(OA+r)(OA-r) = 36$ .

$$OA^2 - r^2 = C(A)$$

$$C(A) = 36 \Rightarrow C(3, 4) = 36 \Rightarrow 9 + 16 + 6 - 4m + 1 = 36$$

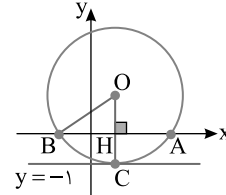
$$22 - 4m = 36 \Rightarrow 4m = -4 \Rightarrow m = -1$$



**۴ ۶۶۵** راه حل اول فرض کنید خط  $y = -1$  در نقطه  $C$  بر این دایره مماس است. اگر  $O$  مرکز دایره باشد، آنگاه شعاع  $OC$  بر خط  $y = -1$  عمود است و در نتیجه  $OC$  بر  $AB$  عمود است (شکل زیر را بینید). چون  $AB = 4$  و  $OH = 2$ ,  $BH = 2$  است. بنابراین در مثلث قائم الزاویه  $OBH$ ,  $OB = r$ ,  $OH = r-1$ ,  $BH = 2$ .

$$\triangle OBH: OB^2 = BH^2 + OH^2 \Rightarrow r^2 = 2^2 + (r-1)^2$$

$$r^2 = 4 + r^2 - 2r + 1 \Rightarrow r = \frac{5}{2}$$



راه حل دوم با توجه به شکل بالا، نقطه  $(1, -1)$  است. فرض کنید معادله دایره ای که از نقاط  $A, B, C$  می گذرد به صورت  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  است. بنابراین

$$\begin{cases} A \in \text{دایره} \Rightarrow 9 + 3a + c = 0 \\ B \in \text{دایره} \Rightarrow 1 - a + c = 0 \\ C \in \text{دایره} \Rightarrow 1 + a - b + c = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3a + c = -9 \\ -a + c = -1 \\ a - b + c = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = -2 \\ c = -3 \\ b = -3 \end{cases}$$

$$b = -3$$

بنابراین معادله دایره  $x^2 + y^2 - 2x - 3y - 3 = 0$  است. پس

$$r = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}}{2} = \frac{\sqrt{4+9+12}}{2} = \frac{5}{2}$$

توجه کنید که **۴ ۶۶۶**

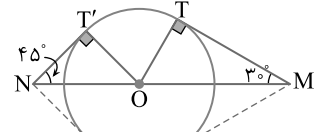
$$r = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}}{2} = \frac{\sqrt{16+16}}{2} = \frac{4\sqrt{2}}{2} = 2\sqrt{2}$$

با توجه به شکل زیر، در حالتی که  $O$  از مرکز  $MN$  ایجاد می شود. بنابراین  $ON$  بیشترین طول  $MN$  را دارد.

$$\triangle OMT: \hat{M} = 30^\circ \Rightarrow OT = \frac{1}{2} OM \xrightarrow{OT = 2\sqrt{2}} OM = 4\sqrt{2}$$

$$\triangle ONT: \hat{N} = 45^\circ \Rightarrow OT' = \frac{\sqrt{2}}{2} ON \xrightarrow{OT' = 2\sqrt{2}} ON = 4$$

$$MN = OM + ON = 4\sqrt{2} + 4 = 4(\sqrt{2} + 1)$$



**۱ ۶۶۷** راه حل اول دایره به مرکز  $O(a, b)$  و شعاع  $r$  بر محور  $x$  مماس است، هرگاه  $|\beta| = r$  (شکل زیر را بینید).

$$\begin{cases} O(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}) = (\frac{m}{2}, -1) \\ r = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}}{2} = \frac{\sqrt{m^2 + 4 - 4}}{2} = \frac{|m|}{2} \end{cases}$$

$$|\beta| = r \Rightarrow |\frac{m}{2}| = |m| \Rightarrow |m| = 2 \Rightarrow m = \pm 2$$



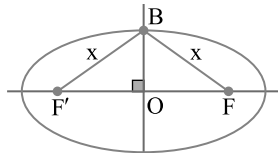


**۲ ۶۸۳** چون نقطه M درون بیضی است، پس  $FF' \leq MF + MF' < 2a \Rightarrow 5 \leq 2x - 1 < 14$

$$6 \leq 2x < 15 \Rightarrow 3 \leq x < \frac{15}{2} = 7.5$$

یعنی  $x \in \{3, 4, 5, 6, 7\}$

. **۲ ۶۸۴** چون B روی عمودمنصف FF' است، پس  $BF = BF'$ . همچنین می‌دانیم  $BF + BF' = 2a$ ، یعنی  $2BF = 2a$ ، در نتیجه  $BF = a$ .



**۳ ۶۸۵** چون طول قطر بزرگ برابر  $2a = 12$  و M روی بیضی است، پس  $MF + MF' = 12$ . دو طرف این برابری را به توان دو می‌رسانیم:

$$MF^2 + MF'^2 + 2MF \times MF' = 144$$

می‌دانیم  $MF^2 + MF'^2 + 5a^2 = 144$ ، پس  $MF \times MF' = 2a^2$ . در نتیجه

$$MF^2 + MF'^2 = 92$$

**۳ ۶۸۶** می‌دانیم مساحت یک چهارضلعی که قطراهای آن بر هم عمود هستند، برابر نصف حاصل ضرب دو قطر است. پس

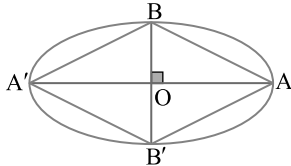
$$(ABA'B') = \frac{1}{2} AA' \times BB' = \frac{1}{2} \times 2a \times 2b = 2ab$$

از طرف دیگر در مثلث قائم الزاویه OAB، بنابر قضیه فیثاغورس،

$$AB = \sqrt{OA^2 + OB^2} = \sqrt{a^2 + b^2}$$

اکنون نسبت خواسته شده به دست می‌آید

$$\frac{\text{مساحت } (ABA'B')}{AB} = \frac{2ab}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

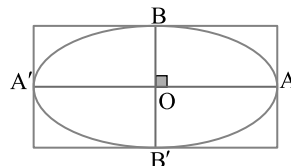


**۳ ۶۸۷** توجه کنید که طول و عرض این مستطیل، به ترتیب همان اندازه‌های قطر بزرگ و قطر کوچک این بیضی هستند. در نتیجه  $2a + 2b = 4(a+b)$

دقت کنید که مقدار b را باید حساب کنیم:

$$b = \sqrt{a^2 - c^2} = \sqrt{10^2 - 6^2} = 8$$

محیط مستطیل



**۴ ۶۸۸** راه حل اول عرض کانون‌ها برابر یکدیگر است، پس قطر بزرگ بیضی موازی محور x است (شکل زیر را ببینید). مرکز بیضی وسط F و F' (O(-1, 1)) است. با توجه به شکل، فاصله مرکز بیضی تا محور x برابر b است، پس  $b = 1$ . از طرف دیگر،

اکنون با استفاده از برابری  $a^2 = b^2 + c^2$ ،  $a^2 = b^2 + 1^2 = 5 \Rightarrow a = \sqrt{5}$

$$a^2 = b^2 + c^2 = 1 + 4 = 5 \Rightarrow a = \sqrt{5}$$

بنابراین قطر بزرگ این بیضی  $2a = 2\sqrt{5}$  است.

**۳ ۶۷۹** ابتدا مرکز و شعاع دو دایره را به دست می‌آوریم:

$$x^2 + y^2 - 6x - 4y + 9 = 0 \Rightarrow O_1(3, 2), r_1 = 2$$

$$x^2 + y^2 + 2x - 3 = 0 \Rightarrow O_2(-1, 0), r_2 = 2$$

چون شعاع‌های دو دایره با هم برابرند، پس مرکز دایره مورد نظر روی عمودمنصف  $O_1O_2$  است (شکل زیر را ببینید):

$$m_{O_1O_2} = \frac{-1}{3+1} = \frac{1}{2}, H\left(\frac{-1}{2}, \frac{2+0}{2}\right) = (1, 1)$$

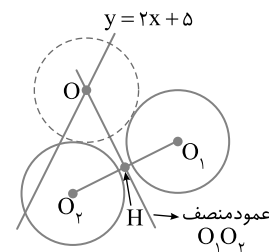
$$m_{\text{عمودمنصف}} = -\frac{1}{m_{O_1O_2}} = -\frac{1}{\frac{1}{2}} = -2$$

اکنون معادله عمودمنصف  $O_1O_2$  را می‌نویسیم:  $y - 1 = -2(x - 1)$ ، در  $y = 2x + 5$ . محل برخورد این عمودمنصف با خط  $y = 2x + 5$  مرکز دایرة خواسته شده است:

$$\begin{cases} y + 2x = 3 \\ y = 2x + 5 \end{cases} \Rightarrow 2x + 5 + 2x = 3 \Rightarrow 4x = -2 \Rightarrow x = -\frac{1}{2} \Rightarrow O\left(-\frac{1}{2}, 4\right)$$

با فرض اینکه ۲ شعاع دایرة خواسته شده است، به دست می‌آید:

$$r = O_1O - r_1 = \sqrt{\left(\frac{3+1}{2}\right)^2 + (2-4)^2} - 2 = \frac{\sqrt{65}}{2} - 2 = \frac{\sqrt{65}-4}{2}$$

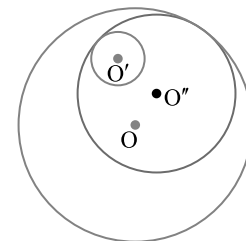


**۴ ۶۸۰** توجه کنید که

$$\frac{MA - MB}{MA - 2} = 2 \Rightarrow MA - MB = 2MA - 4 \Rightarrow MA + MB = 4$$

یعنی مجموع فاصله‌های نقطه M از دو نقطه ثابت A و B مقدار ثابت ۴ است و این مقدار بیشتر از فاصله دو نقطه ثابت A و B است. در نتیجه، مکان هندسی نقطه M، یک بیضی با دو نقطه ثابت A و B و مقدار ثابت ۴ است.

**۳ ۶۸۱** در شکل زیر دایرة به مرکز "O" و شعاع "R" یکی از دایره‌های مورد بحث در مسئله است و فرض کرد  $R' > R$ . در این صورت  $O'O'' = R'' - R'$  و  $OO'' = R - R''$ . با جمع کردن برابری‌های بالا به دست می‌آید  $OO'' + O'O'' = R - R'$ ، یعنی مجموع فاصله‌های نقطه O'' از دو نقطه ثابت O و O' برابر مقدار ثابت R - R' است، همچنین  $OO' < R - R'$ ، در نتیجه مکان هندسی O'' یک بیضی با نقطه‌های ثابت O و O' و مقدار ثابت R - R' است.

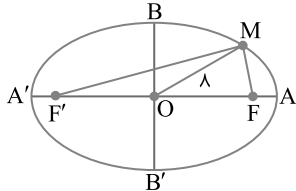


**۳ ۶۸۲** اگر دو نقطه ثابت تعريف بیضی (کانون‌ها) F و F' باشند، چون  $MF + MF' = 3 < 2a = 6$ ، پس M درون بیضی است.

۶۹۲ بنا بر فرض مسئله  $2a = 20$  و  $2b = 12$  و  $a = 10$  و  $b = 6$ .

پس  $c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{10^2 - 6^2} = 8$ . بنابراین  $FF' = 2c = 16$ . توجه کنید که در مثلث  $OMF'$ ، میانه  $OM$  نصف ضلع  $FF'$  است. پس این مثلث قائم الزاویه است و  $\hat{MF'} = 90^\circ$ . در مثلث قائم الزاویه  $MF'F$ ، بنابر قضیه فیثاغورس،

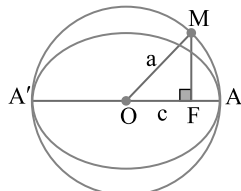
$$MF'^2 + MF^2 = FF'^2 = 16^2 = 256$$



۶۹۳ چون  $M$  روی دایره به قطر  $AA'$  است، پس  $OM = a$ . از طرف

دیگر می‌دانیم  $OF = c$ . اکنون در مثلث قائم الزاویه  $OMF$ ، بنابر قضیه فیثاغورس،

$$MF = \sqrt{OM^2 - OF^2} = \sqrt{a^2 - c^2} = \sqrt{b^2} = b$$



۶۹۴ فرض کنید، نقطه  $M$  و کانون  $F$ ، طول‌های برابر دارند.

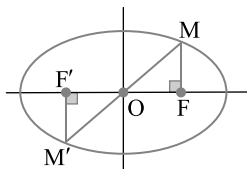
نصف وتر کانونی بیضی است. پس  $OF = c$  و  $MF = \frac{b^2}{a}$ . از طرف دیگر

$a = 3$ ، پس  $2a = 6$  و  $b = \sqrt{6}$ ، پس  $2b = 2\sqrt{6}$ . در نتیجه چون  $c = \sqrt{9 - 6} = \sqrt{3}$ ، پس  $c^2 = a^2 - b^2$

$$\triangle OMF: OM^2 = MF^2 + OF^2 \xrightarrow{\frac{a}{OF=c}}$$

$$OM^2 = \left(\frac{b^2}{a}\right)^2 + c^2 = \left(\frac{6}{3}\right)^2 + 3 = 7$$

پس  $OM = \sqrt{7}$ . در نتیجه اندازه قطر  $MM'$  برابر  $2\sqrt{7}$  است.



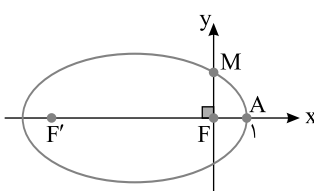
۶۹۵ فاصله دو کانون بیضی برابر  $2c$  است. پس  $2c = FF' = 8$ .

معنی  $c = 4$  است. از طرف دیگر، مرکز بیضی وسط دو کانون  $F$  و  $F'$  است. پس

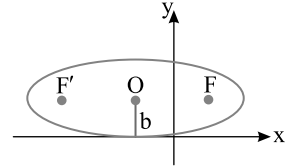
$$O\left(\frac{-\lambda+0}{2}, \frac{0+0}{2}\right) = (-4, 0)$$

در نتیجه  $a = OA = 5$  و  $b = \sqrt{a^2 - c^2} = \sqrt{5^2 - 4^2} = 3$ . می‌دانیم

$MF = \frac{b^2}{a} = \frac{9}{5}$ . پس  $M(0, \frac{9}{5})$  نقطه مورد نظر است.



راه حل دوم توجه کنید که  $2c = FF' = 4$ . چون اندازه بلندترین قطر بیضی  $2a$  است و  $a > c$ ، پس باید  $2a > 2c = 4$ ، یعنی باید گزینه‌ای را انتخاب کنیم که از ۴ بزرگ‌تر باشد. فقط گزینه (۴) این شرط را دارد.

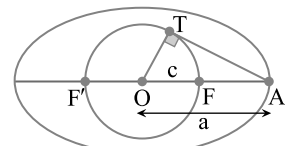


۶۸۹ راه حل اول در شکل زیر  $O$  مرکز دایره و مرکز بیضی است. در

مثلث قائم الزاویه  $OAT$ ، بنابر قضیه فیثاغورس،

$$AT = \sqrt{OA^2 - OT^2} = \sqrt{a^2 - c^2}$$

$$\text{در بیضی } b^2 = b^2 - c^2 = a^2 - c^2 \text{ پس } AT = \sqrt{b^2} = b$$



راه حل دوم بنا بر روابط طولی در دایره،  $AT = \sqrt{(a-c)(a+c)}$ ، پس

$$AT = \sqrt{a^2 - c^2} = b$$

۶۹۰ راه حل اول بنابر فرض مسئله،  $2a = 2(2b) \Rightarrow a = 2b$

از طرف دیگر، چون  $b^2 + c^2 = a^2$ ، پس

$$(2b)^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 4b^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 3b^2 = c^2 \Rightarrow \sqrt{3}b = c$$

در مثلث قائم الزاویه  $OBF$ ، بنابر نسبت‌های مثلثاتی

$$\tan(OBF) = \frac{OF}{OB} = \frac{c}{b} = \frac{\sqrt{3}b}{b} = \sqrt{3}$$

پس  $\hat{OBF} = 60^\circ$ . در نتیجه

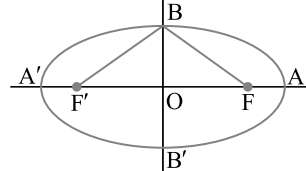
$$\hat{FBF}' = 2(\hat{OBF}) = 2 \times 60^\circ = 120^\circ$$

راه حل دوم می‌دانیم  $BF = a$ . پس در مثلث قائم الزاویه  $OBF$ ، وتر  $BF$  دو

برابر ضلع  $OB$  است. پس  $\hat{BOF} = 30^\circ$ . در نتیجه در مثلث متساوی الساقین

$BFF'$ ، اندازه دو زاویه مجاور قاعده،  $30^\circ$  است. پس

$$\hat{BFF}' = 180^\circ - (30^\circ + 30^\circ) = 120^\circ$$



۶۹۱ راه حل اول بنابر فرض‌های مسئله،

$$FA = a - c = \lambda, \quad FA' = a + c = 18$$

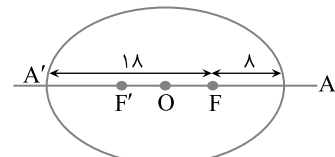
بنابراین

$$2b = 2\sqrt{a^2 - c^2} = 2\sqrt{(a-c)(a+c)} = 2\sqrt{8 \times 18} = 24$$

راه حل دوم چون  $F'A' + F'F = 18$  و  $F'A' = FA = \lambda$ ، پس  $F'F = 18 - \lambda$ ، در

نتیجه  $c = 5$ . بنابراین  $a = OA = c + FA = 5 + \lambda = 13$ . در نتیجه

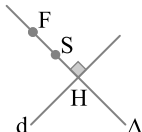
$$b = \sqrt{a^2 - c^2} = \sqrt{169 - 25} = 12 \Rightarrow 2b = 24$$



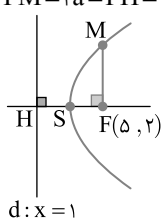
**۱ ۷۰۰** معادله خط  $\Delta$ ,  $\Delta$ , گذرنده از  $F$  و عمود بر خط  $d$  را می‌نویسیم.  
چون  $m_d = 1$ ,  $m_{\Delta} = -1$ , پس در نتیجه  $(x-2) = -(y-2)$ . بنابراین  $\Delta: x+y=3$

$$\begin{cases} x+y=3 \\ x-y=2 \end{cases} \Rightarrow H(3, 0)$$

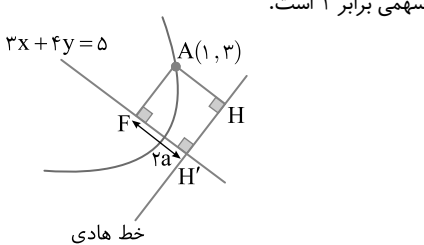
نقطه  $S$ , رأس سهمی, وسط پاره خط  $FH$  است, پس  $S(\frac{1+3}{2}, \frac{2+0}{2}) = (2, 1)$ . بنابراین مجموع طول و عرض رأس سهمی برابر است با  $3+1=4$ .



**۲ ۷۰۱** با توجه به شکل,  $FM$  نصف طولوتر کانونی است, پس  $FM=2a=FH=4$

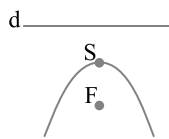


**۲ ۷۰۲** شکل سؤال به صورت زیر است. چون  $A$  روی سهمی است, پس  $AH=AF$ , بنابراین چهارضلعی  $AHH'F$  مربعی به ضلع  $2a$  است. بنابراین فاصله نقطه  $A(1, 3)$  از خط  $3x+4y=5$  برابر  $2a$  است. در نتیجه  $a=AF=\sqrt{|3+12-5|}/\sqrt{9+16}=1$ . در نتیجه  $2a=AF=\sqrt{5}$ . پس فاصله کانونی سهمی برابر 1 است.



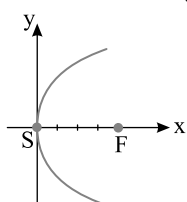
**۳ ۷۰۳** صورت کلی معادله این سهمی  $y^2=4ax$  است. بنابراین  $a=4$ , پس  $4a=16$

**۱ ۷۰۴** می‌دانیم نزدیکترین نقطه سهمی به کانون, رأس سهمی است. معادله سهمی,  $y^2=-4x$  است که در آن رأس,  $S(0, 0)$  است.



**۲ ۷۰۵** می‌دانیم  $|SF|=4a$ . در ضمن از موقعیت  $F$  و  $S$  نسبت به

هم نتیجه می‌گیریم دهانه سهمی رو به راست است, پس معادله سهمی به شکل  $y^2=16x$  است, در نتیجه



**۲ ۶۹۶** می‌دانیم  $AA'=2a$ , پس  $AA'=6$

یعنی  $a=3$ . همچنین چون  $\frac{c}{a}=\frac{\sqrt{5}}{3}$  و  $a=3$ , پس  $c=\sqrt{5}$ . اکنون به دست

$MN=\frac{2b^2}{a}=\frac{2\times 2^2}{3}=\frac{8}{3}$ . در نتیجه  $b=\sqrt{a^2-c^2}=\sqrt{9-5}=2$

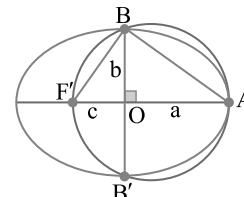
**۴ ۶۹۷** دایره به قطر  $AF'$  از دور اس  $B$  و  $B'$  می‌گزند. زاویه  $\hat{A}B'F=90^\circ$ . بنابر روابط طولی

در مثلث قائم الزاویه  $ABF'$ ,  $ABF'^2=OA\times OF'$ ,  $OB^2=OA\times OF$ , یعنی  $b^2=ac$

ضمن  $e=\sqrt{1-\frac{ac}{a^2}}=\sqrt{1-\frac{c}{a}}=\sqrt{1-e}$ . دو طرف

برابری  $e=\sqrt{1-e}$  را به توان دو می‌رسانیم, پس  $e^2=1-e$ . با حل این

معادله به دست می‌آید  $e=\frac{\sqrt{5}-1}{2}$ .



**۳ ۶۹۸** بنابر روابط طولی در مثلث قائم الزاویه,

$$\triangle BFC: \hat{C}_1 = 90^\circ \Rightarrow BF = \frac{1}{2} BC \Rightarrow BC = 2a$$

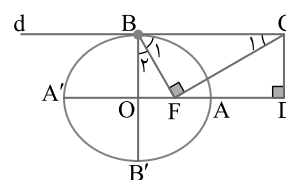
چهارضلعی  $BCDO$  مستطیل است, پس  $OD=BC=2a$ . در نتیجه

از طرف دیگر  $\hat{B}_1 + \hat{B}_2 = 90^\circ$  و  $\hat{C}_1 + \hat{B}_1 = 90^\circ$ . در نتیجه  $AD=a$

اکنون بنابر روابط طولی در مثلث قائم الزاویه,  $\hat{B}_2 = \hat{C}_1 = 90^\circ$ .

$$\triangle BOF: \hat{B}_2 = 90^\circ \Rightarrow OF = \frac{1}{2} BF \Rightarrow c = \frac{1}{2} a \Rightarrow FA = \frac{a}{2}$$

در نتیجه  $\frac{AD}{AF} = \frac{a}{\frac{a}{2}} = 2$



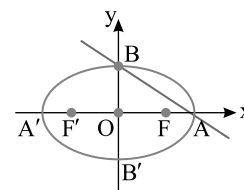
**۳ ۶۹۹** نقطه تلاقی خط  $3x+4y=12$  با محور  $x$  رأس  $A$  است. پس

از حل معادله حاصل از برخورد این خط با محور  $x$  نقطه  $A$  به دست می‌آید:

$$\begin{cases} 3x+4y=12 \\ 3x=12 \end{cases} \Rightarrow x=4 \Rightarrow A(4, 0)$$

از طرف دیگر فاصله مرکز بیضی تارأس  $A$  برابر نصف قطر بزرگ بیضی است. بنابراین

$$a=OA=4 \Rightarrow \text{طول قطر بزرگ} = 2a=8$$



۷۰۹ ۴ ابتدا معادله سهی را به صورت استاندارد می‌نویسیم:

$$y = -2 + 4(x + \frac{1}{2})^2 \Rightarrow y = -2 + 4(x + \frac{1}{2})^2$$

$$4(x + \frac{1}{2})^2 = y + 2 \Rightarrow (x + \frac{1}{2})^2 = \frac{1}{4}(y + 2)$$

رأس این سهی نقطه  $(-\frac{1}{2}, -2)$  است. بنابراین فاصله مبدأ از رأس برابر است با

$$OS = \sqrt{\frac{1}{4} + 4} = \frac{\sqrt{17}}{2}$$

۲ ۷۱۰ به موازات هر خط دلخواهی می‌توان مماس بر سهی رسم کرد

به غیر از خطوطی که موازی محور تقارن سهی هستند. چون در معادله این سهی تو ان  $y$  برابر ۲ است، پس محور تقارن آن موازی محور  $x$  است. در نتیجه به موازات خطوط با معادله  $y = k$  نمی‌توان مماس بر این سهی رسم کرد.

۱ ۷۱۱ ابتدا معادله سهی را به شکل استاندارد می‌نویسیم

$$3x^2 - 6x = -4y - 11 \Rightarrow x^2 - 2x = \frac{-4y - 11}{3}$$

$$x^2 - 2x + 1 = \frac{-4y - 11 + 3}{3}$$

در نتیجه  $S(h, k) = (1, -2)$ . در نتیجه رأس این سهی  $(1, -2)$

است و  $a = \frac{1}{3}$ . همچنین دهانه این سهی رو به پایین است. بنابراین معادله

$$\text{خط هادی آن به صورت } y = k + a = -2 + \frac{1}{3} = -\frac{5}{3} \text{ است.}$$

۳ ۷۱۲ معادله سهی را به صورت استاندارد می‌نویسیم:

$$x^2 - 4x = -8y + 12 \Rightarrow x^2 - 4x + 4 = -8y + 12 + 4$$

$$(x - 2)^2 = -8(y - 2)$$

در نتیجه رأس این سهی  $(2, 2)$  است و  $a = 2$ . همچنین دهانه

این سهی رو به پایین است. اکنون کانون به دست می‌آید. نقطه  $A(h, k - a) = (2, 2 - 2) = (2, 0)$

$A = \frac{(2, 2) + (2, 0)}{2} = (2, 1)$ . توجه کنید که  $MN$  خط گذرا از  $A$  و عمود بر

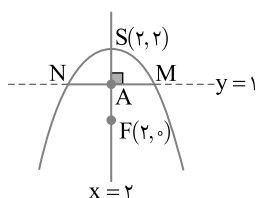
محور تقارن (خط  $x = 2$ ) است، پس معادله آن  $y = 1$  است. با قرار دادن

$y = 1$  در معادله سهی طول نقطه های  $M$  و  $N$  به دست می‌آیند:

$$x^2 - 4x - 4 = 0 \Rightarrow x_1 = 2 + 2\sqrt{2}, x_2 = 2 - 2\sqrt{2}$$

پس  $(2 + 2\sqrt{2}, 1)$  و  $(2 - 2\sqrt{2}, 1)$  در نتیجه

$$MN = |2 + 2\sqrt{2} - 2 - 2\sqrt{2}| = 4\sqrt{2}$$



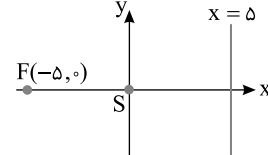
۲ ۷۰۶ کانون و خط هادی را در شکل زیر رسم کرده‌ایم. به سادگی می‌توان

فهیم رأس سهی  $(0, 0)$  است و  $a = 5$ . همچنین دهانه سهی رو به چپ است، پس صورت کلی معادله این سهی  $y^2 = -4ax$  است. برای به دست آوردن محل برخورد این سهی با نیمساز ربع سوم معادله حاصل از برخورد  $x = y$  را سهی به دست می‌آوریم

$$\begin{cases} y^2 = -20x \\ x = y \end{cases} \Rightarrow x^2 = -20x \Rightarrow x = 0, x = -20 \Rightarrow y = 0, y = -20$$

$$A(-20, -20)$$

۲ ۷۰۷ مجموع مختصات  $A = -20 - 20 = -40$ .



۲ ۷۰۷ رأس این سهی  $S(0, 0)$  و صورت کلی آن  $x^2 = 4ay$  است.

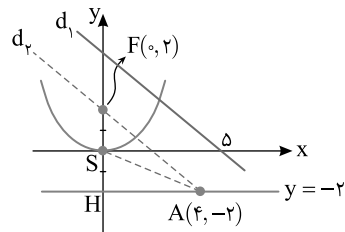
پس در این سهی مقدار  $a$  برابر ۲ است. همچنین دهانه این سهی رو به بالا و  $F(0, 2)$  کانون آن است. بنابراین شکل سهی به صورت زیر است. معادله خط  $d_1$  گزرنده از  $F(0, 2)$  و موازی خط  $d_2$ ، را به دست می‌آوریم. چون  $d_1: x + y = 5$ ،  $m_{d_1} = -1$ ،  $d_2: y - 2 = -x$ ،  $m_{d_2} = 1$ ، در نتیجه  $d_1: x + y = 2$ . معادله حاصل از برخورد این خط را با خط هادی بنابراین  $d_2: x + y = 2$ .

( $y = -2$ ) به دست می‌آوریم تا مختصات  $A$  به دست آید:

$$\begin{cases} x + y = 2 \\ y = -2 \end{cases} \Rightarrow A(4, -2)$$

مساحت مثلث  $ASF$  به صورت زیر به دست می‌آید:

$$S_{ASF} = \frac{1}{2} \times FS \times AH = \frac{1}{2} \times 2 \times 4 = 4$$



۴ ۷۰۸ می‌دانیم محور کانونی هر سهی محور تقارن آن است. پس قرینه

نقطه  $A(3, 0)$  نسبت به محور تقارن این سهی روی آن قرار دارد. رأس سهی

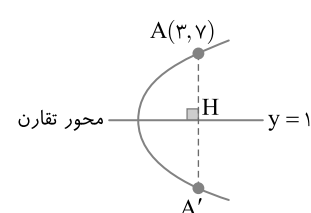
نقطه  $(b, 1) = 4a(x - b)$  است و  $y = 1$  محور تقارن آن است. برای

پیدا کردن قرینه نقطه  $A(3, 0)$  نسبت به خط  $y = 1$  از  $A$  عمود  $AH$  را برای

خط وارد می‌کنیم و به اندازه خودش امتداد می‌دهیم تا به  $A'$  برسیم. نقطه  $H$  به

مختصات  $(1, 3)$  است و  $H = 2H - A$ .  $A' = 2H - A$ . پس

$$A' = 2(3, 1) - (3, 0) = (6, 2) - (3, 0) = (3, 2)$$

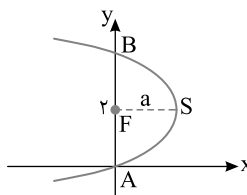


چون دهانه سهمی رو به چپ است، پس معادله آن به شکل  $(y-k)^2 = -4a(x-h)$  است. رأس این سهمی  $(2, \frac{m}{4})$  است و  $a = -\frac{m}{4}$ . همچنین کانون سهمی نقطه  $F(0, 2)$  است. با توجه به شکل  $F(h-a, k) = F(0, 2)$  بنابراین

$$h-a=0 \Rightarrow -\frac{4}{m} + \frac{m}{4} = 0$$

در نتیجه  $m=\pm 4$ . چون دهانه سهمی رو به چپ است مقدار  $m=4$  قبول نیست، پس  $m=-4$ . در نتیجه  $m+n=-4+0=-4$ . راه حل دوم سهمی از مبدأ مختصات می‌گذرد، پس  $n=0$ . با توجه به شکل  $2a=2 \Rightarrow a=1$  زیرا  $AB$  وتر کانونی سهمی است. چون  $AF=2$ ، پس  $S(a, 2)$  رأس سهمی نقطه  $S(1, 2)$  است. بنابراین مختصات  $S$  در معادله  $4-x=m \Rightarrow m=-4$

سهمی صدق می‌کنند:  
 $m+n=-4$   
 در نتیجه



در سهمی فاصله کانونی را با  $a$  نمایش می‌دهیم. در اینجا برای اینکه اشتباہی صورت نگیرد، در معادله سهمی داده شده، به جای  $m$ ،  $a$  می‌نویسیم.

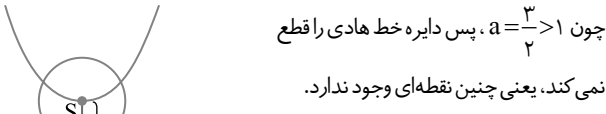
پس معادله داده شده  $x^2 - mx = 2my + 3$  می‌شود. اکنون توجه کنید که  $a = \frac{|m|}{4}$  ضریب متغیری که عبارت، نسبت به آن درجه ۱ است | ضریب متغیر درجه ۲ |  $= \frac{|m|}{4} = \frac{|m|}{4}$

چون فاصله کانون تا خط هادی برابر  $2a$  است، پس  $a = \frac{3}{2}$ . در نتیجه  $m = \pm 6$ . اکنون به ازای  $m = 6$  معادله سهمی را به شکل استاندارد  $(x-3)^2 = 12(y+1)$  می‌نویسیم. در این معادله رأس سهمی  $(-1, 3)$  است.

چون این جواب در گزینه‌هاست، پس دیگر برسی  $m = -6$  لازم نیست.

۴ مکان هندسی نقاطی که از رأس سهمی به فاصله ۱ هستند، دایره‌ای به مرکز رأس سهمی وشعاع ۱ است. نقاط برخورد این دایره با خط هادی نقاط مورد نظر هستند. فاصله رأس سهمی تا خط هادی برابر  $a$  است. را با شعاع دایره مقایسه می‌کنیم:

$a = \frac{3}{2} = \frac{|m|}{4}$  ضریب متغیری که عبارت، نسبت به آن درجه ۱ است | ضریب متغیر درجه ۲ |  $= \frac{3}{4} \times 1 = \frac{3}{4}$



چون  $\frac{3}{4} > 1$ ، پس دایره خط هادی را قطع نمی‌کند، یعنی چنین نقطه‌ای وجود ندارد.

۲ آینه سهمی را مطابق شکل روی محورهای مختصات قرار می‌دهیم به طوری که رأس آن مبدأ مختصات باشد. با توجه به فرض تست نقطه  $A(2, 4)$  روی این آینه سهمی قرار دارد. همچنین از رویه و این آینه یک سهمی به معادله  $x^2 = 4ay$  است. پس

$$x^2 = 4ay \xrightarrow{\text{سهمی}} 2^2 = 4a(4) \Rightarrow a = \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

در معادله سهمی ای که دهانه آن رو به راست است  $x^2 = mx$  وجود ندارد، پس باید ضریب آن صفر باشد. در نتیجه  $m=0$ . یعنی  $-1 + m = 0$ . بنابراین معادله سهمی به صورت  $y^2 - 2x + 8y = 12$  است. اکنون معادله سهمی را به صورت استاندارد می‌نویسیم تا مختصات رأس آن را بدست آوریم:

۴ ۷۱۳ معادله داده شده را مرتب می‌کنیم:

$$x^2 + y^2 + \frac{2}{m}x + 8y = 12 \Rightarrow (1+m)x^2 + y^2 + \frac{2}{m}x + 8y = 12$$

در معادله سهمی ای که دهانه آن رو به راست است  $x^2 = mx$  وجود ندارد، پس باید ضریب آن صفر باشد. در نتیجه  $m=0$ . یعنی  $-1 + m = 0$ . بنابراین معادله سهمی به صورت  $y^2 - 2x + 8y = 12$  است. اکنون معادله سهمی را به صورت استاندارد می‌نویسیم تا مختصات رأس آن را بدست آوریم:

$$y^2 + 8y = 2x + 12 \Rightarrow (y+4)^2 = 2x + 12$$

$$(y+4)^2 = 2x + 28 \Rightarrow (y+4)^2 = 2(x+14)$$

بنابراین رأس این سهمی نقطه  $(-14, -4)$  است.

۳ ۷۱۴ راه حل اول ابتدا معادله سهمی را به شکل استاندارد می‌نویسیم:

$$y^2 - my = nx \Rightarrow y^2 - my + \left(\frac{m}{2}\right)^2 = nx + \left(\frac{m}{2}\right)^2$$

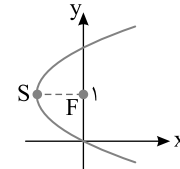
$$\left(y - \frac{m}{2}\right)^2 = n\left(x + \frac{m^2}{4n}\right)$$

بنابراین رأس این سهمی  $S(h, k) = \left(-\frac{m^2}{4n}, \frac{m}{2}\right)$  است و  $a = \frac{n}{4}$ .

عرض رأس سهمی برابر ۱ است (شکل زیر را ببینید)، پس  $\frac{m}{2} = 1$ ، یعنی  $m=2$ .

همچنین کانون این سهمی  $F(0, 1)$  است، پس  $m=2$ .

مقدار  $n = -2$  قابل قبول نیست، چون دهانه سهمی رو به راست است. بنابراین  $n=2$



راه حل دوم کسری که از رأس سهمی محور عرضها را در نقاط A و B قطع کرده است. چون F وسط A و B است، پس B نقطه  $(0, 1)$  است و مختصات آن در معادله سهمی صدق می‌کنند:

از طرف دیگر، طول وتر کانونی (AB) برابر ۴ است. چون  $|AB| = 2a$ ، پس  $2a = 4$ . بنابراین  $a = 2$ . با توجه به

شكل زیر، رأس این سهمی  $S(-1, 1) = \left(-\frac{1}{2}, 1\right)$  است. مختصات S در معادله سهمی صدق می‌کنند:

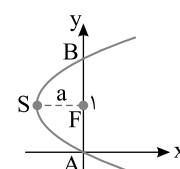
۴ ۷۱۵ راه حل اول چون سهمی از مبدأ مختصات می‌گذرد، پس

مختصات  $O(0, 0)$  در معادله سهمی صدق می‌کنند:

$$O \in \text{سهمی} \Rightarrow 0 = 0 + 0 + n \Rightarrow n = 0$$

اکنون معادله سهمی را به شکل استاندارد می‌نویسیم:

$$y^2 - 4y + 4 = mx + 4 \Rightarrow (y-2)^2 = m\left(x + \frac{4}{m}\right)$$



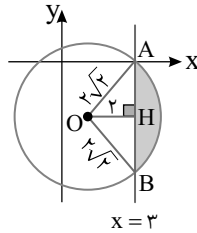
۷۲۶ رابطه  $x^2 + y^2 - 2x + 4y \leq 3$  را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$x^2 + y^2 - 2x + 4y \leq 3 \Rightarrow (x-1)^2 - 1 + (y+2)^2 - 4 \leq 3$$

$$(x-1)^2 + (y+2)^2 \leq 8$$

بنابراین رابطه  $x^2 + y^2 - 2x + 4y \leq 3$  درون و روی دایره به مرکز  $(-2, 1)$  و شعاع  $\sqrt{2}$  است. همچنین رابطه  $x \geq 3$  سمت راست و روی خط  $x = 3$  است. پس روابط  $x^2 + y^2 - 2x + 4y \leq 3$  و  $x \geq 3$  یک قطعه از دایره را مشخص می‌کنند (شکل زیر را ببینید). فاصله مرکز  $O$  از وتر  $AB$  برابر ۲ است و  $OA = OB = \sqrt{2}$ . پس بنابراین  $AOB$  برابر  $90^\circ$  است.  $AH = BH = 1$ . در نتیجه زاویه  $AOB$  برابر  $90^\circ$  است. مساحت مثلث  $(OAB) = \text{مساحت}(OAB) - \text{مساحت}(\text{قطاع}(OAB))$

$$\frac{1}{2} \times 2\sqrt{2} \times 2\sqrt{2} - \frac{1}{4} \pi (2\sqrt{2})^2 = 8 - 4\pi$$

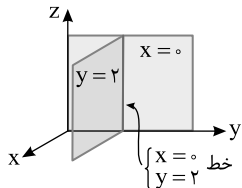


۷۲۷ ارتفاع و عرض نقطه  $A$  منفی و طول آن مثبت است، پس نقطه  $A$  در ناحیه هشتم دستگاه مختصات  $\mathbb{R}^3$  واقع است.

۷۲۸ معادله صفحه  $yz = 2$  است و  $y = 2$  معادله صفحه‌ای موازی  $xy$  صفحه  $xz$  و به فاصله ۲ از آن است. پس

$$\begin{cases} x=0 \\ y=2 \\ z=0 \end{cases}$$

و در نتیجه موازی محور  $Z$  است.



۷۲۹ یال  $AB$  فصل مشترک دو صفحه  $x=2$  و  $z=3$  است و عرض نقاط روی آن بین صفر و ۷ هستند. پس معادلات یال  $AB$  به صورت زیر هستند:

$$\begin{cases} x=2 \\ 0 \leq y \leq 7 \\ z=3 \end{cases}$$

۷۳۰ در ناحیه دوم دستگاه مختصات فضایی  $x > 0$ ,  $y > 0$ ,  $z > 0$ ، پس،

$$2a + 1 > 0 \Rightarrow a > -\frac{1}{2} \quad (1)$$

در ناحیه هشتم دستگاه مختصات فضایی  $x < 0$ ,  $y < 0$  و  $z < 0$ ، پس،

$$3a - 14 < 0 \Rightarrow a < \frac{14}{3} \quad (2)$$

از نابرابری‌های (1) و (2) نتیجه می‌گیریم  $-\frac{1}{2} < a < \frac{14}{3}$ . پس بیشترین مقدار

صحیح  $a$  برابر ۴ است.

۷۱۹ ۱ بنابر خاصیت بازنگردی سه‌بعدی بازتاب پرتوهای نوری که موازی محور سه‌بعدی بر آن می‌تابند از کانون آن می‌گذرند. پس باید کانون سه‌بعدی داده شده را به دست آوریم:

$$x^2 - 2x + 4y + 5 = 0 \Rightarrow (x-1)^2 - 1 + 4y + 5 = 0$$

$$(x-1)^2 = -4y - 4 \Rightarrow (x-1)^2 = -4(y+1)$$

پس دهانه این سه‌بعدی رو به پایین و رأس آن  $S(h, k) = (1, -1)$  است. همچنین

$a = 1$ ، در نتیجه  $4a = 4$ . مختصات کانون این سه‌بعدی به صورت زیر است:

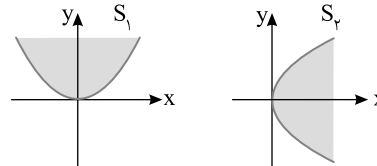
$$F(h, k-a) = (1, -1-1) = (1, -2)$$

۷۲۰ ۱ رابطه  $-1 \leq y \leq 5$  و  $2 \leq x \leq 5$  نمایانگر مستطیلی در دستگاه

مختصات  $\mathbb{R}^2$  است. به طوری که اضلاع آن روی خطوط  $x=2$ ،  $x=5$ ،  $y=-1$  و  $y=3$  قرار دارد.

۷۲۱ ۴ نمودارهای  $S_1$  و  $S_2$  رسم شده است (شکل‌های زیر را ببینید).

پس  $S_1 \cap S_2$  همانند شکل گزینه (۴) است.



۷۲۲ ۲ با توجه به شکل، پاره خط  $AB$  روی خط  $x=3$  قرار دارد و عرض  $A$  برابر ۱ و عرض  $B$  برابر ۳ است. پس رابطه مربوط به پاره خط  $AB$  به صورت  $x=3$  و  $-3 \leq y \leq 1$  است.

۷۲۳ ۳ پاره خط  $AB$  روی خط  $y=3$  و پاره خط  $DC$  روی خط  $y=-4$  قرار دارد. همچنین پاره خط  $BC$  روی خط  $x=4$  و پاره خط  $AD$  روی خط  $x=1$  است. در نتیجه  $1 \leq x \leq 4$  و  $-4 \leq y \leq 3$  صدق می‌کند.

۷۲۴ ۳ معادله  $x^2 + y^2 = 4$  مشخص کننده یک دایره به مرکز مبدأ و شعاع ۲ است. رابطه  $4 \leq x^2 + y^2 \leq 16$  نشان‌دهنده نقاط درون و روی این دایره است.

۷۲۵ ۳ ناحیه‌ای که در روابط  $(x-3)^2 + (y-2)^2 \leq 9$  و  $1/5 \leq x \leq 4/5$  صدق می‌کند قسمتی از سطح دایره به مرکز  $(3, 2)$  و شعاع ۳ است که بین دو خط موازی  $x=1/5$  و  $x=4/5$  قرار دارد (شکل زیر را ببینید). در شکل مثلث  $OAB$  متشابه متساوی الاضلاع به ضلع ۳ است. پس

$\hat{AOB} = 60^\circ$  و  $\hat{BOC} = 120^\circ$ . بنابراین

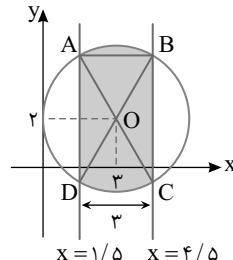
$$\text{مساحت قطاع } OAB = \frac{60^\circ}{360^\circ} \pi (3)^2 = \frac{3\pi}{2}$$

$$S_{OBC} = S_{OAD} = \frac{1}{2} (3)(3) \sin 120^\circ = \frac{9\sqrt{3}}{4}$$

در نتیجه

$$\text{مساحت قطاع } OAB + 2S_{OBC} = \text{مساحت قسمت رنگی}$$

$$= 2\left(\frac{3\pi}{2}\right) + 2\left(\frac{9\sqrt{3}}{4}\right) = 3\pi + \frac{9\sqrt{3}}{2}$$

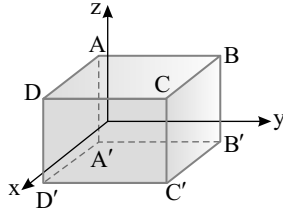




$$\begin{cases} y=5 \\ z=-1 \end{cases} \quad \begin{cases} x=7 \\ z=2 \end{cases} \quad \text{دو یال این مکعب مستطیل روی خطهای } 738$$

هستند. پس این مکعب مستطیل به صفحات  $x=3$ ,  $x=7$ ,  $y=5$ ,  $y=1$ ,  $z=-1$  و  $z=2$  محدود است و شکل آن به صورت زیر است. پس ابعاد این مکعب مستطیل  $AA'=2-(-1)=3$ ,  $AD=7-3=4$ ,  $AB=5-1=4$  و  $AC'=3-(-1)=4$  است. در ضمن قطر وجههای موازی صفحه  $yoz$  برابر  $DC'$  است. بنابراین

$$\frac{|AC'|}{|DC'|} = \frac{\sqrt{4^2+4^2+3^2}}{\sqrt{4^2+3^2}} = \sqrt{\frac{41}{25}}$$



**۱** قرینه نقطه  $A(x, y, z)$  نسبت به صفحه  $yz$  نقطه  $A'(-x, y, z)$  است. پس در اینجا  $A'(-2, 4, -5)$ . از طرف دیگر، قرینه نقطه  $A(x, y, z)$  نسبت به محور  $y$  نقطه  $A''(-x, y, -z)$  است. بنابراین قرینه  $A'(-2, 4, -5)$  نسبت به محور  $y$  نقطه  $A''(2, 4, 5)$  است.

$$x_{A''} + y_{A''} + z_{A''} = 2 + 4 + 5 = 11$$

**۲** اگر  $A(x, y, z)$  نقطه‌ای باشد که در شرط مسئله صدق می‌کند، آن‌گاه

$$\text{فاصله } A \text{ از صفحه } yz = \frac{1}{2} |y - z| \quad \text{فاصله } A \text{ از محور } x$$

عنوان  $|y^2 + z^2| = x^2$ . پس  $\sqrt{y^2 + z^2} = \frac{1}{2}|x|$ . تنها گزینه (۲) در این برابری صدق می‌کند.

**۳** فرض کنید فاصله  $A(x_0, y_0, z_0)$  از صفحه‌های  $xy$ ,  $xz$  و  $yz$

به ترتیب برابر ۱، ۲ و ۳ باشد. در این صورت:

$$\begin{aligned} \text{فاصله } A \text{ تا صفحه } xy &= |z_0| = 1, \\ \text{فاصله } A \text{ تا صفحه } xz &= |y_0| = 2, \\ \text{فاصله } A \text{ تا صفحه } yz &= |x_0| = 3 \end{aligned}$$

می‌دانیم فاصله  $A$  تامباً مختصات برابر  $\sqrt{x_0^2 + y_0^2 + z_0^2}$  است. بنابراین

$$|OA| = \sqrt{9 + 4 + 1} = \sqrt{14}$$

**۴** فاصله نقطه  $(x, y, z)$  از صفحه  $xz$  برابر  $|y|$  است، پس

بنابراین  $m = \pm 1$

$$m = 1 \Rightarrow M(2, 1, 1) \Rightarrow \text{فاصله } M \text{ از محور } y = \sqrt{x^2 + z^2} = \sqrt{4 + 1} = \sqrt{5}$$

$$m = -1 \Rightarrow M(0, -1, 1) \Rightarrow \text{فاصله } M \text{ از محور } y = \sqrt{x^2 + z^2} = \sqrt{0 + 1} = 1$$

درین گزینه‌ها عدد ۵ وجود دارد.

**۵** مکان هندسی نقاطی که از  $A$  به فاصله ۱

هستند کره‌ای به مرکز  $A$  و شعاع ۱ است و مکان

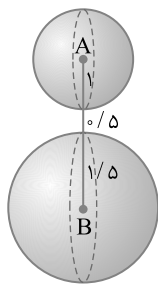
هندسی نقاطی که از  $B$  به فاصله  $\frac{3}{2}$  هستند کره‌ای

به مرکز  $B$  و شعاع  $\frac{3}{2}$  است. نقاط تلاقی این دو کره

جواب این مسئله است. توجه کنید که

$$|AB| = \sqrt{(3-1)^2 + (2-4)^2 + (1-2)^2} = \sqrt{4+4+1} = 3$$

چون  $|AB|$  از مجموع شعاع‌های دو کره بیشتر است، پس دو کره تلاقی ندارند. پس این مسئله جواب ندارد.

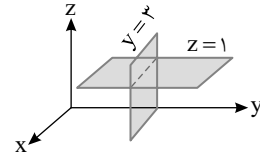


**۶** نقاط  $E$ ,  $F$ ,  $H$ ,  $M$  روی فقط یک وجه مکعب قرار دارند. سایر نقطه‌ها باروی هیچ وجهی قرار ندارند (مثل  $D$ ) یا روی دو یا سه وجه هم‌زمان واقع هستند. پس چهار نقطه بین این نقاط روی فقط یک وجه قرار دارند.

**۷** معادله صفحه‌ای موازی با صفحه  $xz$  است و  $z=1$  ۷۳۲

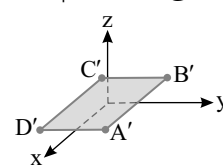
معادله صفحه‌ای موازی با صفحه  $XY$  است. پس معادلات **۸** فصل

مشترک این دو صفحه را نشان می‌دهند که خطی است موازی محور  $X$ .



**۹** ارتفاعهای نقاط  $A$ ,  $C$ ,  $B$ ,  $D$  همگی برابر ۳ است، پس این نقاط روی صفحه  $z=3$  قرار دارند. تصویر آنها روی صفحه  $xy$  نقاط  $D'(2, -1, 1, 0)$ ,  $A'(2, 1, 0)$ ,  $B'(-1, 1, 0)$  و  $C'(-1, -1, 0)$  هستند. این

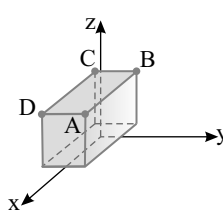
نقاط همگی روی صفحه  $z=0$  قرار دارند، عرض دو نقطه  $B'$  و  $C'$  برابر ۱ و عرض دو نقطه  $C'$  و  $D'$  برابر ۱ است. بنابراین  $B'C'$  و  $C'D'$  برابر ۱ و طول دو نقطه  $A'B'$  و  $D'A'$  برابر ۲ است. بنابراین  $A'D'$  و  $B'C'$  بین  $y=1$  و  $y=-1$  قرار دارند و  $A'D'$  در روابط  $A'B'C'D'$  هم مساحت و موازی است.



**۱۰** وجه  $ADD'A'$  روی صفحه  $x=4$  قرار دارد، متغیر  $y$  در آن بین صفر و ۵ و متغیر  $z$  در آن بین صفر و ۱ است. بنابراین روابط مشخص کننده این وجه  $x=4$ ,  $y=5-z$  و  $z \leq 1$  هستند.

**۱۱** نقطه  $(-1, 6, 5)$  مختصات نقطه  $D'$  است، پس روی وجههای  $A'B'C'D'$  و  $ADD'A'$ ,  $DCC'D'$  و  $BC$  قرار دارد. پس گزینه (۲) نادرست است. به درستی سایر گزینه‌ها توجه کنید.

**۱۲** ارتفاع هر چهار نقطه  $A$ ,  $C$ ,  $B$ ,  $D$  برابر ۳ است، پس این نقاط روی صفحه  $z=3$  هستند. در ضمن عرض دو نقطه  $A$  و  $B$  برابر ۱ و عرض دو نقطه  $C$  و  $D$  برابر ۱ است. همچنین طول دو نقطه  $B$  و  $C$  برابر ۱ و طول دو نقطه  $A$  و  $D$  برابر ۲ است. پس  $AB$  و  $CD$  بین  $x=-1$  و  $x=2$  قرار دارند و  $BC$  و  $AD$  بین  $y=1$  و  $y=-1$  قرار دارند. بنابراین سطح محدود به چهارضلعی  $ABCD$  با روابط  $ABCD$  مشخص می‌شود.



**۱۳** در ناحیه سوم دستگاه مختصات فضایی  $X$  منفی،  $Y$  منفی و  $Z$  مثبت است. پس نقطه  $(-2, 3, 1)$  در این ناحیه قرار ندارد، پس گزینه (۳) نادرست است. به درستی سایر گزینه‌ها را بررسی کنید.

برداری که اندازه آن برابر یک است، بردار یک است. گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم

$$(1) \quad \left| \frac{\sqrt{3}}{3} \vec{i} - \frac{\sqrt{3}}{3} \vec{j} \right| = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2 + \left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2} = \sqrt{\frac{2}{3}} \neq 1$$

$$(2) \quad \left| \vec{i} + \vec{j} \right| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2} \neq 1$$

$$(3) \quad \left| -\frac{\sqrt{2}}{2} \vec{i} - \frac{\sqrt{2}}{2} \vec{j} \right| = \sqrt{\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 + \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{1+1}{2}} = 1 \quad \checkmark$$

$$(4) \quad \left| \vec{i} - \vec{j} \right| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2} \neq 1$$

چون  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  موازی هستند، پس باید مضرب هم باشند و چون

مُولفه  $x$  در  $\vec{b}$   $-2$  برابر مُولفه  $x$  در  $\vec{a}$  است، پس

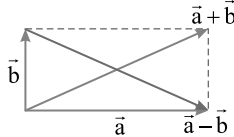
$$\vec{b} = -2\vec{a} \Rightarrow (-2, 4) = -2(1, -m+2) = (-2, 2m-4)$$

$$2m-4=4 \Rightarrow m=4$$

توجه کنید که بردارهای  $\vec{a} + \vec{b}$  و  $\vec{a} - \vec{b}$  هم اندازه هستند، زیرا

$$\text{اندازه هر دوی آنها برابر } \sqrt{\left(\frac{4}{3}\right)^2 + \left(\frac{2}{3}\right)^2} \text{ است. از طرف دیگر } \vec{a} + \vec{b}$$

قطرهای متوازی الاضلاع به اضلاع  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  هستند. متوازی الاضلاع با قطرهای برابر مستطیل است، پس  $\vec{a} \perp \vec{b}$ .



چون  $|3\vec{a} + \vec{b}| = |3\vec{a} - \vec{b}|$  پس متوازی الاضلاعی که روی دو

بردار  $2\vec{a}$  و  $\vec{b}$  ایجاد می‌شود، دارای قطرهایی با طول برابر است، یعنی این متوازی الاضلاع مستطیل است و  $2\vec{a} \perp \vec{b}$ . در نتیجه  $\vec{a} \perp \vec{b}$ .

**۷۵۳** تساوی داده شده را ساده می‌کنیم. می‌دانیم

$$\overrightarrow{MP} + \overrightarrow{PN} = \overrightarrow{MN}$$

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{MP} + \overrightarrow{PN} = \overrightarrow{0} \Rightarrow \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{MN} = \overrightarrow{0} \Rightarrow \overrightarrow{AC} = -\overrightarrow{MN}$$

پس  $\overrightarrow{MN}$  مضرب منفی یکدیگرند. پس موازی و غیرهمجهت هستند، در نتیجه زاویه بین آنها  $180^\circ$  است.

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} \quad \text{چون } 4 \quad \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}$$

$$3\overrightarrow{OA} + 6\overrightarrow{BZ} + 2\overrightarrow{AZ} + \overrightarrow{AB} + 5\overrightarrow{OB}$$

$$= 3\overrightarrow{OA} + 6(\overrightarrow{OZ} - \overrightarrow{OB}) + 2(\overrightarrow{OZ} - \overrightarrow{OA}) + \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} + 5\overrightarrow{OB} = 8\overrightarrow{OZ}$$

**۷۵۵** تصویر بردار  $\vec{a} = (-3, 1, 4)$  روی صفحه  $xz$  بود

$$\vec{b} = (-3, 0, 4) \quad \text{است و اندازه این بردار برابر است با } 5 = \sqrt{(-3)^2 + 4^2}.$$

**۷۵۶** می‌دانیم بازتاب ایزومتری است. پس اگر  $'\vec{a}$  قرینه  $\vec{a}$  نسبت

$$|\vec{a}'| = |\vec{a}| = \sqrt{4+1+4} = 3 \quad \text{به } \vec{b} \text{ باشد، آن گاه}$$

چون بردار  $\vec{v}$  با صفحه  $xy$  موازی است، پس بر محور  $Z$  عمود

است. در نتیجه مختص (مُولفه)  $Z$  در آن صفر است، یعنی  $m-1=0$ ، پس

$$m=1. \quad \text{بنابراین } |\vec{v}| = \sqrt{16+9} = 5 \quad \text{در نتیجه } \vec{v} = (4, 3, 0).$$

**۷۵۸** توجه کنید که

$$\vec{a} - 2\vec{b} = (2, 3, 1) - 2(1, -1, 1) = (2, 3, 1) - (2, -2, 2) = (0, 5, -1)$$

$$\vec{a} + 2\vec{b} = (2, 3, 1) + 2(1, -1, 1) = (2, 3, 1) + (2, -2, 2) = (4, 1, 3)$$

$$\frac{|\vec{a} - 2\vec{b}|}{|\vec{a} + 2\vec{b}|} = \frac{\sqrt{25+1}}{\sqrt{16+1+9}} = \frac{\sqrt{26}}{\sqrt{26}} = 1 \quad \text{در نتیجه}$$

**۷۴۴** بنابر فرض مسئله  $A'(1, 2, 0)$  و  $B'(0, 0, -3)$ . اگر  $M$  وسط

پاره خط  $A'B'$  باشد، آن گاه

$$M = \frac{A' + B'}{2} = \frac{(1, 2, 0) + (0, 0, -3)}{2} = \left(\frac{1}{2}, 1, -\frac{3}{2}\right)$$

**۷۴۵** چون نقطه  $M(2, 3, 0)$  وسط پاره خط واصل نقاط  $A(4, 5, 2)$  و

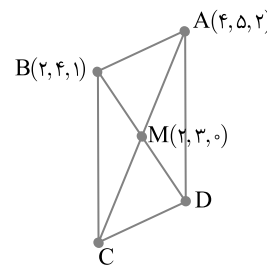
$B(2, 4, 1)$  نیست، پس  $A$  و  $B$  رأس‌های مجاور متوازی الاضلاع هستند. نقطه  $M$

وسط قطر  $BD$  در متوازی الاضلاع  $ABCD$  است (شکل زیر را ببینید). در نتیجه

$$D = 2M - B = 2(2, 3, 0) - (2, 4, 1) = (2, 2, -1) \quad \text{پس } M = \frac{B+D}{2}$$

$$|\overline{AD}| = \sqrt{4+9+9} = \sqrt{22} \quad \text{و } |\overline{AB}| = \sqrt{4+1+1} = \sqrt{6} \quad \text{اکنون توجه کنید که}$$

در نتیجه طول بزرگ‌ترین ضلع متوازی الاضلاع برابر  $\sqrt{22}$  است.



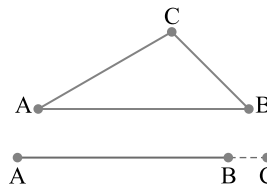
**۷۴۶** اگر  $C$  روی خط  $AB$  نباشد، آن گاه بنابر نابرابری‌های متنبّت،

$$||\overline{AC}| - |\overline{BC}|| < |\overline{AB}| \quad \text{و اگر } C \text{ روی خط } AB \text{ باشد، بیشترین مقدار}$$

زمانی اتفاق می‌افتد که  $C$  در طرفین پاره خط  $AB$  باشد. در

$$||\overline{AC}| - |\overline{BC}|| = ||\overline{AC}|| - |\overline{BC}| \quad \text{پس بیشترین مقدار } ||\overline{AC}|| - |\overline{BC}| = |\overline{AB}|.$$

$$|\overline{AB}| = \sqrt{1+4+4} = 3.$$



**۷۴۷** ابتدا نقطه  $M$  وسط  $AB$  را به دست می‌آوریم. اگر  $M$  وسط

باشد، آن گاه

$$M = \frac{A+B}{2} = \frac{(-2+2m, m-2-m, \frac{3-1}{2})}{2} = (m-1, -1, 1)$$

فاصله  $M$  از مبدأ برابر  $\sqrt{2}$  است. پس

$$|\overline{OM}| = \sqrt{2} \Rightarrow \sqrt{(m-1)^2 + 1 + 1} = \sqrt{2}$$

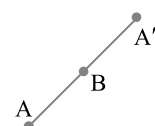
$$m^2 - 2m + 3 = 2 \Rightarrow m^2 - 2m + 1 = 0 \Rightarrow (m-1)^2 = 0 \Rightarrow m=1$$

**۷۴۸** اگر نقطه  $A'$  قرینه نقطه  $A$  نسبت به نقطه  $B$  باشد، آن گاه

وسط  $AA'$  قرار دارد. بنابراین

$$B = \frac{A+A'}{2} \Rightarrow A' = 2B-A$$

$$A' = 2(2, 3, -1) - (1, -2, 4) \Rightarrow A'(3, 8, -6)$$



۱ ۷۶۵ ابتدا مختصات دو بردار موازی را پیدا می کنیم:

$$2\vec{a} + \vec{j} = 2(1, m, 2) + (0, 1, 0) = (2, 2m+1, 4)$$

$$\vec{i} - 3\vec{b} = (1, 0, 0) - 3(2, -1, n) = (-5, 3, -3n)$$

می دانیم مختصات دو بردار موازی متناسب اند، پس

$$\frac{2}{-5} = \frac{2m+1}{3} = \frac{4}{-3n} \Rightarrow \begin{cases} \frac{2m+1}{3} = -\frac{2}{5} \Rightarrow 10m+5 = -6 \Rightarrow m = -\frac{11}{10} \\ \frac{4}{-3n} = -\frac{2}{5} \Rightarrow 6n = 20 \Rightarrow n = \frac{10}{3} \end{cases}$$

$$\text{بنابراین } 3mn = 3\left(-\frac{11}{10}\right)\left(\frac{10}{3}\right) = -11$$

۲ ۷۶۶ چون دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  موازی هستند، پس  $\frac{k}{m} = \frac{4}{3}$  در

$$\text{نتیجه } m+k=2+6=8 \text{ و } m=2$$

۱ ۷۶۷ می دانیم  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OB}$  و  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OA}$ . برابری

$$\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} \quad \overrightarrow{\overrightarrow{OB}-\overrightarrow{OA}} = \overrightarrow{AB}$$

$$(1, 3, -1) - (-1, -1, 3) = \overrightarrow{AB}$$

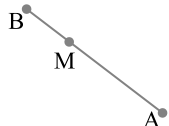
$$\text{بنابراین } |\overrightarrow{AB}| = \sqrt{4+16+16} = 6 \quad \text{در نتیجه } \overrightarrow{AB} = (2, 4, -4)$$

۱ ۷۶۸ چون M روی پاره خط AB است و  $|\overrightarrow{AM}| = 2|\overrightarrow{BM}|$

$$\overrightarrow{OM} - \overrightarrow{OA} = 2(\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OM}) \quad \text{بنابراین } \overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{MB}$$

$$\overrightarrow{OM} = \frac{\overrightarrow{OA} + 2\overrightarrow{OB}}{3} = \frac{(2, 3, -2) + 2(3, -1, 1)}{3} = \left(\frac{8}{3}, \frac{1}{3}, 0\right)$$

$$\text{در نتیجه } \frac{8}{3} + \frac{1}{3} = 3 \quad \text{مجموع مختصات M}$$



۱ ۷۶۹ توجه کنید که ترتیب قرار گرفتن نقطه‌ها روی خط مهم نیست.

باید  $\overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{AC}$  بنابراین

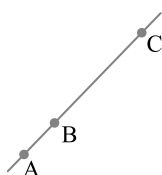
$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} = (-1, 3, k) - (5, 1, 2) = (-6, 2, k-2)$$

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OA} = (4, m, 5) - (5, 1, 2) = (4, m-1, 3)$$

چون  $\overrightarrow{AC}$  با  $\overrightarrow{AB}$  موازی است، پس  $\frac{-6}{4} = \frac{2}{m-1} = \frac{k-2}{3}$  بنابراین

$$\text{در نتیجه } k = -\frac{5}{2} \text{ و } m = -\frac{1}{3}$$

$$\sqrt{3 \cdot mk} = \sqrt{3 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) \cdot \left(-\frac{5}{2}\right)} = \sqrt{25} = 5$$



۴ ۷۷۰ چون  $(2, -3)$  و  $(1, 2)$  بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  به دست می آید

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 2 - 6 = -4$$

۲ ۷۵۹ بردارهای  $\vec{a} + \vec{b}$  و  $\vec{a} - \vec{b}$  دو قطر متوازی‌الاضلاعی هستند که

$\vec{a}$  و  $\vec{b}$  دو ضلع مجاور آن هستند:

$$\vec{a} + \vec{b} = (3, -1, 2) + (1, 2, -1) = (4, 1, 1)$$

$$\vec{a} - \vec{b} = (3, -1, 2) - (1, 2, -1) = (2, -3, 3)$$

اکنون توجه کنید که

$$|\vec{a} + \vec{b}| = \sqrt{16+1+1} = 3\sqrt{2}, \quad |\vec{a} - \vec{b}| = \sqrt{4+9+9} = \sqrt{22}$$

بنابراین طول قطر کوچک برابر  $3\sqrt{2}$  است.

۳ ۷۶۰ چون زاویه بین دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  منفرجه است، پس  $|\vec{a} - \vec{b}| > |\vec{a} + \vec{b}|$

$$\sqrt{(x+1)^2 + 16 + (x-1)^2} > \sqrt{(x-3)^2 + x^2 + 1}$$

یعنی  $(x+1)^2 + 16 + (x-1)^2 > (x-3)^2 + x^2 + 1$  دو طرف را به توان

دو می‌رسانیم:

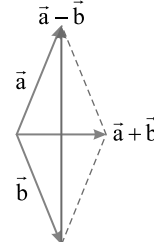
$$x^2 + 2x + 1 + 16 + x^2 - 2x + 1 > x^2 - 6x + 9 + x^2 + 1 \quad \text{با ساده کردن این نابرابری به دست می‌آید} \quad x > -\frac{4}{3}$$

۳ ۷۶۱ توجه کنید که  $|\vec{a}| = |\vec{b}| = 3$ . پس  $\vec{a} + \vec{b}$  راستای نیمساز زاویه بین  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  است:

$$\vec{a} + \vec{b} = \vec{a} + \vec{b} = (1, 2, -2) + (2, 1, -2) = (3, 3, -4)$$

۴ ۷۶۲ توجه کنید که چون  $75^\circ$ ، پس  $\vec{a} + \vec{b}$  نیمساز زاویه بین

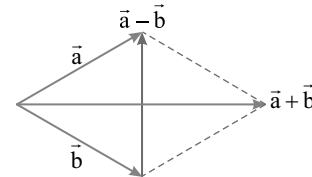
$\vec{a}$  و  $\vec{b}$  است. در نتیجه متوازی‌الاضلاع ایجاد شده روی  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  لوزی است و  $(\vec{a} + \vec{b}) \perp (\vec{a} - \vec{b})$



۴ ۷۶۳ توجه کنید که چون  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  قرینه هم هستند، پس  $|\vec{a}| = |\vec{b}|$

بنابراین متوازی‌الاضلاع ایجاد شده روی  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  لوزی است. در لوزی قطرها

بر هم عمود هستند. در نتیجه  $(\vec{a} + \vec{b}) \perp (\vec{a} - \vec{b})$



۲ ۷۶۴ بردار  $\vec{a} + \vec{b}$  در راستای نیمساز زاویه بین  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  است

$$\text{و } (2, 1, 2) \cdot (\vec{b} - \vec{a}) = (1, 1, 0) \cdot (\vec{b} - \vec{a}) = 1$$

هر بردار را هم راستا و هم جهت با نیمساز زاویه بین  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  مضرب مثبت بردار

بردار مورد نظر را  $(m, m, 2m)$  در نظر می‌گیریم که  $m > 0$ . اندازه این

$$\sqrt{m^2 + m^2 + 4m^2} = \sqrt{6} \Rightarrow \sqrt{6}m = \sqrt{6}$$

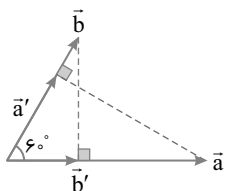
بردار برابر  $\sqrt{6}$  است. پس  $m = 1$  و بردار مطلوب  $(1, 1, 2)$  است.





**۱ ۷۹۸** راه حل اول با توجه به شکل، در می بایس اگر زاویه بین دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  برابر  $60^\circ$  باشد، آن گاه زاویه بین دو بردار  $\vec{a}'$  و  $\vec{b}'$  نیز  $60^\circ$  خواهد بود. از طرف دیگر،  
 $|\vec{a}'| = |\vec{a}| \cos 60^\circ$ ،  $|\vec{b}'| = |\vec{b}| \cos 60^\circ$  (۱)  
 $\vec{a}' \cdot \vec{b}' = |\vec{a}'| |\vec{b}'| \cos 60^\circ \xrightarrow{(۱)} \vec{a}' \cdot \vec{b}' = (|\vec{a}| \cos 60^\circ) (|\vec{b}| \cos 60^\circ) \cos 60^\circ$

$$\begin{aligned} &= (|\vec{a}| |\vec{b}| \cos 60^\circ) \cos^2 60^\circ = 4 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 = 1 \\ &\text{راهنمایی: بنابراین } |\vec{b}'| = \frac{|\vec{a} \cdot \vec{b}|}{|\vec{a}|} \text{ و } |\vec{a}'| = \frac{|\vec{a} \cdot \vec{b}|}{|\vec{b}|} \\ &\vec{a}' \cdot \vec{b}' = |\vec{a}'| |\vec{b}'| \cos \theta = \frac{|\vec{a} \cdot \vec{b}|}{|\vec{b}|} \times \frac{|\vec{a} \cdot \vec{b}|}{|\vec{a}|} \times \cos \theta \\ &= \frac{|\vec{a}| |\vec{b}| \cos \theta}{|\vec{b}|} \times \frac{|\vec{a} \cdot \vec{b}|}{|\vec{a}|} \times \cos \theta \\ &= |\vec{a} \cdot \vec{b}| \cos \theta \cos \theta = 4 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 = 1 \end{aligned}$$

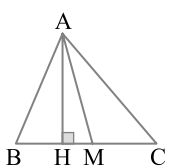


**۱ ۷۹۹** در شکل فرضی زیر  $AH$  ارتفاع و  $AM$  میانه وارد بر ضلع  $BC$  است. بنابراین  $MH$  تصویر قائم میانه  $AM$  بر امتداد  $BC$  است و می دانیم اگر  $\vec{a}'$  تصویر قائم  $\vec{a}$  روی امتداد  $\vec{b}$  باشد، آن گاه  $|\vec{a}'| = \frac{|\vec{a} \cdot \vec{b}|}{|\vec{b}|}$  پس

$$\begin{aligned} M &= \frac{B+C}{2} = (0, 3, 1), \quad \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{OM} - \overrightarrow{OA} = (0, 4, -1) \\ \overrightarrow{BC} &= \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OB} = (-2, -2, 0) \end{aligned}$$

اگر  $\vec{a}'$  را بین  $\vec{BC}$  و  $\vec{AM}$  بر امتداد  $BC$  بروز کنیم:

$$|\vec{AM}'| = \frac{|\vec{AM} \cdot \vec{BC}|}{|\vec{BC}|} = \frac{|0-8+0|}{\sqrt{4+4+0}} = \frac{8}{2\sqrt{2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$$



**۱ ۸۰۰** توجه کنید که

$$\vec{v}_1 \times \vec{v}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & -1 & 3 \\ -1 & 0 & 2 \end{vmatrix} = (-2-0)\vec{i} - (4+2)\vec{j} + (0-1)\vec{k} = -2\vec{i} - 6\vec{j} - \vec{k}$$

طول تصویر قائم این بردار روی محور  $z$  برابر ۷ است.  
**۴ ۸۰۱** می دانیم  $\vec{a} \times \vec{b}$  بر هر ترکیب خطی  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  عمود است، یعنی  $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = 0$ . پس این تساوی به ازای تمام مقادیر  $m$  درست است.

**۳ ۷۹۱** فرض کنید  $\vec{b} = (2, 2, -\sqrt{2})$  و  $\vec{a} = (2x, y, \sqrt{2}z)$ . در این

صورت بنابر نابرابری کوشی - شوارتز،

$$|\vec{a} \cdot \vec{b}| \leq |\vec{a}| |\vec{b}| \Rightarrow |4x + 2y - 2z| \leq \sqrt{4x^2 + y^2 + 2z^2} \sqrt{4 + 4 + 2} = \sqrt{4x^2 + 2y^2 + 4z^2} = \sqrt{4x^2 + 4y^2 + 4z^2}$$

$$|4x + 2y - 2z| \leq 2.$$

پس حداقل مقدار عبارت  $4x + 2y - 2z$  برابر  $2$  است.

**۱ ۷۹۲** فرض کنید  $\vec{b} = (1, 1, 2\sqrt{2})$  و  $\vec{a} = (3x, 2y, \sqrt{2}z)$ . در این

صورت بنابر نابرابری کوشی - شوارتز،

$$|\vec{a} \cdot \vec{b}| \leq |\vec{a}| |\vec{b}| \Rightarrow |3x + 2y + 4z| \leq \sqrt{9x^2 + 4y^2 + 16z^2} \sqrt{1+1+4} = \sqrt{9x^2 + 4y^2 + 20z^2}$$

$$\frac{5}{\sqrt{10}} \leq \sqrt{9x^2 + 4y^2 + 2z^2} \Rightarrow \frac{25}{10} \leq 9x^2 + 4y^2 + 2z^2$$

پس حداقل مقدار عبارت  $9x^2 + 4y^2 + 2z^2$  برابر  $5/2$  است.

**۲ ۷۹۳** فرض می کنیم  $\vec{a}' = (0, -1, -2)$  و  $\vec{a} = (0, -3, 6)$ . اگر

تصویر قائم  $\vec{a}$  بر امتداد  $\vec{b}$  باشد، آن گاه

$$\vec{a}' = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{b}|^2} \vec{b} = \frac{(0+3-12)}{9}(0, -1, -2) = (-2, 1, 2)$$

**۲ ۷۹۴** توجه کنید که

$$\vec{v}_2 = \frac{|\vec{v}_1 \cdot \vec{v}_2|}{|\vec{v}_2|} = \frac{2+2+4}{\sqrt{4+1+4}} = \frac{8}{\sqrt{13}}$$

**۲ ۷۹۵** اگر  $\vec{a}'$  تصویر قائم  $\vec{a}$  بر  $\vec{b}$  باشد، آن گاه  $|\vec{a}'| = \frac{|\vec{a} \cdot \vec{b}|}{|\vec{b}|}$ . اگر  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  بنابر فرض سؤال،

$$\vec{a} - \vec{b} = -\vec{i} + \vec{j} + \vec{k} \Rightarrow |\vec{a} - \vec{b}| = \sqrt{1+16+49} = \sqrt{66}$$

$$|\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 - 2\vec{a} \cdot \vec{b} = 66 \Rightarrow 9+49-2\vec{a} \cdot \vec{b} = 66 \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = -4$$

$$|\vec{a}'| = \frac{|\vec{a} \cdot \vec{b}|}{|\vec{b}|} = \frac{|-4|}{\sqrt{13}} = \frac{4}{\sqrt{13}}$$

**۳ ۷۹۶** توجه کنید که زاویه بین  $\vec{a}'$  و  $\vec{b}'$  با زاویه بین  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  برابر است. بنابر

فرض،  $|\vec{a}'| = \frac{1}{2} |\vec{a}|$ . از طرف دیگر،

$$|\vec{a}'| = \frac{|\vec{a} \cdot \vec{b}|}{|\vec{b}|} = \frac{|\vec{a}| |\vec{b}| |\cos \theta|}{|\vec{b}|} = |\vec{a}| |\cos \theta|$$

$$|\cos \theta| = \frac{1}{2}, \text{ یعنی } |\vec{a}| |\cos \theta| = \frac{1}{2} |\vec{a}|$$

در نتیجه  $\theta = 60^\circ$  یا  $\theta = 120^\circ$ .

**۱ ۷۹۷** با توجه به شکل طول تصویر قائم بردار  $\vec{a}$  روی امتداد بردار  $\vec{b}$  برابر  $\sqrt{3}$  است، پس

$$|\vec{a}'| = \frac{|\vec{a} \cdot \vec{b}|}{|\vec{b}|} \Rightarrow \sqrt{3} = \frac{|m-1+m-1|}{\sqrt{1+(m-1)^2}} \Rightarrow 3(1+(m-1)^2) = (2m-2)^2$$

$$3+3m^2+3-6m = 4m^2+4-8m \Rightarrow m^2-2m-2 = 0$$

مجموع ریشه های این معادله درجه دوم برابر است با

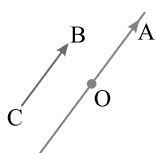
$$-\frac{b}{a} = -\frac{-2}{1} = 2 \Rightarrow m = 2$$

**۳ ۸۰۸** می‌دانیم ضرب خارجی روی جمع و تفرق بردارها خاصیت توزیع پذیری دارد. پس

$$\overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OC} \Rightarrow \overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OC} = \vec{0}$$

$$\overrightarrow{OA} \times (\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OC}) = \vec{0} \Rightarrow \overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{CB} = \vec{0}$$

بنابراین  $\overrightarrow{OA}$  و  $\overrightarrow{CB}$  موازی هستند. پس  $A$  روی خطی قرار دارد که از مبدأ  $O$  می‌گذرد و با  $\overrightarrow{CB}$  موازی است. مختصات  $\overrightarrow{CB}$  برابر  $(1, 0, 0)$  است. بنابراین خط فوق موازی بردار  $\vec{k}$  است. یعنی موازی محور  $Z$  است و چون این خط از مبدأ می‌گذرد، پس مکان نقطه  $A$  همان محور  $Z$  است.



**۱ ۸۰۹** ابتدا بردار  $(\vec{a} - \vec{b}) \times (\vec{a} + \vec{b})$  را ساده می‌کنیم:

$$(\vec{a} - \vec{b}) \times (\vec{a} + \vec{b}) = \vec{a} \times \vec{a} + \vec{a} \times \vec{b} - \vec{b} \times \vec{a} - \vec{b} \times \vec{b} = \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{b} = 2\vec{a} \times \vec{b}$$

$$= 2 \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & -1 \\ 2 & -1 & 2 \end{vmatrix} = 2(\vec{i} - 2\vec{j} - 2\vec{k}) = 2\vec{i} - 4\vec{j} - 4\vec{k}$$

پس مجموع مختصات این بردار مساوی  $-6$  است.

**۱ ۸۱۰** بردار  $\vec{a} \times \vec{b}$  و مضارب غیرصفر آن هم بر  $\vec{a}$ ، هم بر  $\vec{b}$  و هم بر  $3\vec{a} + 9\vec{b}$  و  $7\vec{a} - \vec{b}$  مثل  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  عمود هستند.

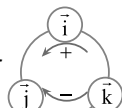
$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -1 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 3\vec{i} + 3\vec{j} - 3\vec{k}$$

در بین گزینه‌ها تنها بردار  $(\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, -\frac{1}{4})$  مضرب بردار  $(3, 3, -3)$  است.

توجه کنید که

$$\frac{1}{12}(\vec{a} \times \vec{b}) = \frac{1}{12}(3, 3, -3) = (\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, -\frac{1}{4})$$

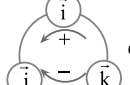
**۳ ۸۱۱** به کمک نمودار چرخشی حاصل ضرب خارجی



بردارهای  $\vec{i}$ ،  $\vec{j}$  و  $\vec{k}$  برابر هستند با  $\vec{i}$ ،  $\vec{j}$  و  $\vec{k}$ . در نتیجه

$$(-2\vec{i} \times (3\vec{i} \times \vec{j})) \times \vec{k} = (-6\vec{i} \times \vec{k}) \times \vec{k} = 6\vec{j} \times \vec{k} = 6\vec{i}$$

**۱ ۸۱۲** به کمک نمودار چرخشی ضربهای خارجی



بردارهای  $\vec{i}$ ،  $\vec{j}$  و  $\vec{k}$  برابر هستند با  $\vec{i}$ ،  $\vec{j}$  و  $\vec{k}$ . پس

$$2\vec{i} \cdot (\vec{j} \times \vec{k}) - \vec{j} \cdot (\vec{k} \times \vec{i}) + 3\vec{k} \cdot (\vec{j} \times \vec{i}) = 2\vec{i} \cdot \vec{i} - 2\vec{j} \cdot \vec{j} - 3\vec{k} \cdot \vec{k}$$

$$= 2\begin{vmatrix} \vec{i} \\ 1 \end{vmatrix}^2 - 2\begin{vmatrix} \vec{j} \\ 1 \end{vmatrix}^2 - 3\begin{vmatrix} \vec{k} \\ 1 \end{vmatrix}^2 = 2 - 2 - 3 = -3$$

**۳ ۸۰۲** بر صفحه شامل  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  عمود است. پس بر هر ترکیب

خطی  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  نیز عمود است. در نتیجه  $\vec{a} \times \vec{b}$  و هر مضرب مخالف صفر آن بر  $\vec{a} + 2\vec{b}$  و  $\vec{a} - \vec{b}$  عمود هستند:

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & -1 \\ 2 & 3 & 0 \end{vmatrix} = 3\vec{i} - 2\vec{j} - \vec{k}$$

در بین گزینه‌ها، گزینه **(۳)** قرینه  $\vec{a} \times \vec{b}$  است، پس بر  $\vec{a} + 2\vec{b}$  و  $\vec{a} - \vec{b}$  عمود است.

**۴ ۸۰۳** چون  $\vec{b} \times \vec{c}$  بر  $\vec{b}$  و  $\vec{c}$  عمود است، پس هر مضرب ناصرفی از آن هم بر  $\vec{b}$  و  $\vec{c}$  عمود است و بر عکس، یعنی هر برداری که بر  $\vec{b}$  و  $\vec{c}$  عمود باشد، باید مضرب  $\vec{b} \times \vec{c}$  باشد. در نتیجه  $\vec{a} \times \vec{b} \times \vec{c}$  مضرب  $\vec{b} \times \vec{c}$  مانند  $m$

$$\vec{a} \times \vec{b} \times \vec{c} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}$$

وجود دارد که به ازای آن  $|\vec{a}| = 2$ . چون  $|\vec{a}| = m(\vec{b} \times \vec{c}) = (-m, 3m, 2m)$ ، پس

$$\sqrt{m^2 + 9m^2 + 4m^2} = 2 \Rightarrow \sqrt{14}|m| = 2$$

در نتیجه  $\vec{a} = \left( \frac{-2}{\sqrt{14}}, \frac{6}{\sqrt{14}}, \frac{4}{\sqrt{14}} \right)$ . یعنی  $m = \pm \frac{2}{\sqrt{14}}$  یا

$$\vec{a} = \left( \frac{2}{\sqrt{14}}, \frac{-6}{\sqrt{14}}, \frac{-4}{\sqrt{14}} \right)$$

$$x + y + z = \frac{-2}{\sqrt{14}} + \frac{6}{\sqrt{14}} + \frac{4}{\sqrt{14}} = \frac{8}{\sqrt{14}}$$

با

$$x + y + z = \frac{2}{\sqrt{14}} - \frac{6}{\sqrt{14}} - \frac{4}{\sqrt{14}} = -\frac{8}{\sqrt{14}}$$

اگر  $\theta$  زاویه بین  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  باشد، آن‌گاه

$$|\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta = \sqrt{2} |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \theta \Rightarrow \sin \theta = \sqrt{2} \cos \theta$$

$$\tan \theta = \sqrt{3} \Rightarrow \theta = 60^\circ$$

**۱ ۸۰۵** بنابر اتحاد لاغرانژ

$$|\vec{a} \times \vec{b}|^2 = |\vec{a}|^2 |\vec{b}|^2 - (\vec{a} \cdot \vec{b})^2 = 2^2 \times 15^2 - 24^2 = 2^2 (15^2 - 12^2) = 2^2 \times 9 = 36$$

در نتیجه  $|\vec{a} \times \vec{b}| = 6$ .

**۲ ۸۰۶** توجه کنید که

$$|(\vec{a} + \vec{b}) \times (\vec{a} - \vec{b})| = |\vec{a} \times \vec{a} - \vec{a} \times \vec{b} + \vec{b} \times \vec{a} - \vec{b} \times \vec{b}|$$

$$= |\vec{0} + \vec{b} \times \vec{a} + \vec{b} \times \vec{a} - \vec{0}| = 2|\vec{b} \times \vec{a}| = 2|\vec{b}| |\vec{a}| \sin \theta$$

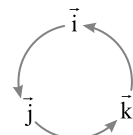
$$= 2 \times 5 \times 4 \sin \theta = 40 \sin \theta$$

چون  $\sin \theta = 20^\circ$ ، پس  $|(\vec{a} + \vec{b}) \times (\vec{a} - \vec{b})| = 20^\circ$ . در نتیجه  $\theta = 30^\circ$ .

**۳ ۸۰۷** می‌دانیم  $\vec{k} \times \vec{i} = \vec{j}$  و  $\vec{j} \times \vec{k} = \vec{i}$ .  $\vec{i} \times \vec{j} = \vec{k}$ . عبارت داده شده را تا حد امکان ساده می‌کنیم:

$$\vec{i} \times \vec{i} + \vec{i} \times \vec{j} - \vec{i} \times \vec{k} + 2\vec{j} \times \vec{i} - \vec{j} \times \vec{j} + \vec{j} \times \vec{k} + \vec{k} \times \vec{i} + 2\vec{k} \times \vec{j}$$

$$= \vec{0} + \vec{k} + \vec{j} - 2\vec{k} - \vec{o} + \vec{i} + \vec{j} - 2\vec{i} = -\vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k}$$



۱) اگر  $\vec{b}$  تصویر قائم بردار  $\vec{b}$  روی امتداد بردار  $\vec{a}$  باشد، آن‌گاه

$$\frac{|\vec{a} \cdot \vec{b}|}{|\vec{a}|} = 2 \Rightarrow |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \theta = 2.$$

اگر  $\theta$  زاویه بین دو بردار

باشد، آن‌گاه

$$\frac{|\vec{a} \cdot \vec{b}|}{|\vec{a}|} = 2 \Rightarrow \frac{|\vec{a}| |\vec{b}| |\cos \theta|}{|\vec{a}|} = 2$$

$$|\vec{b}| |\cos \theta| = 2 \Rightarrow |\cos \theta| = \frac{2}{3}$$

$$\text{پس } \sin \theta = \sqrt{1 - \cos^2 \theta} = \sqrt{1 - \frac{4}{9}} = \frac{\sqrt{5}}{3} \quad \text{می‌دانیم مساحت}$$

متوازی‌الاضلاعی که توسط دو بردار  $3\vec{a} - 2\vec{b}$  و  $2\vec{a} + \vec{b}$  ساخته می‌شود، برابر اندازه حاصل ضرب خارجی این دو بردار است. بنابراین

$$S = |(2\vec{a} + \vec{b}) \times (3\vec{a} - 2\vec{b})| = |6\vec{a} \times \vec{a} - 4\vec{a} \times \vec{b} + 3\vec{b} \times \vec{a} - 2\vec{b} \times \vec{b}|$$

$$= 7|\vec{b} \times \vec{a}| = 7|\vec{b}||\vec{a}|\sin \theta = 7(3)(4)\left(\frac{\sqrt{5}}{3}\right) = 28\sqrt{5}$$

بنابراین فرض تست.

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 7 \Rightarrow (m, 2m, 3) \cdot (3, -1, 2m) = 7$$

$$3m - 2m + 6m = 7 \Rightarrow m = 1$$

$$\text{پس } (\vec{a}, \vec{b}) = (3, -1, 2) \text{ و } \vec{a} = (1, 2, 3).$$

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & 3 \\ 3 & -1 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 3 & \vec{i} \\ -1 & 2 & \vec{j} \\ 3 & 2 & \vec{k} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 3 & 2 & -1 \end{vmatrix} \vec{k}$$

$$= (7, 7, -7) \Rightarrow |\vec{a} \times \vec{b}| = \sqrt{49 + 49 + 49} = 7\sqrt{3}$$

از طرف دیگر مساحت مثلث ایجاد شده با  $2\vec{b}$  و  $\vec{a} + 2\vec{b}$  برابر است با

$$S = \frac{1}{2} |(\vec{a} + 2\vec{b}) \times (2\vec{b} - \vec{a})| = \frac{1}{2} |2\vec{a} \times \vec{b} - \vec{a} \times \vec{a} + 4\vec{b} \times \vec{b} - 2\vec{b} \times \vec{a}|$$

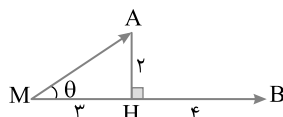
$$= \frac{1}{2} |4\vec{a} \times \vec{b}| = 2|\vec{a} \times \vec{b}| = 2 \times 7\sqrt{3} = 14\sqrt{3}$$

۲) راه حل اول می‌دانیم اگر  $\theta$  زاویه بین دو بردار  $\vec{MA}$  و  $\vec{MB}$  باشد، آن‌گاه

بنابراین با توجه به شکل،

$$\triangle MAH: \sin \theta = \frac{AH}{MA} \quad MA = \sqrt{r^2 + r^2} = \sqrt{13} \rightarrow \sin \theta = \frac{2}{\sqrt{13}}$$

$$|\vec{MA} \times \vec{MB}| = |\vec{MA}| |\vec{MB}| \sin \theta = \sqrt{13} \times 7 \times \frac{2}{\sqrt{13}} = 14$$

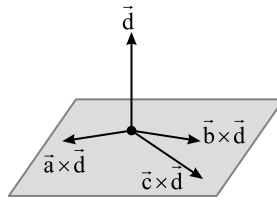


راه حل دوم می‌دانیم  $|\vec{MA} \times \vec{MB}|$  دو برابر مساحت مثلث ایجاد شده توسط

این دو بردار است (عنی مثلث MAB در شکل)، پس ابتدا مساحت این مثلث را حساب می‌کنیم:

$$S_{MAB} = \frac{1}{2} \times |\vec{MB}| \times |AH| = \frac{1}{2} \times 7 \times 2 = 7$$

۱) سه بردار  $\vec{d}$ ,  $\vec{b} \times \vec{d}$  و  $\vec{c} \times \vec{d}$  بر بردار  $\vec{d}$  عمودند، پس این سه بردار در صفحه عمود بر  $\vec{d}$  قرار دارند.



۲) ضرب داخلی و ضرب خارجی بین دو بردار تعریف می‌شوند. در عبارت  $(\vec{a} \cdot \vec{b}) \times \vec{c}$  حاصل  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  یک عدد است و ضرب خارجی بین یک عدد و بردار  $\vec{c}$  تعریف نشده است. پس  $\vec{c} \cdot \vec{b}$  تعريف نشده است.

۳) مختصات بردار  $2\vec{a} \times (\vec{a} - \vec{b})$  را به دست می‌آوریم:

$$2\vec{a} \times (\vec{a} - \vec{b}) = 2 \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & 0 \\ 3 & -1 & 1 \end{vmatrix} = -2 \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} = -2(-\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}) = 2\vec{i} - 4\vec{j} - 4\vec{k}$$

پس مختص عرض این بردار برابر ۴ است.

۴)  $\overrightarrow{AC} = (-4, 4, -2)$  و  $\overrightarrow{AB} = (1, 2, -2)$  توجه کنید که

$$\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & -2 \\ -4 & 4 & -2 \end{vmatrix} = (4, 10, 12)$$

بنابراین مساحت مثلث ABC برابر است با

$$S = \frac{1}{2} |\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}| = \frac{1}{2} |(4, 10, 12)| = \frac{1}{2} \sqrt{16 + 100 + 144} = \sqrt{65}$$

۵) مساحت مثلث ساخته شده توسط دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  برابر

است. پس باید  $|\vec{a} \times \vec{b}|$  را به دست آوریم. اگر  $\theta$  زاویه بین دو بردار

$\vec{a}$  و  $\vec{b}$  باشد، با استفاده از فرض سؤال به دست می‌آید

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \theta \Rightarrow \frac{18}{5} = 3 \times 2 \cos \theta$$

$$\cos \theta = \frac{3}{5} \Rightarrow \sin \theta = \sqrt{1 - \cos^2 \theta} = \sqrt{1 - \frac{9}{25}} = \frac{4}{5}$$

پس  $|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta = 3 \times 2 \times \frac{4}{5} = \frac{24}{5}$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} |\vec{a} \times \vec{b}| = \frac{1}{2} \times \frac{24}{5} = \frac{12}{5}$$

۶) ابتدا اندازه بردار  $\vec{a} \times \vec{b}$  را به دست می‌آوریم

$$\frac{1}{2} |(6\vec{a} + \vec{b}) \times (4\vec{a} - \vec{b})| = 3 \Rightarrow \frac{1}{2} \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 6 & 1 & 0 \\ 4 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 3$$

$$\frac{1}{2} |10\vec{b} \times \vec{a}| = 3 \Rightarrow |\vec{b} \times \vec{a}| = \frac{3}{5} \Rightarrow |\vec{a} \times \vec{b}| = \frac{3}{5}$$

از طرف دیگر بنابر اتحاد لاگرانژ،

$$|\vec{a} \times \vec{b}|^2 + (\vec{a} \cdot \vec{b})^2 = |\vec{a}|^2 |\vec{b}|^2 \Rightarrow \frac{9}{25} + (\vec{a} \cdot \vec{b})^2 = 1$$

$$(\vec{a} \cdot \vec{b})^2 = \frac{16}{25} \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = \pm \frac{4}{5}$$

چون زاویه بین دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  حاده است، پس

۴ ۸۲۶ می دانیم  $\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = \vec{c} \cdot (\vec{a} \times \vec{b})$ . پس

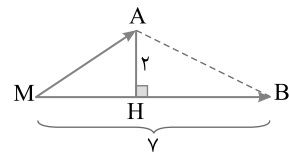
$$\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = \vec{c} \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = \vec{c} \cdot \vec{c} = |\vec{c}|^2 = 4 + 9 + 1 = 14$$

۱ ۸۲۷ از برابری نتیجه می گیریم

$$\vec{a} \times \vec{b} - \vec{a} \times \vec{c} = \vec{0} \Rightarrow \vec{a} \times (\vec{b} - \vec{c}) = \vec{0}$$

در نتیجه  $\vec{c} \parallel \vec{a} \parallel \vec{b}$  (درستی گزینه (۲)). گزینه (۳) هم همواره برقرار است. دو طرف برابری  $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{a} \times \vec{c}$  را در  $\vec{c}$  ضرب داخلی می کنیم:  $\vec{c} \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = \vec{c} \cdot (\vec{a} \times \vec{c})$ . چون  $\vec{c} \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = \vec{c} \cdot \vec{c} = |\vec{c}|^2 = 5^2 = 25$ ، پس مثلث شکل زیر را در نظر گرفت.

$$\text{در نتیجه } |\overrightarrow{MA} \times \overrightarrow{MB}| = 2S_{MAB} = 14.$$



۳ ۸۲۸ سه بردار  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  و  $\vec{c}$  در یک صفحه هستند. هرگاه حاصل ضرب مختلط آنها صفر باشد:

$$\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} -1 & m & 2 \\ 2 & 1 & 0 \\ m & 4 & -1 \end{vmatrix} = 0 \quad \text{بسط بر حسب سطر اول}$$

$$-1(-1)^2 \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 4 & -1 \end{vmatrix} + m(-1)^3 \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ m & -1 \end{vmatrix} + 3(-1)^4 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ m & 4 \end{vmatrix} = 0$$

$$-1(-1)-m(-2)+3(8-m) = 0 \Rightarrow 1+2m+24-3m = 0 \Rightarrow m = 25$$

۴ ۸۲۹ شفاط A, B, C و D در یک صفحه اند. هرگاه حاصل ضرب مختلط  $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$  و  $\vec{AD}$  برابر صفر باشد، توجه کنید را نقطه شروع هر سه بردار گرفته ایم چون مختصات A از بقیه ساده تر و محاسبات در کل راحت تر می شود:

$$\vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA} = (-1, 2, 1) - (1, 0, 0) = (-2, 2, 1)$$

$$\vec{AC} = \vec{OC} - \vec{OA} = (2, 0, 2) - (1, 0, 0) = (1, 0, 2)$$

$$\vec{AD} = \vec{OD} - \vec{OA} = (m, -1, -1) - (1, 0, 0) = (m-1, -1, -1)$$

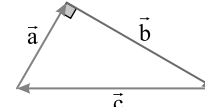
بنابراین

$$\vec{AB} \cdot (\vec{AC} \times \vec{AD}) = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} -2 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ m-1 & -1 & -1 \end{vmatrix} = 0$$

$$\text{بسط بر حسب سطر دوم} \rightarrow 1(-1)^3 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -1 & -1 \end{vmatrix} + 2(-1)^5 \begin{vmatrix} -2 & 2 \\ m-1 & -1 \end{vmatrix} = 0$$

$$-(-2+1) - 2(2-2m+2) = 0 \Rightarrow 1-8+4m = 0 \Rightarrow m = \frac{7}{4}$$

$$|\vec{a} \times \vec{b}| = 2S = 2 \times \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 12$$



۳ ۸۲۳ در متوازی الاضلاع ABCD

$$|\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AD}| = |\overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AB}| = S_{ABCD}, |\overrightarrow{BD} \times \overrightarrow{AC}| = 2S_{ABCD}$$

بنابراین

$$|\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AD}| + |\overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AB}| + |\overrightarrow{BD} \times \overrightarrow{AC}| = 10 + 10 + 20 = 40$$

۴ ۸۲۴ حجم متوازی السطوحی که با بردارهای  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  و  $\vec{c}$  ساخته می شود، برابر  $|\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})|$  است. پس ابتدا  $\vec{b} \times \vec{c}$  را به دست می آوریم:

$$\vec{b} \times \vec{c} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & -2 \\ 0 & 1 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & -2 & \vec{i} \\ 1 & 3 & \vec{j} \\ 0 & 1 & \vec{k} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 & \vec{i} \\ \vec{j} & 3 & \vec{j} \\ 0 & 1 & \vec{k} \end{vmatrix} = (\lambda, -3, 1)$$

اکنون توجه کنید که

$$\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = (2, -1, 1) \cdot (\lambda, -3, 1) = 16 + 3 + 1 = 20$$

در نتیجه حجم این متوازی السطوح برابر  $20$  است. پس حجم هر چهارم با این متوازی السطوح نیز برابر  $20$  است.

۳ ۸۲۵ حجم متوازی السطوح ساخته شده روی بردارهای  $2\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  و  $\vec{c}$  برابر  $|2\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})| = 12$  است. بنابراین  $|\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})| = 6$ . پس از طرف دیگر، حجم متوازی السطوح ساخته شده روی بردارهای  $\vec{a} + \vec{b}$  و  $\vec{b} + \vec{c}$  مساوی  $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{b} + \vec{c}) \times (\vec{c} + \vec{a})$  است. چون ضرب داخلی و ضرب خارجی روی جمع بردارها خاصیت توزیع بذیری دارند و

$$\vec{b} \cdot (\vec{b} \times \vec{a}) = \vec{b} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = \vec{a} \cdot (\vec{c} \times \vec{a}) = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{a}) = 0$$

پس

$$\begin{aligned} & (\vec{a} + \vec{b}) \cdot ((\vec{b} + \vec{c}) \times (\vec{c} + \vec{a})) \\ &= (\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{b} \times \vec{c} + \vec{b} \times \vec{a} + \underbrace{\vec{c} \times \vec{c}}_0 + \vec{c} \times \vec{a}) \\ &= (\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{b} \times \vec{c} + \vec{b} \times \vec{a} + \vec{c} \times \vec{a}) \\ &= \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) + \underbrace{\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{a})}_0 + \underbrace{\vec{a} \cdot (\vec{c} \times \vec{a})}_0 + \vec{b} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) + \underbrace{\vec{b} \cdot (\vec{b} \times \vec{a})}_0 + \vec{b} \cdot (\vec{c} \times \vec{a}) \\ &= \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) + \vec{b} \cdot (\vec{c} \times \vec{a}) = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) + \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) \\ &= 2\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = 2 \times 6 = 12 \end{aligned}$$

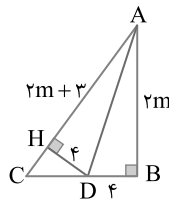
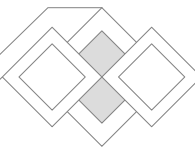
بنابراین حجم متوازی السطوح مورد نظر برابر  $12$  است.



## فصل دوم

پاسخ تشریحی  
آزمون‌ها

## فصل دوم: پاسخ تشریحی آزمون‌ها

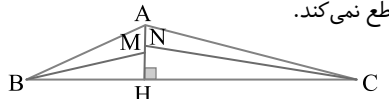


۶ می‌دانیم هر نقطه روی نیمساز یک زاویه از دو ضلع آن زاویه به یک فاصله است. پس عمود DH برابر DB و مساوی ۴ است. در ضمن دو مثلث قائم‌الزاویه AHD و ABD به حالت وتر و یک ضلع زاویه قائمه همنهشت هستند. پس  $AH = AB = 2m$

در نتیجه  $CH = AC - AH = 2m + 3 - 2m = 3$ , پس بنابر قضیه فیثاغورس

$$\triangle DCH: DC^2 = CH^2 + DH^2 = 3^2 + 4^2 = 25 \Rightarrow DC = 5$$

۱ ناطقی که از دو ضلع مثلث به یک فاصله‌اند روی نیمساز زاویه بین آن دو ضلع قرار دارند. اگر نیمسازهای زاویه‌های B و C را رسم کنیم تا ارتفاع AH را به ترتیب در نقاط M و N قطع کنند، دو نقطه M و N روی AH از دو ضلع مثلث به یک فاصله‌اند. توجه کنید نیمساز زاویه A ارتفاع AH را درون مثلث قطع نمی‌کند.



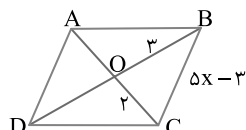
۴ زاویه بین دو قطر مستطیل معلوم نیست. پس با تغییر این زاویه نامتناهی مستطیل با معلوم بودن طول قطر مساوی  $\sqrt{27}$  قابل رسم است.

۹ عدد  $\sqrt{3}$  از ۵ بزرگ‌تر است. پس مستطیل با طول قطر ۵ و طول ضلع  $\sqrt{3}$  وجود ندارد، پس گزینه (۱) نادرست است. در ضمن با تغییر زاویه بین دو ضلع مجاور متوازی‌الاضلاع نامتناهی متوازی‌الاضلاع قابل رسم است. پس گزینه (۲) نادرست است. با معلوم بودن طول یک ضلع لوزی و تغییر زاویه بین دو ضلع آن نامتناهی لوزی قابل رسم است، پس گزینه (۳) نادرست است. ولی چون در مربع قطرها مساوی و عمودمنصف یکدیگرند، با داشتن طول یک قطر مربع فقط یک مربع قابل رسم است.

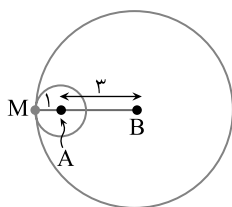


۱۰ در متوازی‌الاضلاع قطرها منصف یکدیگرند. پس در صورتی متوازی‌الاضلاع ABCD قابل رسم است که مثلث OBC قابل رسم باشد. بنابراین اضلاع مثلث OBC باید در نابرابری‌های مماثل یا نتیجه آن صدق کنند. در نتیجه

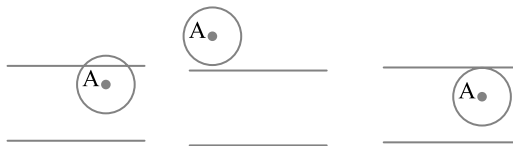
$$|3-2| < AB < r_1 + r_2 \Rightarrow 1 < 5x - 3 < 5 \Rightarrow 4 < 5x < 8 \Rightarrow \frac{4}{5} < x < \frac{8}{5}$$



۱۱ ناطقی که از A به فاصله ۱ هستند روی دایره به مرکز A و شعاع ۱ و ناطقی که از B به فاصله ۴ هستند روی دایره به مرکز B و شعاع ۴ هستند. مطابق شکل مقابل، این دو دایره در نقطه M مماس هستند و این نقطه جواب این سؤال است.

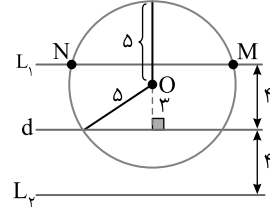


۲ مجموعه نقطه‌هایی که از نقطه A به فاصله ۴ هستند، دایره‌ای است به مرکز A و شعاع ۴ (قطر ۸). همچنین مجموعه نقطه‌هایی که از خط L به فاصله ۵ هستند، دو خط موازی L و به فاصله ۵ از آن هستند (دقیق کنید فاصله این دو خط ۱۰ است). تعداد نقطه‌های مشترک دایره و دو خط موازی L، تعداد جواب‌ها است. حالتهای زیر به دست می‌آید.

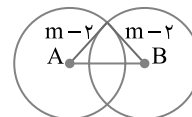


۱ جواب دارد هیچ جوابی ندارد دو جواب دارد توجه کنید، چون قطر دایره (۸) از فاصله دو خط (۱۰) کمتر است، پس حالت‌های دیگری رخ نمی‌دهد.

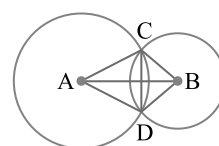
۲ مجموعه نقطه‌هایی که از خط d به فاصله ۴ هستند، دو خط موازی d و به فاصله ۴ از آن است (دو خط L<sub>1</sub> و L<sub>2</sub> را در شکل زیر ببینید). در نتیجه تعداد نقطه‌هایی که این شرط را دارند دو تا است (نقطه‌های M و N در شکل).



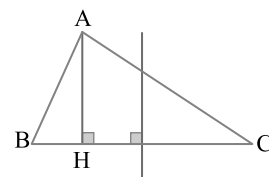
۳ مجموعه نقطه‌هایی که از A و B به فاصله m-2 هستند، محل برخورد دو دایره به مرکز A و B و شعاع  $r_1 = r_2 = m-2$  است. چون بنابر صورت مسئله می‌خواهیم دو نقطه دارای این ویژگی باشند، باید دو دایره متقاطع باشند، یعنی  $|r_1 - r_2| < AB < r_1 + r_2 \Rightarrow 4 < 2m - 4 \Rightarrow 4 < m$



۴ چون AB = BC = AD و AC = AD، پس عمودمنصف پاره خط CD است. بنابراین هر نقطه روی پاره خط AB از دو نقطه C و D به یک فاصله است.



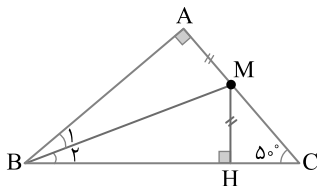
۵ مجموعه ناطقی که از دو رأس B و C به یک فاصله‌اند، عمودمنصف ضلع BC است. این عمودمنصف با ارتفاع AH موازی است. بنابراین نقطه‌ای روی AH وجود ندارد که از B و C به یک فاصله باشد.



**۱۶** شکل سؤال به صورت زیر است. نقطه M از دو ضلع AB و BC به یک فاصله است ( $MA=MH$ ). پس M روی نیمساز زاویه B است.

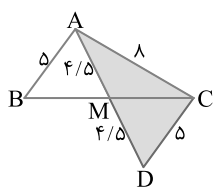
يعني  $BM$  نیمساز زاویه B است. بنابراین

$$\hat{B} = 90^\circ - \hat{C} = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ \Rightarrow \hat{B}_1 = \hat{B}_2 = \frac{\hat{B}}{2} = 20^\circ \Rightarrow \hat{HBM} = 20^\circ$$



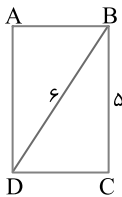
**۱۷** در مثلث ABC میانه AM را

به اندازه خودش امتداد می‌دهیم تا به نقطه D برسیم. در این صورت سه ضلع مثلث ADC برابر ۵، ۸ و ۹ است و با این داده‌ها فقط یک مثلث ADC قابل رسم است (توجه کنید ۸ و ۹ در نابرابری‌های مثلث ABC متساوى هستند)، پس فقط یک مثلث ABC قابل رسم است.

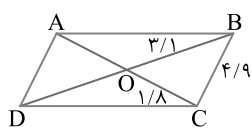


**۱۸** در مستطیل ABCD با داشتن

قطر  $BD=6$  و ضلع  $BC=5$  به کم رابطه فیثاغورس ضلع DC به دست می‌آید و با داشتن طول سه ضلع، مثلث BCD به صورت یکتا قابل رسم است. اگر از B و D موازی اضلاع روبروی آنها رسم کنیم، مستطیل ABCD به دست می‌آید. پس با این معلومات فقط یک مستطیل قابل رسم است.

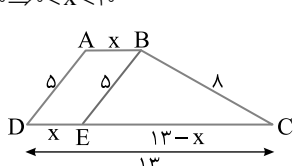


**۱۹** در متوازی‌الاضلاع قطراها منصف یکدیگرند، پس اگر در متوازی‌الاضلاع ABCD،  $AC=3/6$  و  $BD=6/2$ . آن‌گاه  $OB=3/1$  و  $OC=1/8$ . در این صورت در مثلث OBC، چون  $OC=3/1+1/8=4/9$ ، پس BC  $\neq OB+OC$ . یعنی طول ضلع‌ها در نابرابری‌های مثلث صدق نمی‌کنند. بنابراین چنین متوازی‌الاضلاعی وجود ندارد.

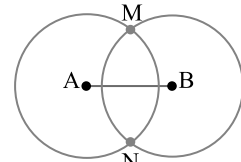


**۲۰** فرض می‌کنیم ABCD ذوزنقه مورد نظر باشد. اگر از رأس B خطی موازی ساق AD رسم کنیم، تا قاعده DC را در E قطع کند. آن‌گاه ذوزنقه به یک متوازی‌الاضلاع و یک مثلث تقسیم می‌شود. برای آنکه ذوزنقه قابل رسم باشد باید مثلث BEC قابل رسم باشد. پس لازم است اضلاع این مثلث در نابرابری‌های مثلث یا ترتیج آن صدق کنند. پس

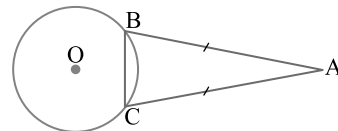
$$|8-5| < 13-x < 8+5 \Rightarrow 3 < 13-x < 13 \xrightarrow{\text{را کم می کنیم}} 13-x < 13 - \xrightarrow{\text{از طرفین}} -1 < -x < 0 \Rightarrow 0 < x < 1.$$



**۱۲** مجموعه نقطه‌هایی که هم از A و هم از B به فاصله ۵ هستند، نقطه‌های برخورد دو دایره به مرکز A و B و شعاع ۵ است. با فرض  $r_1=r_2=5$  چون  $|r_1-r_2|=1$ ،  $AB=6$  و  $|r_1+r_2|=11$ ، پس بنابراین دو دایره متقاطع هستند و دو نقطه با این ویژگی وجود دارد.



**۱۳** چون  $A=AC$ ، پس  $AB=AC$  روی عمودمنصف BC قرار دارد. از طرف دیگر  $OB=OC$ ، پس O نیز روی عمودمنصف BC قرار دارد. بنابراین OA عمودمنصف BC است.

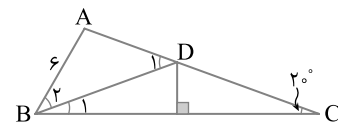


**۱۴** چون D روی عمودمنصف BC است، بنابراین خاصیت عمودمنصف  $BD=DC$ ، پس مثلث  $BDC$  متساوی‌الساقین است، بنابراین  $\hat{D}_1=\hat{C}=20^\circ$ .

$$\hat{D}_1 = \hat{B}_1 + \hat{C} = 20^\circ + 20^\circ = 40^\circ \quad (1)$$

$$\hat{B}_2 = \hat{B} - \hat{B}_1 = 60^\circ - 20^\circ = 40^\circ \quad (2)$$

از مقایسه برابری‌های (1) و (2) به دست می‌آید  $\hat{D}_1 = \hat{B}_2 = 40^\circ$ . بنابراین مثلث  $ABD$  متساوی‌الساقین است و  $AD=AB=6$ .

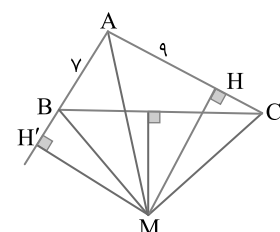


**۱۵** نقطه M از دوران B و C به یک فاصله است، پس M روی عمودمنصف ضلع BC است. در ضمن نقطه M از دو ضلع  $AB$  و  $AC$  به یک فاصله است، پس M روی نیمساز زاویه A برای  $AM=MH$  برابر  $AC$  روی  $AM$  است، پس  $MH$  مساوی‌اند. بنابراین سؤال تصویر  $AM$  روی  $AC$  برابر ۹ است، پس  $AH=9$ . از طرف دیگر،

$$\left. \begin{array}{l} MB=MC \\ MH=MH' \\ \hat{H}=\hat{H}'=90^\circ \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{و تو و یک ضلع}} \triangle MCH \cong \triangle MBH' \Rightarrow BH'=CH$$

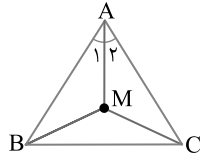
$$\left. \begin{array}{l} MH=MH' \\ AM=AM \\ \hat{H}=\hat{H}'=90^\circ \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{و تو و یک ضلع}} \triangle AMH \cong \triangle AMH' \Rightarrow AH'=AH \quad \forall BH'=9 \Rightarrow BH'=2$$

پس  $AC=9+2=11$ . در نتیجه  $CH=2$ .



از طرف دیگر می‌دانیم زاویه بین نیمسازهای داخلی  $\hat{B}$  و  $\hat{C}$ ، یعنی زاویه  $BMC$  مساوی  $\frac{\hat{A}}{2} + 90^\circ$  است. بنابراین

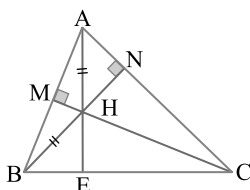
$$BMC = 90^\circ + \frac{\hat{A}}{2} = 90^\circ + \frac{64^\circ}{2} = 122^\circ$$



**۲۷** نقطه تلاقی ارتفاعهای مثلث  $ABC$  درون آن قرار دارد پس همه

زاویه‌های این مثلث حاده هستند. پس گزینه (۱) نادرست است.

از طرف دیگر  $HA = HB$ ، پس مثلث  $ABH$  متساوی الساقین است. بنابراین ارتفاع  $HM$  در مثلث  $ABH$  میانه هم هست. پس  $M$  وسط  $AB$  قرار دارد. بنابراین ارتفاع  $CM$  در مثلث  $ABC$  میانه هم هست. پس  $ABC$  متساوی الساقین است ( $CA = CB$ ). با توجه به شکل دو زاویه  $BHC$  و  $MHN$  متقابل به رأس هستند پس متساوی‌اند. در نتیجه  $MHN = 112^\circ$ .  $\hat{MHN} = 112^\circ$  است در نتیجه چون مجموع زوایای چهارضلعی  $AMHN$  برابر  $360^\circ$  است در نتیجه  $\hat{A} = 180^\circ - 112^\circ = 68^\circ$ . بنابراین  $\hat{B} = 68^\circ$ . پس  $\hat{C} = 180^\circ - (\hat{A} + \hat{B}) = 180^\circ - (68^\circ + 68^\circ) = 44^\circ$

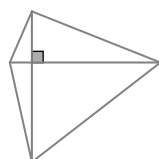


**۲۸** عکس قضیه‌های مطرح شده در گزینه‌های (۱)، (۳) و (۴) درست هستند. پس آنها را به صورت دو شرطی می‌توان نوشت. ولی عکس قضیه «اگر دو مثلث همنهشت باشند، آن‌گاه هم مساحت هستند» به صورت «اگر دو مثلث هم مساحت باشند، آن‌گاه همنهشت هستند» نادرست است.

**۲۹** گزاره (ب) یک قضیه است. پس همواره درست است و نمی‌توان با مثال نقض آن را رد کرد. ولی سه گزینه دیگر با مثال نقض رد می‌شوند. برای گزاره (الف) دو مثلث قائم‌الزاویه و متساوی‌الاضلاع با مساحت ۵ هم مساحت هستند. ولی همنهشت نیستند.

برای گزاره (پ) دو عدد  $\sqrt{2}$  و  $-\sqrt{2}$  گنگ هستند ولی مجموع آن‌ها برابر صفر است و گنگ نیست.

برای گزاره (ت) چهارضلعی مقابل دارای دو قطر متساوی و عمود بر هم است ولی لوزی نیست.



**۳۰** اگر  $O$  نقطه‌ای دلخواه درون مثلث  $ABC$  باشد، آن‌گاه  $\triangle ABC$  با  $\triangle OAC + \triangle OBC + \triangle OAB < \text{نصف محیط}(\triangle ABC)$

$$3 < OA + OB + OC < 6 \quad (1)$$

از طرف دیگر

$$\begin{aligned} & (\triangle OAC) + (\triangle OBC) + (\text{محیط}(\triangle OAB)) + (\text{محیط}(\triangle ABC)) \\ & = 2(OA + OB + OC) + (\triangle ABC) = 2(OA + OB + OC) + 6 \end{aligned}$$

اکنون از نابرابری (۱) به دست می‌آید  $6 < 2(OA + OB + OC) + 6 < 12$ .

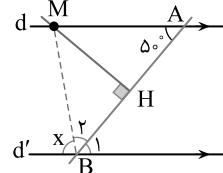
در میان اعداد داده شده، فقط ۱۳ در این نابرابری‌ها صدق می‌کند.

**۲۱** نقطه  $M$  روی عمودمنصف پاره خط  $AB$  است، پس

$MA = MB$ . بنابراین  $\hat{B}_2 = \hat{MAB} = 50^\circ$ . از طرف دیگر از قضیه خطوط

موازی و مورب نتیجه می‌گیریم  $\hat{B}_1 = 50^\circ$ . بنابراین

$$x = 180^\circ - (\hat{B}_1 + \hat{B}_2) = 180^\circ - (50^\circ + 50^\circ) = 80^\circ$$



**۲۲** در هر مثلث نیمسازهای زاویه‌های داخلی درون مثلث همرس هستند.

بس نوع این مثلث مشخص نیست. می‌تواند حاده‌الزاویه، قائم‌الزاویه یا منفرجه‌الزاویه باشد. بنابراین جایگاه نقطه تلاقی ارتفاعهای این مثلث نامشخص است.

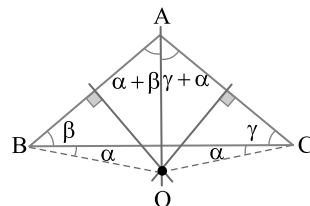
**۲۳** از فرض  $\hat{B} + \hat{C} = 70^\circ$  نتیجه می‌گیریم  $\hat{A} = 110^\circ$ . پس نقطه

همرسی عمودمنصف‌های اضلاع این مثلث بیرون آن قرار دارد (شکل زیر را ببینید). در ضمن نقطه تلاقی عمودمنصف‌های اضلاع هر مثلث از سه رأس آن به یک فاصله است، پس  $OA = OB = OC$ . در نتیجه مثلث‌های  $OBC$ ،  $OAB$  و  $OAC$  متساوی الساقین هستند. بنابراین با توجه به شکل

$$\hat{A} = 110^\circ \Rightarrow \alpha + \beta + \gamma + \alpha = 110^\circ \Rightarrow \frac{2\alpha + 2\beta + 2\gamma = 180^\circ}{\text{مجموع زوایه‌های مثلث}} \rightarrow$$

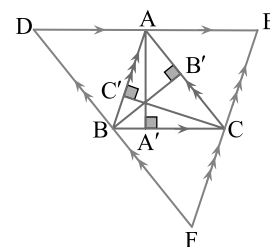
$$\alpha + 90^\circ = 110^\circ \Rightarrow \alpha = 20^\circ$$

$$\text{پس } \hat{BOC} = 180^\circ - (\alpha + \alpha) = 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ$$



**۲۴** از هر رأس خطی موازی ضلع روبرو به آن

رسم می‌کنیم. مثلث  $DEF$  به دست می‌آید. می‌دانیم نقطه همرسی ارتفاعهای مثلث  $ABC$  همان نقطه همرسی عمودمنصف‌های مثلث  $DEF$  است و چون عمودمنصف‌های مثلث  $DEF$  همرس هستند، پس ارتفاعهای مثلث  $ABC$  نیز همرس هستند.



**۲۵** فرض می‌کنیم  $\hat{A} = x$ . پس  $\hat{B} = 5x$  و  $\hat{C} = 6x$ . در نتیجه

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow x + 5x + 6x = 180^\circ \Rightarrow 12x = 180^\circ \Rightarrow x = 15^\circ$$

بنابراین  $\hat{B} = 75^\circ$ ،  $\hat{C} = 90^\circ$  و  $\hat{A} = 15^\circ$ . پس زاویه بین نیمسازهای داخلی  $\hat{B}$  و  $\hat{C}$  برابر است با  $\hat{A} = 15^\circ + \frac{15^\circ}{2} = 97.5^\circ$  زاویه خواسته شده.

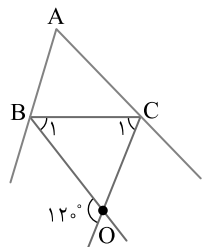
**۲۶** نقطه  $M$  از اضلاع مثلث  $ABC$  به یک فاصله است. پس  $M$

نقطه تلاقی نیمسازهای مثلث  $ABC$  است. بنابراین

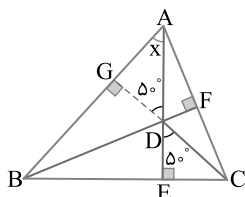
$$\hat{AM} = \hat{A}_1 = \hat{A}_2 = 32^\circ \Rightarrow \hat{A} = 64^\circ$$

با توجه به شکل زیر چون  $\hat{O} = 120^\circ$ , پس  $\hat{B}\hat{O}\hat{C} = 60^\circ$ . در نتیجه

$$60^\circ - \frac{\hat{A}}{2} = 90^\circ \Rightarrow \hat{A} = 60^\circ$$

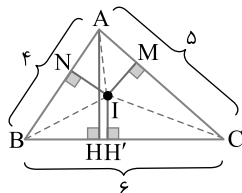


را امتداد می‌دهیم تا ضلع AB را در G قطع کند (شکل زیر) **۳۶** را ببینید. چون ارتفاع‌های مثلث همسر هستند، پس CG ارتفاع وارد بر ضلع است. اکنون به دست می‌آید  $AB = x = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ$ .



**۳۷** نقطه I از اضلاع مثلث ABC به یک فاصله است. پس I نقطه تلاقی نیمسازهای زاویه‌های داخلی مثلث است. فرض کنید  $IH' = IN = IM = x$  در ضمن کوتاهترین ارتفاع مثلث ارتفاع وارد بر بزرگ‌ترین ضلع مثلث است. بنابراین باید نسبت  $\frac{IH'}{AH}$  را به دست آوریم. با توجه به شکل می‌نویسیم

$$\begin{aligned} S_{ABC} &= S_{AIB} + S_{AIC} + S_{BIC} \Rightarrow \frac{1}{2} AH \times 6 = \frac{1}{2} (4x) + \frac{1}{2} (5x) + \frac{1}{2} (6x) \\ 6AH &= 4x + 5x + 6x = 15x \Rightarrow \frac{x}{AH} = \frac{6}{15} \quad \text{بنابراین } \frac{IH'}{AH} = \frac{x}{5} \end{aligned}$$



توجه کنید که اعداد  $2\sqrt{3}$ ,  $3\sqrt{2}$  و  $7$  در نابرابری‌های مثلث صدق می‌کنند، یعنی  $7 < 3\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$ ,  $2\sqrt{3} < 7 + 3\sqrt{2}$ ,  $3\sqrt{2} < 7 + 2\sqrt{3}$

اکنون طرفین نابرابری‌های بالا را در a ضرب می‌کنیم

$$7a < (3\sqrt{2} + 2\sqrt{3})a \Rightarrow 7a < 3\sqrt{2}a + 2\sqrt{3}a$$

$$2\sqrt{3}a < (7 + 3\sqrt{2})a \Rightarrow 2\sqrt{3}a < 7a + 3\sqrt{2}a$$

$$3\sqrt{2}a < (7 + 2\sqrt{3})a \Rightarrow 3\sqrt{2}a < 7a + 2\sqrt{3}a$$

پس مثلث با طول اضلاع  $2\sqrt{3}a$ ,  $2\sqrt{2}a$  و  $7a$  وجود دارد. بنابراین گزینه (۲) همیشه درست است و مثال نقض ندارد.

در گزینه (۱) مثلث منفرجه و در گزینه (۳) همه مثلث‌ها به جز مثلث متساوی‌الاضلاع و در گزینه (۴) مثلث قائم‌الزاویه می‌توانند مثال نقض باشند.

**۳۹** نقطه همسری نیمسازهای زاویه‌های داخلی مثلث از ضلع‌های مثلث به یک فاصله است، پس  $3x + 5 = 2x + 5$ . یعنی  $x = 4$ . در نتیجه فاصله نقطه همسری نیمسازهای زاویه‌های داخلی از هر سه ضلع برابر با  $2x + 5 = 2 \times 4 + 5 = 13$  است.

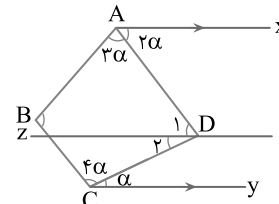
**۳۱** مطابق شکل از نقطه D خط Dz را موازی دو نیم خط موازی Cy و Ax رسم می‌کنیم.

$$\left\{ \begin{array}{l} Ax \parallel Dz \xrightarrow{\text{مورب}} \hat{D}_1 = 2\alpha \\ Cy \parallel Dz \xrightarrow{\text{مورب}} \hat{D}_2 = \alpha \end{array} \right. \xrightarrow{+} \hat{D} = 3\alpha$$

از طرف دیگر مجموع زوایای چهارضلعی ABCD مساوی  $360^\circ$  است. پس

$$3\alpha + 3\alpha + 4\alpha + 100^\circ = 360^\circ \Rightarrow 10\alpha = 260^\circ \Rightarrow \alpha = 26^\circ$$

$$\therefore \hat{D} = 3 \times 26 = 78^\circ.$$



**۳۲** در مثلث ABC فرض کنید  $\hat{C} = 7x$ ,  $\hat{B} = 3x$ ,  $\hat{A} = 2x$ . پس

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow 2x + 3x + 7x = 180^\circ \Rightarrow 12x = 180^\circ \Rightarrow x = 15^\circ$$

در نتیجه  $\hat{C} = 105^\circ$ ,  $\hat{B} = 45^\circ$  و  $\hat{A} = 30^\circ$ . بنابراین مثلث ABC یک زاویه منفرجه دارد، پس نقطه تلاقی ارتفاع‌ها خارج مثلث است.

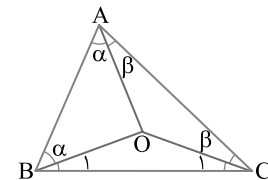
**۳۳** راه حل اول

$$(1) \text{ چون } \hat{B} + \hat{C} = 110^\circ, \text{ پس } \hat{A} = 70^\circ.$$

(۲) چون O محل همسری عمودمنصف‌ها است، پس OA = OB و OA = OC، یعنی دو مثلث OAB و OAC متساوی الساقین هستند و در آنها زاویه‌های رو به رو به ساق‌ها با هم برابرند.

(۳) در مثلث OBC، مجموع زاویه‌های داخلی  $180^\circ$  است:

$$\begin{aligned} \hat{O} + \hat{B}_1 + \hat{C}_1 &= 180^\circ \Rightarrow \hat{O} = 180^\circ - (\hat{B}_1 + \hat{C}_1) = 180^\circ - (\hat{B} - \alpha + \hat{C} - \beta) \\ &= 180^\circ - (\hat{B} + \hat{C} - \hat{A}) = 180^\circ - (110^\circ - 70^\circ) = 140^\circ \end{aligned}$$



راه حل دوم با توجه به درس نامه «در مثلث ABC با سه زاویه حاده، اگر O محل همسری عمودمنصف‌ها باشد، آن‌گاه  $\hat{B}\hat{O}\hat{C} = 2\hat{A}$ ». اکنون به سادگی به دست می‌آید

$$\hat{B}\hat{O}\hat{C} = 2\hat{A} = 2(180^\circ - (\hat{B} + \hat{C})) = 2(180^\circ - 110^\circ) = 2 \times 70^\circ = 140^\circ$$

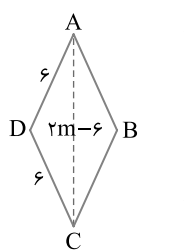
**۳۴** فرض کنید نیمساز زاویه A میانه BM را در نقطه O قطع کند. چون  $AB = 2AM$ ، پس  $AC = 2AB$  میانه ABM متساوی الساقین است. پس

نیمساز A در این مثلث، ارتفاع هم هست و بر BM عمود است.

**۳۵** در شکل زیر O محل برخورد نیمسازهای زاویه‌های خارجی و OBC است. در مثلث C

$$\hat{B}\hat{O}\hat{C} = 180^\circ - (\hat{B}_1 + \hat{C}_1) = 180^\circ - \left( \frac{180^\circ - \hat{B}}{2} + \frac{180^\circ - \hat{C}}{2} \right)$$

$$= \frac{\hat{B} + \hat{C}}{2} = \frac{180^\circ - \hat{A}}{2} = 90^\circ - \frac{\hat{A}}{2}$$

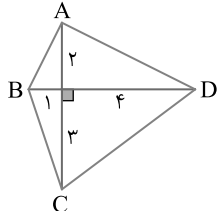


**۳ ۴۶** فرض کنید لوزی موردنظر باشد. با توجه به شکل اگر مثلث  $ADC$  با ابعاد ۶، ۶، و  $2m-6$  قابل رسم باشد، لوزی  $ABCD$  نیز قابل رسم خواهد بود. پس

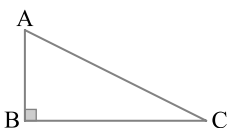
$$6-6 < 2m-6 < 6+6 \Rightarrow 6 < 2m < 18 \Rightarrow 3 < m < 9$$

توجه کنید که در این محدوده،  $m > 2m-6$ . پس می‌تواند ۵ عدد صحیح ۴، ۵، ۶، ۷ یا ۸ باشد.

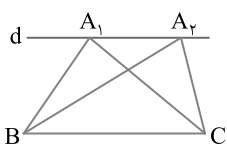
**۴ ۴۷** رد گزینه (۱) مطابق شکل زیر دو پاره خط  $AC$  و  $BD$ ، هر یک به طول ۵ سانتی‌متر را عمود بر هم رسم کرده‌ایم، واضح است که در این چهارضلعی قطرها برابرند و بر هم عمودند ولی این چهارضلعی مربع نیست.



رد گزینه (۲) با رسم یک مثلث قائم‌الزاویه (مانند شکل زیر) معلوم می‌شود  
ارتفاع است ولی با خود ضلع  $AB$  هم طول است.



رد گزینه (۳) ضلع  $BC$  و خط  $d$  موازی آن را در نظر می‌گیریم. اگر رأس سوم مثلث روی خط  $d$  باشد، مساحت مثلث‌های ایجاد شده برابرند ولی این دو مثلث لزوماً همنهشت نیستند (در شکل زیر مثلث‌های  $C$  و  $A_1, BC$  و  $A_2, BC$  هم مساحت‌اند ولی همنهشت نیستند).



**۳ ۴۸** می‌دانیم  $\hat{A} = 180^\circ - \hat{B} - \hat{C}$ ، پس  $\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ$ . اکنون با استفاده از فرض می‌نویسیم

$$\hat{A} = \hat{B} - 2\hat{C} \Rightarrow 180^\circ - \hat{B} - \hat{C} = \hat{B} - 2\hat{C} \Rightarrow 180^\circ + \hat{C} = 2\hat{B}$$

$$\hat{B} = 90^\circ + \frac{\hat{C}}{2} \Rightarrow \hat{B} > 90^\circ$$

پس مثلث  $ABC$  منفرجه است. بنابراین نقطه تلاقی ارتفاع‌های این مثلث خارج آن قرار دارد.

**۴ ۴۹** با استفاده از قضیه خطوط موازی و مورب می‌نویسیم

$$Ax \parallel By \xrightarrow{\text{مورب}} \hat{A} = \hat{C}_1$$

$$\hat{C}_1 = 4\alpha$$

از طرف دیگر مجموع زوایای مثلث  $BDC$  برابر  $180^\circ$  است. پس

$$48^\circ + 3\alpha + \alpha + 4\alpha = 180^\circ \Rightarrow 8\alpha = 132^\circ \Rightarrow \alpha = \frac{132^\circ}{8} = \frac{33^\circ}{2}$$

$$\text{در نتیجه } \hat{C}_1 = 4\alpha = 4 \times \frac{33^\circ}{2} = 66^\circ. \text{ بنابراین}$$

$BEC$  زاویه خارجی مثلث  $A\hat{E}B \Rightarrow A\hat{E}B = \hat{B} + \hat{C}_1 = 48^\circ + 66^\circ = 114^\circ$

**۱ ۴۰** مانند شکل زیر روی امتداد ضلع  $AC$  نقطه  $D$  را طوری انتخاب می‌کنیم که  $AB = AD$ . در این صورت دو مثلث  $AMB$  و  $AMD$  همنهشت‌اند (ض زض). بنابراین  $MD = MB$ . اکنون در مثلث  $MDC$

$$CD < MD + MC \Rightarrow CA + AD < MD + MC$$

چون  $AD = AB$  و  $MD = MB$ ، پس

$$CA + AB < MB + MC$$

بنابراین  $\frac{MB + MC}{CA + AB} < 1$ .

**۲ ۴۱** باید هر کدام از عده‌های داده شده از مجموع دو عدد دیگر کوچک‌تر باشد:

$$x + 5 < 2x + 4x - 4 \Rightarrow \frac{9}{5} < x, \quad 2x < x + 5 + 4x - 4 \Rightarrow -\frac{1}{3} < x$$

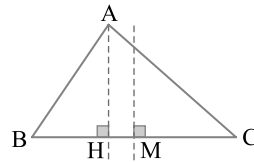
$$4x - 4 < 2x + x + 5 \Rightarrow x < 9$$

اشتراک جواب‌های به دست آمده، یعنی  $\frac{9}{5} < x < 9$  محدوده  $x$  است. توجه کنید که در این محدوده  $(-1, 4, 2x, 9)$  مثبت هستند.

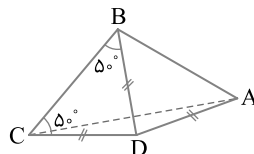
**۳ ۴۲** با رسم قطر  $AC$  نتیجه می‌شود دو مثلث  $ABC$  و  $ADC$  به حالت (ضض) همنهشت هستند. پس  $AC = \hat{C}_1$  و  $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$ . بنابراین  $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$  نیمساز زاویه‌های  $A$  و  $C$  است. پس گزاره (الف) درست است. از طرف دیگر نقطه‌های  $A$  و  $C$  از دوسر پاره خط  $BD$  به یک فاصله هستند. پس  $AC$  عمودمنصف  $BD$  است. بنابراین گزاره (پ) نیز درست است. ولی گزاره‌های (ب) و (ت) درست نیستند.

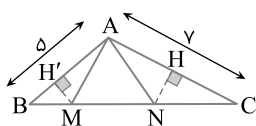
**۱ ۴۳** وتر  $AB$  است. بنابراین  $A$  و  $B$  روی دایره‌اند. پس فاصله آنها تا مرکز دایره  $O$  یکسان است. بنابراین  $OB = OA$  و  $OB$  عمودمنصف  $AB$  واقع شده است. یعنی فاصله  $O$  تا عمودمنصف  $AB$  صفر است.

**۱ ۴۴** مرکز دایره‌ای که از دو نقطه  $B$  و  $C$  می‌گذرد، روی عمودمنصف ضلع  $BC$  است. چون مثلث  $ABC$  متساوی‌الساقین نیست، پس عمودمنصف  $BC$  ارتفاع  $AH$  موازی‌اند (شکل زیر را بینید). بنابراین دایره‌ای با این شرایط وجود ندارد.



**۳ ۴۵** در مثلث  $BCD$  دو زاویه  $B$  و  $C$  مساوی‌اند، پس  $DC = BD$ . در ضمن با توجه به اطلاعات روی شکل  $DC = DA$ ، پس  $BD = DA$ . بنابراین نقطه  $D$  از دوسر پاره خط  $AC$  به یک فاصله است. پس  $D$  روی عمودمنصف  $AC$  است. توجه کنید نقطه  $B$  از دوسر پاره خط  $AC$  به یک فاصله نیست. بنابراین  $B$  روی عمودمنصف  $AC$  نیست، به عبارت دیگر  $BD$  عمودمنصف  $AC$  نیست.





**۵۳** دو مثلث  $\triangle ANC$  و  $\triangle AMB$  در ارتفاع نظیر رأس  $A$  مشترک هستند. پس نسبت مساحت‌های آنها برابر نسبت قاعده‌های است که این ارتفاع بر آنها وارد شده است. در نتیجه

$$\frac{S_{ANC}}{S_{AMB}} = \frac{NC}{BM} = \frac{2BM}{BM} = 2 \Rightarrow \frac{NH}{MH'} = \frac{1}{2}$$

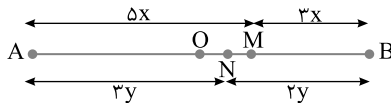
**۵۴** اگر طول ضلع سوم را  $x$  فرض کنیم، بنابر فرض مسئله  $x = 4\sqrt{5}$ . یعنی  $x^2 = 8x$ .

**۵۵** با توجه به اطلاعات مسئله شکل زیر را رسم می‌کنیم. توجه کنید  $AB = 8x = 5y$ . بنابراین عددی مانند  $k$  وجود دارد که به ازای آن  $y = \lambda k$  و  $x = \lambda k$

$$MN = AM - NA = 5x - 3y = 25k - 24k = k$$

چون  $MN = 3$ . پس  $k = 3$ . در نهایت بدست می‌آید:

$$AB = 8x = 40k = 120.$$



**۵۶** عدد  $x$  واسطه هندسی  $y$  و  $4$  است، پس  $x^2 = 4y$  (۱)

در ضمن عدد  $12$  واسطه هندسی  $x$  و  $36$  است، پس  $x^2 = 36x$ . در نتیجه  $x = 4$ . اکنون از برابری (۱) بدست می‌آید  $y = 4$ . یعنی  $y = 4$ . در نهایت بدست می‌آید  $x - 2y = 4 - 8 = -4$ .

**۵۷** راه حل اول عکس نسبت مورد نظر  $\frac{ab+ac}{bc}$  است که برابر

$$\frac{a}{c} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \quad \text{و} \quad \frac{a}{b} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{a}{c} + \frac{a}{b} = \frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 1$$

بنابراین نسبت مورد نظر نیز برابر است با  $1$ .

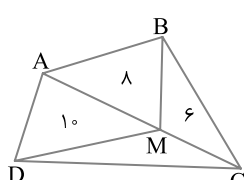
راه حل دوم نسبت‌های داده شده را برابر  $m$  در نظر می‌گیریم. پس  $\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{6} = m \Rightarrow a = 2m$ ,  $b = 3m$ ,  $c = 6m$

بنابراین

$$\frac{bc}{ab+ac} = \frac{(3m)(6m)}{(2m)(3m) + (2m)(6m)} = \frac{18m^2}{6m^2 + 12m^2} = \frac{18m^2}{18m^2} = 1$$

با استفاده از ویژگی‌های تناسب می‌نویسیم

$$\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{6} = \frac{d}{5} \Rightarrow \frac{a+b+c+d}{2+3+6+5} = \frac{c}{6} \Rightarrow a+b+c+d = \frac{16c}{6} = \frac{8}{3}c$$



**۵۹** مثلث‌های  $BAM$  و  $BCM$  در ارتفاع نظیر رأس  $B$  مشترک‌اند، بنابراین

$$\frac{S_{BAM}}{S_{BCM}} = \frac{AM}{MC}$$

پس  $\frac{AM}{MC} = \frac{8}{3} = \frac{4}{3}$ . به همین ترتیب

مثلث‌های  $DCM$  و  $DAM$  در ارتفاع نظیر رأس  $D$  مشترک‌اند، در نتیجه

$$S_{DCM} = \frac{7}{5}, \quad S_{DAM} = \frac{4}{3}, \quad \text{پس} \quad \frac{S_{DAM}}{S_{DCM}} = \frac{AM}{MC} = \frac{4}{3}$$

**۵۰** از فرض تست شکل زیر را خواهیم داشت. چون  $\hat{C} < 45^\circ$  و

$$\hat{A}_1 > 45^\circ, \hat{A}_1 + \hat{C} = 90^\circ$$

$$\triangle AHC: \hat{A}_1 > \hat{C} \Rightarrow CH > AH \quad (1)$$

از طرف دیگر چون  $\hat{B} > 45^\circ$  و  $\hat{B} + \hat{A}_2 = 90^\circ$ ، پس  $\hat{A}_2 < 45^\circ$ . در نتیجه

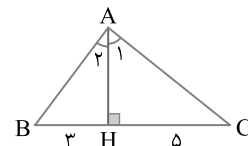
$$\triangle ABH: \hat{B} > \hat{A}_2 \Rightarrow AH > BH \quad (2)$$

بنابراین  $\hat{B} > \hat{A}_2$

با مقایسه نابرابری‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌شود

$$BH < AH < CH \Rightarrow 3 < AH < 5$$

درین گرینه‌ها تنها عدد  $4$  در این فاصله قرار دارد.



**۵۱** مثلث‌های  $\triangle ABD$  و  $\triangle ADE$  در ارتفاع نظیر رأس  $A$

مشترک هستند. پس نسبت مساحت‌های آنها برابر نسبت قاعده‌های است که این ارتفاع بر آنها وارد شده است. پس

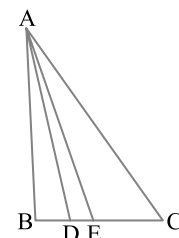
$$\frac{S_{ACE}}{S_{ADE}} = \frac{EC}{DE} = \frac{3}{1} \Rightarrow EC = 3x$$

$$\frac{S_{ACE}}{S_{ABD}} = \frac{EC}{BD} = \frac{2}{1} \Rightarrow EC = 2y$$

پس  $3x = 2y$ ، بنابراین

$$\frac{DE}{BD} = \frac{BC}{DE} = \frac{DE + BD + DE + EC}{DE} = \frac{x + y + x + 3x}{x} = \frac{y}{x}$$

$$= \frac{x + y}{y} + 4 = \frac{2}{3} + 4 = \frac{37}{6}$$



**۵۲** بنابر فرض سؤال، طول پاره خطها روی شکل نوشته شده است.

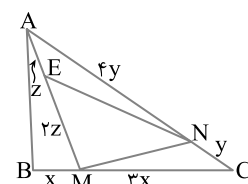
دو مثلث  $\triangle AMN$  و  $\triangle MNE$  در ارتفاع نظیر رأس  $N$  مشترک هستند.

$$\frac{S_{MNE}}{S_{AMN}} = \frac{2z}{3z} = \frac{2}{3}$$

پس  $\triangle ABC$  و  $\triangle AMC$  در ارتفاع نظیر رأس  $M$  مشترک هستند. پس  $\frac{S_{AMN}}{S_{AMC}} = \frac{4y}{5y} = \frac{4}{5}$

در ارتفاع نظیر رأس  $A$  مشترک هستند، پس  $\frac{S_{AMC}}{S_{ABC}} = \frac{3x}{4x} = \frac{3}{4}$ .

$$S_{MNE} = \frac{2}{3} S_{AMN} = \frac{2}{3} \left( \frac{4}{5} S_{AMC} \right) = \frac{8}{15} \left( \frac{3}{4} S_{ABC} \right) = \frac{2}{5} S_{ABC}$$

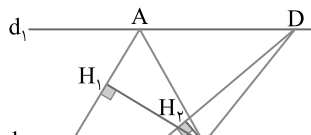


طول ارتفاع نظیر رأس A در مثلث ABC، با طول ارتفاع نظیر رأس D در مثلث DMC برابر است. بنابراین نسبت مساحت‌های این دو مثلث برابر نسبت طول قاعده‌های نظیر این ارتفاع‌ها است. یعنی

$$\frac{S_{DMC}}{S_{ABC}} = \frac{MC}{BC} = \frac{1}{3} \quad (1)$$

از طرف دیگر با توجه به شکل زیر،

$$\frac{S_{DMC}}{S_{ABC}} = \frac{\frac{1}{2} MD \times CH_2}{\frac{1}{2} AB \times CH_1} = \frac{MD \times CH_2}{AB \times CH_1} = \frac{4 \times CH_2}{3 \times CH_1} \quad (2)$$



از مقایسه تساوی‌های (1) و (2)

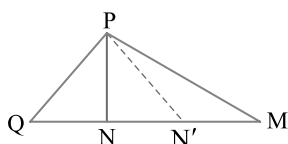
نتیجه می‌شود

$$4CH_2 = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{CH_1}{CH_2} = \frac{4}{3}$$

در شکل مقابل ۱ ۶۶ به ترتیب  $DH_2$  و  $BH_1$  ارتفاع‌های مثلث‌های  $BDC$  و  $DAB$  هستند. چون دو مثلث  $DAB$  و  $BDC$  دارای ارتفاع  $DAB$  و  $BDC$  برابر هستند ( $BH_1 = DH_2$ )، پس نسبت مساحت‌های آن‌ها برابر نسبت قاعده‌های نظیر این ارتفاع‌ها است، یعنی

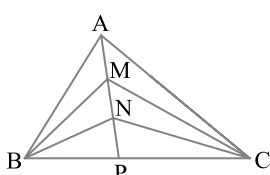
$$\frac{S_{DAB}}{S_{BDC}} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \quad \text{پس } \frac{S_{DAB}}{S_{BDC}} = \frac{AB}{DC}$$

در نتیجه  $S_{DAB} = 4$



۱ ۶۷ دو مثلث  $PQN$  و  $PN'M$  در ارتفاع نظیر رأس P مشترک‌اند. بنابراین نسبت مساحت‌های آن‌ها برابر نسبت قاعده‌های  $PQ$  و  $PM'$  است که این ارتفاع بر آن‌ها وارد شده است. از طرف دیگر از فرض‌های  $MN = 2MN'$  و  $MN = 2NQ$  نتیجه می‌گیریم  $MN' = NQ$ ، پس

$$\frac{S_{PN'M}}{S_{PQN}} = \frac{MN'}{NQ} \Rightarrow S_{PN'M} = S_{PQN} = 4$$



۱ ۶۸ با تفضیل در مخرج

تناسب  $\frac{S_{ABP}}{S_{ABC}} = \frac{2}{5}$  به دست

می‌آید  $\frac{S_{ABP}}{S_{ABC} - S_{ABP}} = \frac{2}{5-2}$

يعني  $\frac{S_{ABP}}{S_{ACP}} = \frac{2}{3}$

از طرف دیگر، دو مثلث  $ACP$  و  $ABP$  در ارتفاع نظیر رأس A مشترک‌اند، پس

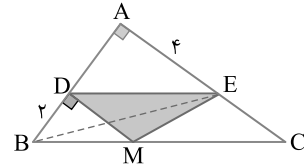
$$\frac{S_{ABP}}{S_{ACP}} = \frac{BP}{PC} = \frac{2}{3} \quad \text{دو مثلث } MCP \text{ و } MBP \text{ هم در ارتفاع نظیر رأس M}$$

$$\frac{S_{NBP}}{S_{NCP}} = \frac{BP}{PC} = \frac{2}{3}, \text{ به طور مشابه، در نتیجه } \frac{S_{MBP}}{S_{MCP}} = \frac{BP}{PC} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{S_{MBP}}{S_{MCP}} = \frac{S_{NBP}}{S_{NCP}} = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{S_{MBP} - S_{NBP}}{S_{MCP} - S_{NCP}} = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{S_{BMN}}{S_{CMN}} = \frac{2}{3}$$

در شکل B رابه E وصل کردیم. مساحت دو مثلث  $BDE$  و  $MDE$  برابر است، زیرا قاعده  $DE$  در آن‌ها مشترک است و رأس‌های  $M$  و  $B$  در این دو مثلث، روی خطی مواری این قاعده قرار دارند. از طرف دیگر در مثلث  $BDE$  را قاعده در نظر بگیریم، ارتفاع وارد بر این قاعده است، یعنی

$$S_{MDE} = S_{BDE} = 4, S_{BDE} = \frac{1}{2} \times BD \times AE = \frac{1}{2} \times 2 \times 4 = 4$$



۱ ۶۱ راه حل اول فرض کنید  $x = 3t$ . بنابراین  $x = 3t$ ,  $y = 4t$  و  $z = 5t$

$$\frac{x}{x+y+z} = \frac{3t}{3t+4t+5t} = \frac{3t}{12t} = \frac{1}{4}$$

راه حل دوم از تناسب  $\frac{x}{y} = \frac{z}{5}$  نتیجه می‌شود

$$\frac{x}{x+y+z} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}, \text{ در نتیجه } \frac{x}{y} = \frac{x+y+z}{12} = \frac{1}{4}$$

۲ ۶۲ از تساوی  $2x = 3y = z$  نتیجه می‌شود

اکنون این مقادیر را در عبارت خواسته شده قرار می‌دهیم:

$$\frac{3x+y-2z}{x+y} = \frac{\frac{3z}{2} + \frac{z}{3} - 2z}{\frac{z}{2} + \frac{z}{3}} = \frac{\frac{9z+2z-12z}{6}}{\frac{3z+2z}{6}} = \frac{-z}{5z} = \frac{-1}{5}$$

۲ ۶۳ از تناسب  $\frac{a}{b-2a} = -2$  نتیجه می‌شود  $a = -2b + 4a$ ، پس

b. از طرف دیگر با طرفین وسطین کردن تناسب  $\frac{3a+c}{3a-c} = 5$  نتیجه  $b = 1/5a$

می‌شود  $c = 2a$ ،  $a = 5a - 5c = 3a + c$ ، در نتیجه  $c = 2a$

$a+b+c = a+1/5a+2a = 4/5a$  محیط مثلث

۲ ۶۴ اندازه پاره خط‌های  $AN$  و  $AM$  را تعیین می‌کیم. تفاضل اندازه‌های این دو پاره خط برابر طول  $MN$  است (شکل زیر را ببینید). در تناسب

$$\frac{AM}{MB} = \frac{3}{1}$$

$$\frac{AM}{AM+MB} = \frac{3}{3+1} \Rightarrow \frac{AM}{AB} = \frac{3}{4} \Rightarrow AM = \frac{3}{4}a$$

و در تناسب  $\frac{BN}{AN} = \frac{3}{1}$  با ترکیب کردن در صورت به دست می‌آید

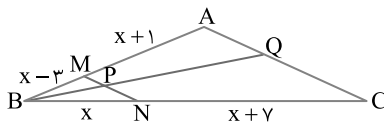
$$\frac{BN+AN}{AN} = \frac{3+1}{1} \Rightarrow \frac{AB}{AN} = \frac{4}{1} \Rightarrow AN = \frac{1}{4}a$$

$$\text{بنابراین } MN = AM - AN = \frac{3}{4}a - \frac{1}{4}a = \frac{a}{2}$$

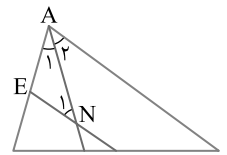


۱ ۶۵ در تناسب  $\frac{MC}{MB} = \frac{1}{2}$  ترکیب در مخرج می‌کنیم:

$$\frac{MC}{MB+MC} = \frac{1}{2+1} \Rightarrow \frac{MC}{BC} = \frac{1}{3}$$



۷۴ بنابر فرض سؤال شکل مقابل را خواهیم داشت.  $MN$  را امتداد می‌دهیم تا قطع  $E$  را در  $AB$  کند. توجه کنید که



$$\text{قضیه تالس} \rightarrow \frac{BM}{MC} = \frac{BE}{EA} \rightarrow \frac{BM=MC}{MC=EA} \rightarrow 1 = \frac{BE}{EA}$$

$$BE = EA = \frac{AB}{2}$$

در مثلث  $ABC$  نقطه  $M$  وسط  $BC$  و نقطه  $E$  وسط  $AB$  است پس بنابر قضیه میان خط  $ME = \frac{AC}{2}$ . از طرف دیگر،

$$\left. \begin{array}{l} ME \parallel AC \\ \text{قضیه خطوط موازی و مورب} \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{موارد مورب}} \hat{N}_1 = \hat{A}_1 \xrightarrow{\hat{A}_1 = \hat{A}_2} \hat{N}_1 = \hat{A}_1$$

$$AE = NE \Rightarrow NE = \frac{AB}{2}$$

$$MN = ME - NE = \frac{AC}{2} - \frac{AB}{2} = \frac{AC - AB}{2} = \frac{8-6}{2} = 1 \quad \text{بنابراین}$$

دو مثلث  $ACD$  و  $ABD$  در ارتفاع نظیر رأس  $A$  مشترک

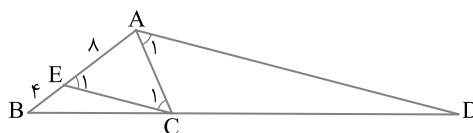
$$\frac{S_{ABD}}{S_{ACD}} = \frac{BD}{CD} \quad \text{هستند، پس}$$

$$\hat{A}_1 = \hat{C}_1 \quad \text{عكس قضیه خطوط موازی و مورب} \rightarrow AD \parallel CE$$

$$\xrightarrow{\text{قضیه تالس}} \frac{BD}{CD} = \frac{BA}{EA}$$

$$\hat{C}_1 = \hat{E}_1 \Rightarrow AE = AC \xrightarrow{AC = \lambda} AE = \lambda$$

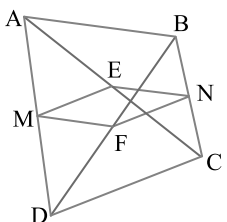
$$\frac{S_{ABD}}{S_{ACD}} = \frac{BD}{CD} = \frac{AB}{AE} = \frac{12}{\lambda} = \frac{3}{2} \quad \text{بنابراین}$$



۷۶ در چهارضلعی  $ABCD$ ، دو ضلع  $AB$  و  $DC$  برابرند و نقاط  $E$  و  $F$  وسطهای دوقطر  $BD$  و  $AC$  هستند. همچنین  $N$  و  $M$  به ترتیب وسطهای  $BC$  و  $AD$  هستند. بنابر قضیه میان خط در مثلث،

$$\left. \begin{array}{l} \triangle ABC: EN = \frac{AB}{2} \\ \triangle ABD: MF = \frac{AB}{2} \\ \triangle ADC: ME = \frac{DC}{2} \\ \triangle BDC: NF = \frac{DC}{2} \end{array} \right\} \xrightarrow{AB = DC} EN = MF = ME = NF$$

بنابراین چهارضلعی  $MENF$  لوزی است. توجه کنید که چهارضلعی  $MENF$  متوازی الاضلاع نیز هست ولی لوزی پاسخ جامعتر و کامل تری است.



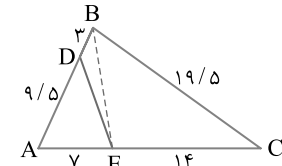
۶۹ ۲ ابتدا  $B$  را به  $E$  وصل می‌کنیم (شکل زیر را بینید).

$$\frac{S_{ADE}}{S_{ABE}} = \frac{AD}{AB} = \frac{9/5}{12/5} = \frac{19}{25}, \quad \frac{S_{ABE}}{S_{ABC}} = \frac{AE}{AC} = \frac{7}{21} = \frac{1}{3}$$

اگر این تساوی‌ها را در هم ضرب کنیم، بدست می‌آید  $\frac{S_{ADE}}{S_{ABC}} = \frac{19}{75}$ . اکنون

اگر این تناسب را تفضیل در مخرج کنیم، بدست می‌آید

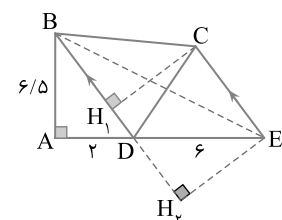
$$\frac{S_{ADE}}{S_{ABC} - S_{ADE}} = \frac{19}{75 - 19} \Rightarrow \frac{S_{ADE}}{S_{BCED}} = \frac{19}{56}$$



۷۰ ۳ نقطه‌های  $B$  و  $E$  را به  $C$  وصل می‌کنیم (شکل را بینید). چون  $EBD \parallel CBD$ ، پس ارتفاعهای نظیر رأس‌های  $E$  و  $C$  در مثلثهای  $EBD$  و  $CBD$  برابرند، یعنی  $CH_1 = EH_2$ . از طرف دیگر  $BD$  قاعده مشترک نظیر این دو ارتفاع است. پس  $S_{ABD} + S_{CBD} = S_{ABD} + S_{EBD} = S_{EBD}$ .

$S_{CBD} = S_{EBD}$  درنتیجه  $S_{ABD} + S_{EBD} = S_{ABD} = S_{ABE}$  یعنی  $S_{ABCD} = S_{ABE}$ . اکنون می‌توان نوشت

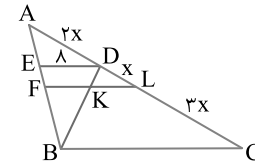
$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} AB \times AE = \frac{1}{2} \times 6/5 \times 8 = 24$$



۷۱ ۱ با فرض  $LC = 3x$ ،  $DL = x$  و  $AD = 2x$ ، نتیجه می‌گیریم  $LC = 3x$  و  $AD = 2x$  با استفاده از تعیین قضیه تالس،

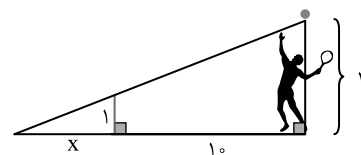
$$\triangle ABC: ED \parallel BC \Rightarrow \frac{AD}{AC} = \frac{ED}{BC} \Rightarrow \frac{2x}{6x} = \frac{x}{BC} \Rightarrow BC = 3x$$

$$\triangle ABC: FL \parallel BC \Rightarrow \frac{AL}{AC} = \frac{FL}{BC} \Rightarrow \frac{3x}{6x} = \frac{FL}{3x} \Rightarrow FL = 1.5x$$



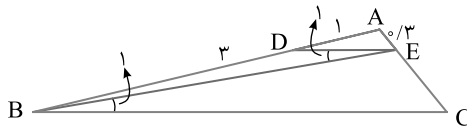
۷۲ ۲ شکل مسئله به صورت زیر است. اگر  $x$  فاصله مورد نظر باشد،

$$\frac{x}{x+1} = \frac{1}{3} \Rightarrow 3x = x+1 \Rightarrow x = 0.5$$



۷۳ ۲ چون  $\frac{BM}{MA} = \frac{BP}{PQ}$ ، پس بنابر عکس قضیه تالس در مثلث  $MPB$  موازی  $AQP$  است. بنابراین  $MN$  هم موازی  $AC$  است. بنابر قضیه تالس در مثلث  $BAC$ ،  $\frac{X-3}{X+1} = \frac{X}{X+7}$ ، یعنی  $\frac{BM}{MA} = \frac{BN}{NC}$ ، پس  $X = 7$ .





در مثلث  $BAA'$ ،  $CC'$  با  $AA'$  موازی است. بنابر تعمیم

$$\frac{CC'}{AA'} = \frac{BC}{AB} \quad (1)$$

قضیه تالس.

از طرف دیگر، در مثلث  $ABB'$ ، چون  $CC'$  و  $BB'$  موازی‌اند، بنابر تعمیم

$$\frac{CC'}{BB'} = \frac{AC}{AB} \quad (2)$$

قضیه تالس.

با جمع کردن دو طرف تساوی‌های (1) و (2)

$$\frac{CC'}{AA'} + \frac{CC'}{BB'} = 1 \quad \text{اکنون}$$

با قرار دادن مقدارهای  $AA' = 6$  و  $BB' = 2$

$$6 + \frac{CC'}{2} = 1 \quad \text{پس} \quad \frac{CC'}{2} = 1 - 6 = -5$$

طول هر ضلع لوزی را برابر  $x$  می‌گیریم. بنابر تعمیم قضیه تالس،

$$\triangle ABD : MF \parallel AD \Rightarrow \frac{BF}{BD} = \frac{MF}{AD} = \frac{x}{6} \quad (1)$$

$$\triangle ACD : NE \parallel AD \Rightarrow \frac{CE}{CD} = \frac{NE}{AD} = \frac{x}{6} \quad (2)$$

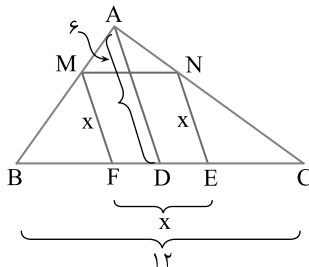
از تساوی‌های (1) و (2) نتیجه می‌گیریم. بنابر ویژگی‌های تناسب

$$\frac{BF}{CD} = \frac{CE}{CD} = \frac{x}{6} \quad \text{مقدار } BC - EF \text{ مساوی } BF + CE = \frac{x}{6} \quad \text{می‌نویسیم}$$

$X - x = 12 - x$  است. در ضمن  $BD + CD = BD + BC$  و مساوی ۱۲ است. بنابراین،

$$\frac{12-x}{12} = \frac{x}{6} \Rightarrow 12-x = 2x \Rightarrow 3x = 12 \Rightarrow x = 4$$

پس محیط لوزی  $MNEF$  برابر  $4x = 16$  است.



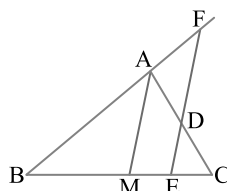
دو بار از قضیه تالس استفاده می‌کنیم و می‌نویسیم

$$\triangle AMC : DE \parallel AM \Rightarrow \frac{CM}{ME} = \frac{AC}{AD} \quad (1)$$

$$\triangle BFE : AM \parallel FE \Rightarrow \frac{BM}{ME} = \frac{AB}{AF} \quad (2)$$

چون  $CM = BM$ ، پس یک طرف تساوی‌های (1) و (2) باهم مساوی‌اند و در نتیجه

$$\frac{AC}{AD} = \frac{AB}{AF} \xrightarrow{\text{تعویض جای طرفین}} \frac{AF}{AD} = \frac{AB}{AC} \Rightarrow \frac{AF}{3} = \frac{4}{3} \Rightarrow AF = 4$$



بنابراین  $AN = NF = BF$ . از طرف دیگر بنابر قضیه

$$\triangle AEF : MN = \frac{FE}{MN} = \frac{1}{2}, \quad \triangle BNC : FE = \frac{NC}{FE} = \frac{1}{2}$$

در نتیجه  $\frac{MN}{NC} = \frac{1}{4}$ . چون دو مثلث  $AMN$  و  $ANC$  در ارتفاع نظیر

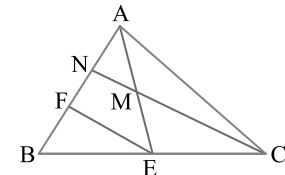
$$\frac{S_{AMN}}{S_{ANC}} = \frac{MN}{NC} = \frac{1}{4} \quad (1)$$

همچنین چون دو مثلث  $ABC$  و  $ANC$  در ارتفاع نظیر رأس  $C$  مشترک هستند، پس

$$\frac{S_{ANC}}{S_{ABC}} = \frac{AN}{AB} = \frac{1}{3} \quad (2)$$

از تساوی‌های (1) و (2) نتیجه می‌گیریم

$$S_{AMN} = \frac{1}{4} S_{ANC} = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{3} S_{ABC} \right) = \frac{1}{12} S_{ABC} = \frac{1}{12} \times 48 = 4$$



با دو بار استفاده از قضیه تالس می‌نویسیم

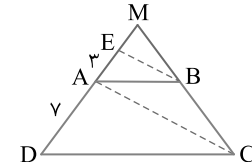
$$\triangle MAC : BE \parallel AC \Rightarrow \frac{ME}{AE} = \frac{MB}{BC} \quad (1)$$

$$\triangle MDC : AB \parallel DC \Rightarrow \frac{MA}{AD} = \frac{MB}{BC} \quad (2)$$

بامقایسه تساوی‌های (1) و (2) نتیجه می‌شود  $ME = MA$ . اگر  $x = AE$ ، آن‌گاه

$$\frac{x+3}{3} = \frac{7x}{7} \Rightarrow 7x = 3x + 9 \Rightarrow 4x = 9 \Rightarrow x = \frac{9}{4}$$

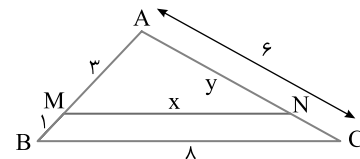
بنابراین  $MD = 2/25 + 3/7 = 12/25$ .



شکل مسئله به صورت زیر است. چون  $MN$  با  $BC$  موازی است.

بنابر تعمیم قضیه تالس، چون  $MN \parallel BC$ ،  $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$ ، در نتیجه

$x = \frac{9}{4}$  و  $y = \frac{9}{2}$ . بنابراین طول ضلع بزرگ‌تر مثلث حاصل برابر ۶ سانتی‌متر است.



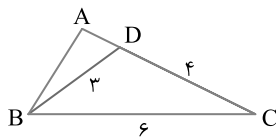
چون  $\hat{E}_1 = \hat{B}_1$ ، از عکس قضیه خطوط موازی و مورب نتیجه

می‌شود  $DE$  با  $BC$  موازی است. در نتیجه بنابر قضیه تالس،

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{1}{3} \Rightarrow AC = 4 \times 0/3 = 1/2$$

بنابراین  $\frac{4}{3} \cdot k = \frac{4}{3}$ . در نتیجه  $k = \frac{1}{3}$ . اکنون می‌توان نوشت

$$AB + AD = \frac{1}{3} + \frac{4}{3} = 4$$

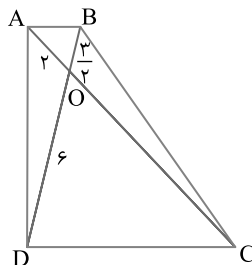


چون  $AB$  و  $DC$  موازی‌اند، از قضیه اساسی تشابه نتیجه می‌شود

که مثلث‌های  $OCD$  و  $OAB$  متشابه‌اند. بنابراین

$$\frac{OA}{OC} = \frac{OB}{OD} \Rightarrow \frac{\frac{1}{3}}{\frac{4}{3}} = \frac{2}{6} \Rightarrow OC = 8$$

به این ترتیب  $. AC = AO + OC = 2 + 8 = 10$



برج پیزا و تیر فلزی نگه دارنده را با

پاره خط‌هایی مطابق شکل زیر نشان می‌دهیم. در دو

مثلث  $BED$  و  $BCA$ ،  $\hat{B} = \hat{B}$  و  $\hat{C} = \hat{E} = 90^\circ$ .

بنابراین دو مثلث قائم الزاویه  $BED$  و  $BCA$  متشابه‌اند

$$(ز) . \text{ پس } \frac{AB}{11} = \frac{5}{10} \text{، یعنی } \frac{AB}{DB} = \frac{AC}{DE}$$

$$AB = 55$$



چون دو مثلث  $ABC$  و  $A'B'C'$  متشابه‌اند، پس

$OCB = O'CB'$  و در نتیجه  $O\hat{C}B = O'\hat{C}'B'$  و  $OC'B' = O'C'B$  به حالت (ز) متشابه هستند و

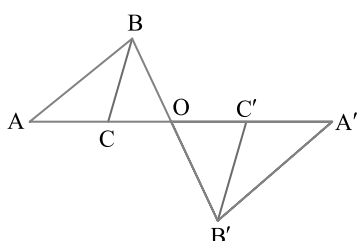
$$\frac{OB}{OB'} = \frac{OC}{OC'} = \frac{BC}{B'C'} \quad (1)$$

از طرف دیگر چون دو مثلث  $A'B'C'$  و  $ABC$  متشابه‌اند

$$\frac{BC}{B'C'} = \frac{AC}{A'C'} \quad (2)$$

از مقایسه تساوی‌های (1) و (2) نتیجه می‌شود، پس

$$OC \times A'C' = OC' \times AC$$



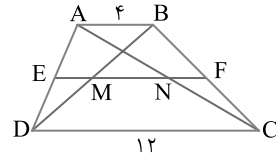
راه حل اول از قضیه میان خط در ذوزنقه نتیجه می‌گیریم اگر  $E$  و  $F$  وسط‌های دوساق باشند، آن‌گاه  $EF$  موازی با قاعده‌ها است. بنابراین قضیه تالس،

$$\triangle ADC : EN \parallel DC \Rightarrow \frac{AE}{AD} = \frac{EN}{DC} \Rightarrow \frac{EN}{DC} = \frac{1}{2} \Rightarrow EN = \frac{1}{2} DC \quad (1)$$

$$\triangle ABD : EM \parallel AB \Rightarrow \frac{DE}{AD} = \frac{EM}{AB} \Rightarrow \frac{EM}{AB} = \frac{1}{2} \Rightarrow EM = \frac{1}{2} AB \quad (2)$$

از تفاضل تساوی‌های (1) و (2) نتیجه می‌شود

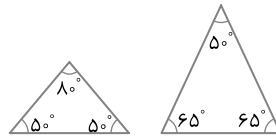
$$MN = \frac{1}{2} (DC - AB) \Rightarrow MN = \frac{1}{2} (12 - 4) = 4$$



راه حل دوم چون  $E$  و  $F$  وسط‌های ساق‌های ذوزنقه هستند، پاره خط  $EF$  موازی قاعده‌هاست. از طرف دیگر چون  $E$  و  $M$  وسط  $AD$  است و  $EM \parallel AB$  است، پس  $ABCD$  در مثلث  $DAB$  میان خط نیز وسط قطر  $BD$  از ذوزنقه است. به طور مشابه  $N$  نیز وسط قطر  $AC$  است و می‌دانیم اگر  $M$  و  $N$  وسط قطرهای ذوزنقه  $ABCD$  باشند، آن‌گاه

$$MN = \frac{|DC - AB|}{2} = \frac{12 - 4}{2} = 4$$

در شکل‌های زیر دو مثلث، متساوی‌الساقین هستند و یک زاویه مساوی دارند، ولی متشابه نیستند. چون بقیه زاویه‌های آن‌ها نامساوی‌اند، پس گزینه (1) نادرست است. در ضمن دو متوازی‌الاضلاع که یک زاویه مساوی داشته باشند، سایر زاویه‌های آن‌ها نیز مساوی هستند. ولی لزومی ندارد اضلاع آن‌ها متناسب باشند. پس گزینه (2) نادرست است. ولی دلوزی با زاویه‌های مساوی حتماً متشابه‌اند زیرا اضلاع آن‌ها در هر صورت متناسب‌اند. دو مثلث متساوی‌الساقین ممکن است متشابه نباشند. برای مثال نقض می‌توانید شکل‌های زیر را در نظر بگیرید.



با توجه به داده‌های روی شکل و فرض سؤال نتیجه می‌گیریم

$$\frac{2a}{4a} = \frac{6b}{8b} = \frac{3}{4} \Rightarrow \frac{AB}{DC} = \frac{AE}{BC} = \frac{BE}{BD}$$

پس دو مثلث  $CDB$  و  $ABE$  به حالت (ض ض ض) متشابه‌اند. پس زاویه‌های نظیر این دو مثلث مساوی‌اند:

$$\begin{cases} 2x - 7 = x + y \\ 2x - 1 = y + 15 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x - y = 7 \\ 2x - y = 16 \end{cases} \Rightarrow x = 9^\circ, y = 2^\circ$$

$$\hat{A} = 180^\circ - (2x - 7 + 2x - 1)^\circ = 180^\circ - (4x - 8)^\circ = 152^\circ$$

$$\hat{C} = 180^\circ - (y + 15 + x + y)^\circ = 180^\circ - (x + 2y + 15)^\circ = 152^\circ$$

$$\hat{A} + \hat{C} = 304^\circ$$

در دو مثلث  $ABD$  و  $ACB$  زاویه  $A$  مشترک است و واضح است که دو زاویه  $ABC$  و  $ABD$  نامساوی‌اند، پس باید  $\hat{A}BC = \hat{A}DB$

در نتیجه از تشابه مثلث‌های  $ACB$  و  $ABD$  نتیجه می‌شود

$$\frac{AD}{AB} = \frac{1}{2} \cdot \frac{AD}{AB} = \frac{1}{4+AD} = \frac{1}{2} \cdot \frac{AD}{AB} = \frac{AB}{AC} = \frac{DB}{BC}$$

عددی حقیقی مانند  $k$  وجود دارد که  $AB = 2k$  و  $AD = k$

$$\frac{AB}{4+AD} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{2k}{4+k} = \frac{1}{2}$$

**۱۰۲** در دو مثلث متشابه ضلع‌ها نظیر به نظیر متناسب هستند. پس  
را با  $a$  یا  $b$  نظیر قرار می‌دهیم تا بیشترین مقدار  $a$  را بدست آوریم. اگر  $a$

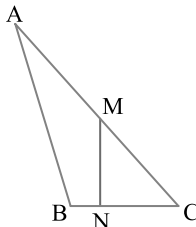
$$\frac{a}{9} = \frac{5}{b} = \frac{4}{y} \Rightarrow a = \frac{4b}{y} \quad \text{یا} \quad \frac{a}{9} = \frac{5}{b} = \frac{4}{y} \Rightarrow a = \frac{36}{y}$$

اگر  $a$  را با  $b$  نظیر بگیریم، به تناوبهای  $\frac{a}{b} = \frac{4}{9}$  یا  $\frac{a}{b} = \frac{4}{7}$  می‌رسیم که این تناوبهای درست نیستند. پس  $\frac{a}{b} = \frac{45}{7}$  بیشترین مقدار برای  $a$  است.

**۱۰۳** اگر زاویه حاده یک مثلث قائم الزاویه با زاویه حاده مثلث قائم الزاویه دیگری مساوی باشد، آن‌گاه این دو مثلث با داشتن دو زاویه مساوی متشابه خواهند بود. اگر دو ضلع قائم دو مثلث قائم الزاویه متناسب باشند، آن‌گاه این دو مثلث دارای زاویه بین مساوی  $90^\circ$  هم هستند، پس متشابه‌اند. اگر نسبت دو زاویه حاده دو مثلث قائم الزاویه برابر باشد، آن‌گاه دو مثلث دارای زاویه‌های حاده مساوی هستند، پس دو مثلث متشابه می‌شوند. تساوی و ترتیب دو مثلث قائم الزاویه متشابه آن‌ها را نتیجه نمی‌دهد.

۱۰۴ از تناسب  $\frac{NC}{BC} = \frac{MC}{AC}$  بنابر عکس قضیه تالس نتیجه می‌شود

MN موازی AB است که خلاف فرض تست است. پس گزینه (۱) نادرست است. در ضمن در تناسب  $\frac{NC}{AC} = \frac{BC}{MC}$ , چون ضلع‌های نظیر به نظیر دو مثلث قرار دارند، پس نمی‌توان تشابه را نتیجه گرفت، بنابراین گزینه (۳) نیز نادرست است. با فرض  $B\hat{N}M = A\hat{B}C$  نمی‌توان تساوی زاویه‌های دو مثلث را نتیجه گرفت، پس گزینه (۴) نیز نادرست است. ولی با فرض  $M\hat{N}C = B\hat{A}C$  تشابه دو مثلث NMC و ABC نتیجه می‌شود، زیرا زاویه C نیز در دو مثلث مشترک است، پس گزینه (۲) درست است.



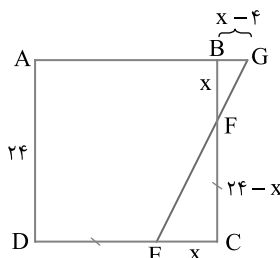
۱۰۵ مطابق شکل زیر، چون چهارضلعی ABCD مرربع است و  $FC = ED$  پس

$$BF = EC = x, \quad FC = ED = 24 - x$$

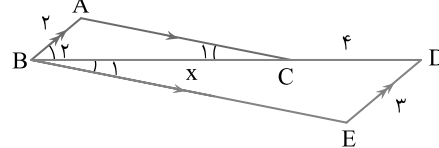
چون  $BG||EC$ ، پس بنابر قضیه اساسی تشابه، دو مثلث FCE و FBG متشابه هستند.

$$\frac{FB}{FC} = \frac{BG}{CE} \Rightarrow \frac{x}{24-x} = \frac{x-f}{x}$$

پس  $x=8$  و  $x=6$  معادله دو ریشه دارد.



۹۷ چون  $\hat{C}_1$  از طرف  $AC \parallel BE$  و  $BC$  مورب است، پس  $\hat{C}_1 = \hat{C}$ . دیگر  $AB \parallel ED$  و  $BD$  مورب است، پس  $\hat{D}_2 = \hat{D}$ . در نتیجه دو مثلث  $ABC$  و  $EDB$  به حالت (zz) متشابه‌اند و نسبت تشابه آن‌ها برابر است با  $\frac{BC}{BD} = \frac{AB}{DE}$  بنابراین  $\frac{X}{X+4} = \frac{2}{3}$ ، یعنی  $3X = 2X + 8$  و در نتیجه  $X = 8$ .



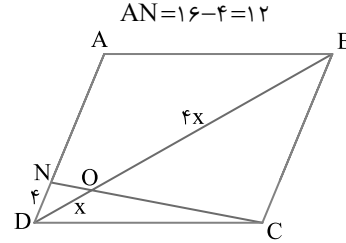
۹۸ ۱) دو مثلث  $ADE$  و  $ABC$  متشابه‌اند، زیرا  $\hat{D}_1 = \hat{B}$  و  $\hat{A} = \hat{A}$ . از طرف دیگر چون  $FE \parallel BC$ ، پس بنابر قضیه اساسی تشابه  $\triangle AEF \sim \triangle ABC$  بنابراین

$$\triangle ADE \sim \triangle AEF \Rightarrow \frac{ED}{EF} = \frac{AD}{AE} \xrightarrow[AE=\gamma]{AD=\epsilon} \frac{ED}{EF} = \frac{\epsilon}{\gamma}$$

۹۹ ۱ بنابر فرض‌های ت SST شکل زیر را خواهیم داشت. بنابر قضیة اساسی تشابه، دو مثلث ODN و OBC متشابه هستند. بنابراین

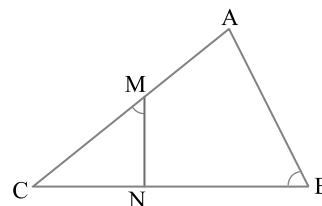
$$\frac{OD}{OB} = \frac{ND}{BC} \Rightarrow \frac{x}{fx} = \frac{f}{BC} \Rightarrow BC = f$$

پس  $AD = 16$ ، زیرا در متوازی الاضلاع ضلع‌های مقابل مساوی‌اند و در نتیجه



۱۰۰ ۳ دو مثلث MNC و BAC را در نظر می‌گیریم:

$$\begin{array}{l} \hat{\text{NMC}} = \hat{\text{B}} \\ \hat{\text{C}} = \hat{\text{C}} \end{array} \left. \right\} \xrightarrow{(j,j)} \Delta \text{MNC} \sim \Delta \text{BAC} \Rightarrow \frac{\text{NC}}{\text{AC}} = \frac{\text{MC}}{\text{BC}}$$



۳ ۱۰ اگر در این تشابه  $\hat{A} = \hat{A}'$ ,  $\hat{B} = \hat{B}'$ ,  $\hat{C} = \hat{C}'$  و  $\hat{A}' = \hat{A}$ ,  $\hat{B}' = \hat{B}$ ,  $\hat{C}' = \hat{C}$  باشند، آن‌گاه نسبت  $\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{BC}{B'C'}$  یا معکوس آن است (درستی گزینه (۱)).

با استفاده از ویژگی‌های تناسب می‌توان دید که چون  $\frac{A'B'}{AB} = \frac{A'C'}{AC}$ , پس نسبت  $\frac{A'B'+A'C'}{AB+AC}$ , یعنی گزینه (۲) هم همان نسبت تشابه است. از طرف

$$\text{دیگر از تناسب می‌گیریم} \quad \frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{BC}{B'C'}$$

. پس گزینه (۴) هم درست است.

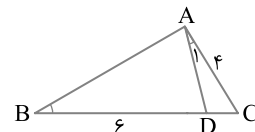
دو مثلث  $BAC$  و  $ADC$  را در نظر بگیرید:

$$\begin{cases} \hat{A}_1 = \hat{B} \\ \hat{C} = \hat{C} \end{cases} \xrightarrow{\text{(ز)z}} \triangle ADC \sim \triangle BAC \Rightarrow \frac{AC}{BC} = \frac{DC}{AC}$$

$$\frac{4}{BC} = \frac{DC}{4} \Rightarrow (4+DC)DC = 16 \Rightarrow DC = 2$$

از طرف دیگر دو مثلث  $ABC$  و  $ADC$  در ارتفاع نظیر رأس  $A$  مشترک هستند، پس نسبت مساحت‌های آن‌ها برابر نسبت قاعده‌هایی است که این

$$\frac{S_{ADC}}{S_{ABC}} = \frac{DC}{BC} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$



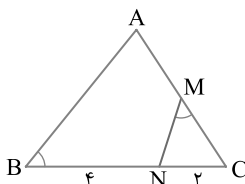
ارتفاع بر آن‌ها وارد شده است. پس  $\frac{S_{ADC}}{S_{ABC}} = \frac{1}{2}$ . حالت (ز)z مشابه‌اند. اکنون نسبت تشابه دو مثلث را می‌نویسیم

$$MC = \frac{AC}{BC} = \frac{MC}{AC} \cdot \frac{NC}{AC} = \frac{NC}{BC}$$

$$\frac{AC}{2BC} = \frac{NC}{AC}$$

$$AC^2 = 2NC \times BC = 2NC(NC+NB) = 2 \times 2 \times (2+4) = 24$$

$$AC = 2\sqrt{6}$$



در دو مثلث متشابه ضلع‌های نظیر متناسب‌اند. پس

$$\frac{x}{4} = \frac{y}{5} = \frac{\lambda}{5} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{6\lambda}{5} \\ y = \frac{5\lambda}{5} \end{cases} \Rightarrow x+y = \frac{12\lambda}{5} = 24$$

دقت کنید! اگر تناوب  $\frac{x}{4} = \frac{y}{5}$  هم نوشته شود، جواب نهایی همان مقدار ۲۴ است.

توجه کنید که طول ضلع مربع به مساحت ۲ برابر  $\sqrt{2}$  است. پس  $NE = EH = \sqrt{2}$ . همچنین طول ضلع مربع به مساحت ۱۸ برابر  $ME = 3\sqrt{2} - \sqrt{2} = 2\sqrt{2}$ . در نتیجه  $MN = 3\sqrt{2}$  است پس

اکنون دو مثلث قائم الزاویه  $MNE$  و  $PQR$  را در نظر بگیرید. بافرض اینکه طول ضلع مربع سوم برابر  $x$  باشد داریم:

$$\left. \begin{array}{l} RQ \parallel BC \\ PC \parallel BN \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{P}RQ = \hat{C} \quad \left. \begin{array}{l} NE \parallel BC \\ BN \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{M}NE = \hat{B} \quad \xrightarrow{+} \hat{P}RQ + \hat{M}NE = \hat{B} + \hat{C} = 90^\circ$$

$$\underline{\underline{\hat{P}RQ + \hat{R}PQ = 90^\circ}} \Rightarrow \hat{M}NE = \hat{R}PQ \Rightarrow \triangle PQR \sim \triangle NEM$$

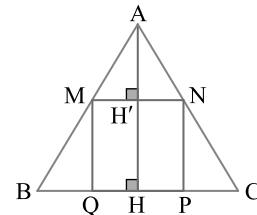
$$\frac{QR}{ME} = \frac{PQ}{NE} \Rightarrow \frac{x}{2\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}-x}{\sqrt{2}} \Rightarrow \frac{x}{2} = \frac{3\sqrt{2}-x}{1} \Rightarrow x = 2\sqrt{6}$$

۱۰۶ در مثلث  $AH$  ارتفاع  $AH$  را رسم می‌کنیم و فرض می‌کنیم  $MN$  قطع می‌کند. چون  $MH$  موازی است، بنابر قضیه اساسی تشابه دو مثلث  $ABH$  و  $AMH$  مشابه‌اند و  $\frac{AH'}{AH} = \frac{AM}{AB}$ .

دو مثلث  $ABC$  و  $AMN$  مشابه‌اند و  $\frac{MN}{BC} = \frac{AM}{AB}$ . پس

$$\frac{BC-MN}{BC} = \frac{AH-AH'}{AH} \quad \text{با تفضیل در صورت به دست می‌آید}$$

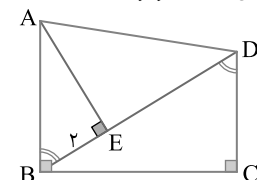
$$\therefore MN = \frac{a \times h_a}{a+h_a} \quad \text{و از این تساوی به دست می‌آید} \quad \frac{a-MN}{a} = \frac{MN}{h_a}$$



۱۰۷ با توجه به شکل معلوم می‌شود  $\hat{A}BE + \hat{D}BC = 90^\circ$  و  $\hat{A}BE = \hat{B}DC$ . بنابراین دو مثلث قائم الزاویه

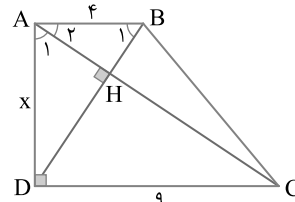
$\frac{AE}{BC} = \frac{2}{DC}$  و  $\frac{BE}{BC} = \frac{DC}{DC}$  مشابه‌اند (ز)z. در نتیجه  $ABE$  و  $BDC$  متشابه‌اند (ز)z. از طرف دیگر  $\hat{A}E \times DC = 10$ . پس  $AE \times DC = 10$ . پس  $2BC = AE \times DC$ .

بنابراین  $BC = 5$ . پس ارتفاع این ذوزنقه برابر ۵ است.



۱۰۸ با توجه به شکل زیر، چون  $\hat{A}HB = 90^\circ$ ، پس  $\hat{A}_2 + \hat{B}_1 = 90^\circ$ . از

طرف دیگر  $\hat{B}_1 = \hat{A}_1$ ، پس  $\hat{A}_2 + \hat{A}_1 = 90^\circ$ . بنابراین دو مثلث قائم الزاویه  $ABD$  و  $DAC$  متشابه‌اند (ز)z. پس  $\frac{AB}{AD} = \frac{AD}{DC}$  و  $x^2 = 4 \times 9$ ، پس  $x = 6$ . پس  $AB = 6$  و  $DC = 3$ .

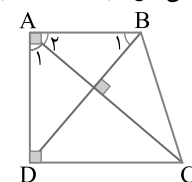


۱۰۹ دو مثلث قائم الزاویه  $ABD$  و  $DAC$  را در نظر بگیرید.

$$\begin{cases} \hat{A}_1 + \hat{A}_2 = 90^\circ \\ \hat{B}_1 + \hat{A}_4 = 90^\circ \end{cases} \xrightarrow{\text{(ز)z}} \begin{cases} \hat{A}_1 = \hat{B}_1 \\ \hat{A} = \hat{D} = 90^\circ \end{cases} \Rightarrow \triangle ABD \sim \triangle DAC$$

$$\frac{AD}{DC} = \frac{AB}{AD} \Rightarrow AD^2 = AB \times DC$$

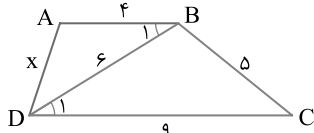
پس ارتفاع  $AD$  و اسکله هندسی بین دو قاعده  $AB$  و  $DC$  است.



۱ ۱۱۷  $\hat{B}_1 = \hat{D}$  با  $DC$  موازی است و  $BD$  مورب است، پس  $\triangle ABC$

از طرف دیگر، پس دو مثلث  $BAD$  و  $DBC$  متشابه‌اند

$$\frac{AB}{DB} = \frac{BD}{DC} = \frac{2}{3}, \text{ پس } \frac{AD}{BC} = \frac{2}{3}, \text{ یعنی } \frac{x}{5} = \frac{2}{3}, \text{ پس } x = \frac{10}{3}$$

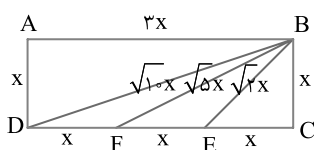


۱ ۱۱۸ اگر اندازه عرض مستطیل را  $x$  در نظر بگیریم، آن‌گاه اندازه طول

$$BF = \sqrt{5}x, BE = \sqrt{2}x, \text{ مستطیل برابر } 3x \text{ است و بنابر قضیه فیثاغورس،}$$

$$\frac{BE}{ED} = \frac{\sqrt{2}x}{2x} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \text{ در این صورت نسبت‌های } \frac{BF}{BD} = \frac{\sqrt{5}x}{\sqrt{10}x} = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ و } \frac{EF}{BE} = \frac{x}{\sqrt{2}x} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

مساوی یکدیگرند، بنابراین  $\frac{BE}{ED} = \frac{EF}{BE} = \frac{BF}{BD}$ . در نتیجه دو مثلث  $BEF$  و  $DEB$  ضلع‌های متناسب دارند، در نتیجه متشابه‌اند (ض.ض).

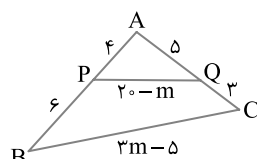


دو مثلث  $APQ$  و  $ACB$  را در نظر بگیرید:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{4}{4} = \frac{5}{5} \Rightarrow AP = AQ \\ \wedge \quad 1^{\circ} \quad \frac{AP}{AC} = \frac{AQ}{AB} \end{array} \right. \xrightarrow{\text{(ض.ض)}} \triangle APQ \sim \triangle ACB$$

$$\frac{4}{4} = \frac{20-m}{3m-5} \Rightarrow 3m-5=40-2m \Rightarrow 5m=45 \Rightarrow m=9$$

$$\begin{aligned} \text{بنابراین } BPQC &= BP + PQ + QC + BC = 6 + 20 - m + 3 + 3m - 5 \\ &= 24 + 2m = 24 + 18 = 42 \end{aligned}$$



۱ ۱۲۰ در مثلث قائم‌الزاویه  $ADC$  با استفاده از قضیه فیثاغورس

می‌توان نوشت

$$AC^2 = AD^2 + DC^2 = 2^2 + 6^2 = 4 + 36 = 40 \Rightarrow AC = 2\sqrt{10}$$

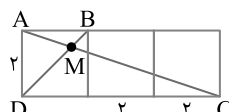
از طرف دیگر،

$AB \parallel DC$  قضیه اساسی  
تشابه  $\rightarrow \triangle ABM \sim \triangle CDM$

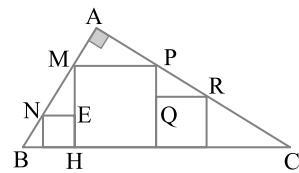
$$\frac{AM}{MC} = \frac{AB}{DC} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \xrightarrow{\text{ترکیب در مخرج}} \frac{AM}{AC} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{AC = 2\sqrt{10}}{2\sqrt{10}} \xrightarrow{AM = \frac{1}{4}} AM = \frac{1}{4} \cdot 2\sqrt{10} = \frac{\sqrt{10}}{2}$$

پس  $AM$  مساوی  $\frac{1}{2}\sqrt{10}$  است.



بنابراین مساحت مربع سوم برابر  $x^2 = 8$  است.



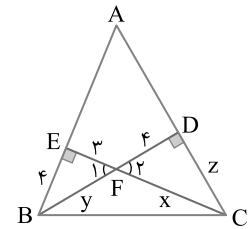
۳ ۱۱۴ مثلث  $FBE$  قائم‌الزاویه است. پس بنابر قضیه فیثاغورس،

$$y = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5 \text{ از طرف دیگر، } \hat{E} = \hat{D} = 90^{\circ}, \hat{F}_1 = \hat{F}_2 \text{ پس دو}$$

مثلث  $FEB$  و  $FDC$  متشابه‌اند (ز.ز)، در نتیجه  $\frac{BF}{FC} = \frac{FE}{FD} = \frac{EB}{DC}$ ، یعنی

$$x = \frac{5}{3} = \frac{4}{z}, \text{ بنابراین } z = \frac{12}{5} = \frac{4}{x}$$

$$x + y + z = \frac{2}{3} + 5 + \frac{12}{5} = 17$$



۳ ۱۱۵ فرض می‌کنیم  $\hat{A}_1 = \hat{B} = \beta, \hat{A}_2 = \hat{C} = \alpha$  زاویه‌های

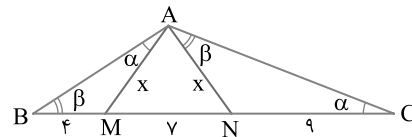
$ACN$  و  $AMN$  به ترتیب زاویه‌های خارجی مثلث‌های  $ABM$  و  $ACN$  هستند. بنابراین

$$\hat{AMN} = \hat{A}_1 + \hat{B} = \alpha + \beta, \hat{ANM} = \hat{C} + \hat{A}_2 = \alpha + \beta$$

پس  $\hat{AMN} = \hat{ANM}$  و در نتیجه  $AM = AN = x$ . از طرف دیگر دو مثلث  $CNA$  و  $AMB$  متشابه‌اند (ز.ز). بنابراین

$$\frac{AN}{BM} = \frac{NC}{AM} \Rightarrow \frac{x}{x} = \frac{9}{4}$$

در نتیجه  $x = 6$  و محيط مثلث  $AMN$  برابر است با  $6+6+7=19$ .



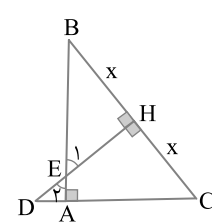
۲ ۱۱۶ با توجه به شکل ۱ و  $\hat{E}_1 = \hat{E}_2$  در دو مثلث قائم‌الزاویه  $BHE$  و  $DCH$  و

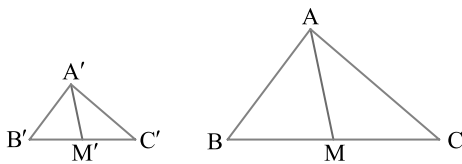
برابرند، پس  $\hat{DAE} = \hat{B}$ . در نتیجه

$$\left. \begin{array}{l} \hat{B} = \hat{D} \\ \hat{H} = \hat{D} = 90^{\circ} \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{(ز.ز)}} \triangle BEH \sim \triangle DCH$$

$$\frac{EH}{HC} = \frac{BH}{DH} \Rightarrow \frac{4}{x} = \frac{x}{5} \Rightarrow x^2 = 20 \Rightarrow x = 2\sqrt{5}$$

بنابراین وتر  $BC$  مساوی  $4\sqrt{5}$  است.





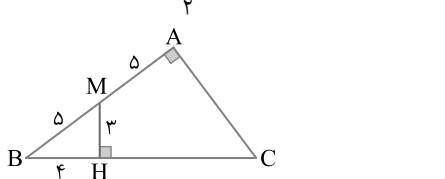
بنابر قضیه فیثاغورس در مثلث  $BHM$ .

$$MH = \sqrt{MB^2 - BH^2} = \sqrt{5^2 - 4^2} = 3$$

دو مثلث  $BMH$  و  $BCA$  به حالت تساوی دو زاویه  $\hat{B} = \hat{B}$ .  
 $\frac{BC}{5} = \frac{AB}{5}$  متشابه‌اند، پس  $\frac{BC}{BM} = \frac{AB}{BH}$ ، یعنی  $\frac{4}{3} = \frac{25}{20}$ .

پس  $HC = BC - BH = \frac{25}{2} - 4 = \frac{17}{2}$ . از طرف دیگر،  $BC = \frac{25}{2}$ . اکنون

$$\frac{MH}{HC} = \frac{3}{\frac{17}{2}} = \frac{6}{17}$$

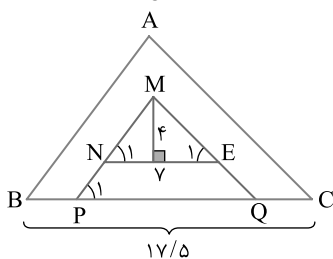


با توجه به شکل زیر، ضلع‌های  $ME$  و  $MN$  را به ترتیب از سمت  $N$  و  $E$  امتداد می‌دهیم تا ضلع  $BC$  را در نقطه‌های  $P$  و  $Q$  قطع کنند. بنابر

$$\begin{cases} NE \parallel PQ \\ \text{مورب} \end{cases} \Rightarrow \hat{N}_1 = \hat{P}_1, \quad \begin{cases} MP \parallel AB \\ \text{مورب} \end{cases} \Rightarrow \hat{P}_1 = \hat{B}$$

بنابراین  $\hat{N}_1 = \hat{B}$ . به همین ترتیب ثابت می‌شود  $\hat{E}_1 = \hat{C}$ . پس دو مثلث  $MNE$  و  $MNE$  دو زاویه مساوی دارند و در نتیجه متشابه هستند. بنابراین نسبت مساحت‌های آنها مساوی توان دوم نسبت ضلع‌های نظیر آنها است:

$$\frac{S_{MNE}}{S_{ABC}} = \left(\frac{NE}{BC}\right)^2 \Rightarrow \frac{\frac{1}{2}(4)(7)}{\frac{1}{2}(5)(5)} = \left(\frac{7}{5}\right)^2 \Rightarrow S_{ABC} = 87.5$$



مطابق شکل زیر، دو مثلث قائم‌الزاویه  $HAC$  و  $ABC$  (۱) ۱۲۹

$$\frac{S_{HAC}}{S_{ABC}} = \left(\frac{AC}{BC}\right)^2 = \frac{AC^2}{BC^2} \quad (1)$$

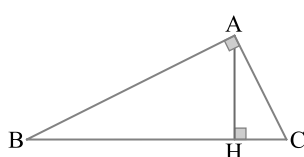
متشابه‌اند. پس

از طرف دیگر،

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 \Rightarrow BC^2 = (2AC)^2 + AC^2 = 5AC^2 \quad (2)$$

از تساوی‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم

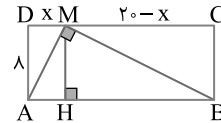
$$\frac{S_{ACH}}{S_{ABC}} = \frac{AC^2}{5AC^2} = \frac{1}{5} \Rightarrow S_{ABC} = 5S_{ACH}$$



۳ ۱۲۱ بنابر فرض سؤال، مثلث  $AMB$  قائم‌الزاویه است. با فرض  $DM = x$  نتیجه می‌گیریم  $MC = 20 - x$ . اکنون با استفاده از روابط طولی در مثلث  $AMB$  می‌نویسیم  $MH^2 = AH \times BH \Rightarrow x^2 = x(20-x) \Rightarrow x^2 - 20x + 64 = 0$ .

$$(x-16)(x-4) = 0 \Rightarrow x=4 \text{ یا } x=16$$

پس فاصله نزدیک‌تر برابر ۴ است.



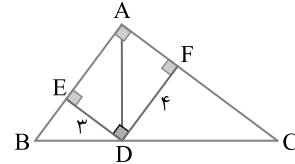
در دو مثلث متشابه نسبت محیط‌ها برابر نسبت اضلاع متناظر است.

$$\frac{P}{P'} = \frac{a}{a'} \Rightarrow \frac{6+5+9}{12+5} = \frac{5}{12+5} \Rightarrow P' = \frac{20 \times 12}{5} = 48$$

پس (۳) ۱۲۲ دو مثلث قائم‌الزاویه  $BDA$  و  $ADC$  متشابه‌اند. زیرا  $\hat{C} = \hat{B}$  و  $\hat{B}AD + \hat{D}AC = 90^\circ$ .

همچنین  $\hat{A}DC = \hat{A}DB = 90^\circ$ ، بنابراین نسبت ارتفاع‌های نظیر در این دو مثلث متشابه برابر نسبت ضلع‌های نظیر آنها است:

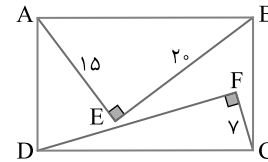
$$\frac{DE}{DF} = \frac{AB}{AC} \Rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{3}{4}$$



در مثلث  $ABE$ ، بنابر قضیه فیثاغورس، (۲) ۱۲۴

$$AB = \sqrt{AE^2 + BE^2} = \sqrt{15^2 + 20^2} = 25$$

چون  $ABCD$  مستطیل است، پس  $DC = AB = 25$ . اکنون بنابر قضیه فیثاغورس در مثلث  $DFC$  داریم  $DF = \sqrt{DC^2 - FC^2} = \sqrt{25^2 - 7^2} = 24$ .  $DFC$  در مثلث  $ABC$  می‌باشد.

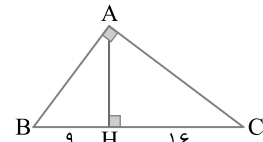


با استفاده از روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه می‌نویسیم

$$AB^2 = BH \times BC = 9 \times 25 \Rightarrow AB = 3 \times 5 = 15$$

$$AC^2 = CH \times BC = 16 \times 25 \Rightarrow AC = 4 \times 5 = 20$$

بنابراین  $ABC$  =  $AB + AC + BC = 15 + 20 + 25 = 60$ .



هر مثلث با رسم میانه به دو مثلث هم مساحت تقسیم می‌شود. از طرف دیگر نسبت مساحت‌های دو مثلث متشابه مساوی توان دوم نسبت تشابه آنها است. بنابراین  $S_{ABM} = \frac{1}{2} S_{ABC} = \frac{1}{2} \left(\frac{AC}{A'C'}\right)^2 S_{ABC}$ .

$$\frac{S_{ABM}}{S_{A'C'M'}} = \frac{4}{4} \Rightarrow S_{A'C'M'} = \frac{1}{2} S_{A'B'C'}$$

**۱ ۱۳۴** مطابق شکل زیر  $MN \parallel BC$  هر دو بر  $AH$  عمودند، پس موازی‌اند و  $AB \parallel HM$  هر دو بر  $AC$  عمودند، پس موازی‌اند. اکنون با استفاده از قضیه تالس می‌نویسیم

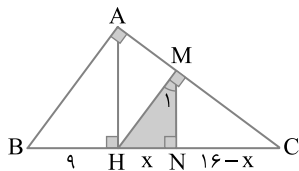
$$\begin{cases} MH \parallel AB \Rightarrow \frac{CM}{AM} = \frac{CH}{BH} \\ MN \parallel AH \Rightarrow \frac{CM}{AM} = \frac{CN}{HN} \end{cases} \Rightarrow \frac{CH}{BH} = \frac{CN}{HN} \Rightarrow \frac{16}{9} = \frac{16-x}{x}$$

$$16x = 144 - 9x \Rightarrow x = \frac{144}{25}$$

از طرف دیگر چون  $\hat{M}_1 = \hat{C}$ ، پس دو مثلث  $BCA$  و  $HMN$  متشابه‌اند (ز). پس نسبت محیط‌های دو مثلث برابر نسبت اضلاع نظیر است:

$$\frac{MHN \text{ محیط}}{ABC \text{ محیط}} = \frac{HN}{AB} = \frac{BH \times BC}{AB} = \frac{9 \times 25}{15} = 15$$

$$\frac{MHN \text{ محیط}}{ABC \text{ محیط}} = \frac{144}{15} = \frac{144}{25 \times 15} = \frac{144}{375} = \frac{48}{125}$$

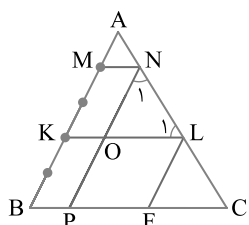


**۲ ۱۳۵** از قضیه خطوط موازی و مورب نتیجه می‌شود

$$\left\{ \begin{array}{l} KL \parallel BC \Rightarrow \hat{L}_1 = \hat{C}, \\ \text{مورب } AC \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} NP \parallel AB \Rightarrow \hat{N}_1 = \hat{A}, \\ \text{مورب } AC \end{array} \right.$$

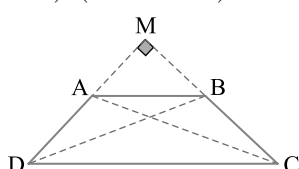
بنابراین دو مثلث  $NOL$  و  $ABC$  متشابه هستند (ز). پس ضلع‌های آنها متناسب‌اند:  $\frac{ON}{AB} = \frac{OL}{BC} = \frac{NL}{AC}$ . از طرف دیگر می‌دانیم ضلع‌های مقابل متوافق‌اند. بنابراین نسبت تشابه دو مثلث متساوی مساوی‌اند. پس  $ON = MK = \frac{2}{5} AB$

دو مثلث متشابه  $NOL$  و  $ABC$  برابر  $\frac{2}{5}$  است. پس نسبت محیط‌های این دو مثلث متساوی  $\frac{2}{5}$  است.



**۱ ۱۳۶** با توجه به شکل زیر در مثلث  $MAC$ ، بنابر قضیه فیثاغورس،  $AC^2 = MA^2 + MC^2$  و در مثلث  $MBD$ ،  $BD^2 = MB^2 + MD^2$ . از طرف دیگر  $MA^2 + MB^2 = AB^2$  و  $MC^2 + MD^2 = DC^2$ . اکنون می‌توان نوشت

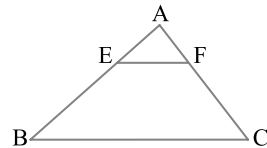
$$\begin{aligned} AC^2 + BD^2 &= MA^2 + MC^2 + MB^2 + MD^2 \\ &= (MA^2 + MB^2) + (MC^2 + MD^2) = AB^2 + DC^2 = 32 \end{aligned}$$



**۱ ۱۳۰** مساحت مثلث  $AEF$  را برابر  $S$  در نظر می‌گیریم، در نتیجه مساحت ذوزنقه  $BCFE$  بنابر فرض  $15S$  است. پس  $S_{ABC} = 16S$ . از طرف دیگر

$$EF \parallel BC \xrightarrow{\text{تشابه}} \triangle AEF \sim \triangle ABC \Rightarrow \frac{S_{AEF}}{S_{ABC}} = \left(\frac{AE}{AB}\right)^2$$

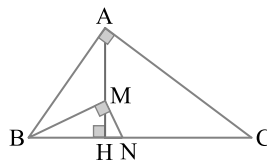
$$\frac{1}{16} = \left(\frac{AE}{AB}\right)^2 \xrightarrow{\text{تفضیل در مخرج}} \frac{AE}{AB} = \frac{1}{4} \xrightarrow{\text{مخرج}} \frac{AE}{BE} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{BE}{AE} = 3$$



**۲ ۱۳۱** طول  $BH$  را برابر  $x$  در نظر می‌گیریم و با استفاده از روابط طولی در مثلث قائم الزاویه می‌نویسیم

$$\begin{cases} \triangle ABC: AH^2 = BH \times CH \Rightarrow AH^2 = 9x \\ \triangle BMN: MH^2 = BH \times HN \Rightarrow MH^2 = x \end{cases}$$

$$\frac{AH^2}{MH^2} = 9 \Rightarrow \frac{AH}{MH} = 3 \Rightarrow \frac{MH}{AH} = \frac{1}{3}$$

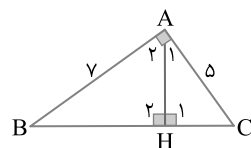


**۱ ۱۳۲** دو مثلث قائم الزاویه  $ABH$  و  $CAH$  متشابه‌اند، زیرا

$\hat{A}_1 = \hat{B}$  و  $\hat{A}_2 + \hat{B} = 90^\circ$  و  $\hat{A}_1 + \hat{A}_2 = 90^\circ$

$\hat{A}_1 = \hat{B}$ ،  $\hat{H}_1 = \hat{H}_2 = 90^\circ$  (ز)  $\xrightarrow{\text{ز}} \triangle ABH \sim \triangle CAH$

$$\frac{S_{ABH}}{S_{CAH}} = \left(\frac{AB}{AC}\right)^2 = \left(\frac{2}{5}\right)^2 = \frac{4}{25}$$



**۱ ۱۳۳** دو مثلث متشابه‌اند، پس اضلاع نظیر آنها متناسب‌اند. توجه

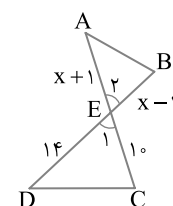
کنید که مطابق شکل زیر  $\hat{E}_1 = \hat{E}_2$ . از طرف دیگر  $\hat{A} \neq \hat{C}$  زیرا اگر

آن‌گاه  $AB \parallel DC$  و  $\hat{B} = \hat{C}$  و  $\hat{A} = \hat{D}$ . در نتیجه

$$\frac{x+1}{14} = \frac{x-2}{10} \Rightarrow 10x + 10 = 14x - 28 \Rightarrow 4x = 38 \Rightarrow x = \frac{19}{2}$$

بنابراین

$$\frac{S_{ABE}}{S_{DCE}} = \left(\frac{x-2}{10}\right)^2 = \left(\frac{2}{10}\right)^2 = \left(\frac{1}{5}\right)^2 = \left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{9}{16}$$



۱۴۰ ب بدون اینکه از کلی بودن راه حل چیزی کم شود، فرض می‌کنیم  $AB = 1$  و  $AC = \sqrt{15}$ . بنابر قضیه فیثاغورس در مثلث  $ABC$ :

$$BC = \sqrt{AB^2 + AC^2} = \sqrt{1+15} = 4$$

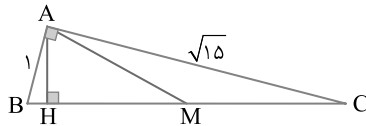
بنابر رابطه‌های طولی در مثلث قائم‌الزاویه  $ABC$ ،  $AB' = BC \times BH$ .

$$\frac{1}{4} = 4 \times BH \Rightarrow BH = \frac{1}{4}$$

$$MH = BM - BH = 2 - \frac{1}{4} = \frac{7}{4}$$

چون مثلث‌های  $ABC$  و  $AMH$  در ارتفاع نظیر رأس  $A$  مشترک‌اند، پس

$$\frac{S_{ABC}}{S_{AMH}} = \frac{BC}{MH} = \frac{4}{\frac{7}{4}} = \frac{16}{7}$$



۱۴۱ طول ضلع‌های زاویه قائم‌ه را در این مثلث  $x$  و  $5x$  فرض

می‌کنیم. چون مساحت مثلث  $16$  است، پس  $\frac{1}{2} \times 5x \times 3x = 16$ ، یعنی  $\frac{1}{2} \times 5x^2 = 16$ .

$$25x^2 = 32 \Rightarrow x = \sqrt{\frac{32}{25}} = \frac{4\sqrt{2}}{5}$$

است و بنابر قضیه فیثاغورس،

$$AB = \sqrt{12^2 + (\frac{4\sqrt{2}}{5})^2} = \sqrt{\frac{17}{5}}$$

۱۴۲ زاویه‌های دو مثلث قائم‌الزاویه  $ABH$  و  $CBA$  مساوی‌اند، پس این دو مثلث مشابه‌اند (ز).

$$\triangle ABH \sim \triangle CBA \Rightarrow \frac{S_{ABC}}{S_{ABH}} = \left(\frac{BC}{AB}\right)^2 = \left(\frac{4}{3}\right)^2 = \frac{16}{9}$$

$$\frac{S_{ABC}}{S_{ABC} - S_{ABH}} = \frac{16}{16-9}$$

$$\frac{S_{ABC}}{S_{AHC}} = \frac{16}{9} \Rightarrow S_{ABC} = \frac{16}{9} S_{AHC}$$

۱۴۳ نقطه‌های  $B$  و  $D$  را به یکدیگر وصل می‌کنیم. اگر فرض کنیم  $BE = y$  و  $DC = x$ ، نتیجه می‌شود  $CE = 2y$  و  $AD = 2x$ .

در ارتفاع نظیر رأس  $D$  مشترک‌اند، پس  $DEC \sim DBC$  و  $DEC$  در ارتفاع نظیر رأس  $D$  است.

یعنی  $S_{DEC} = \frac{2}{3} S_{DBC}$ . از طرف دیگر دو مثلث  $BCD$  و  $BAC$  در ارتفاع نظیر

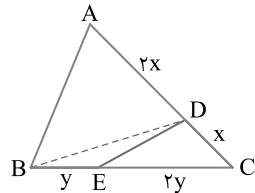
$$S_{BCD} = \frac{1}{3} S_{BAC}, \text{ یعنی } \frac{S_{BCD}}{S_{BAC}} = \frac{CD}{AC} = \frac{x}{3x} = \frac{1}{3}$$

راست  $B$  مشترک‌اند، پس

$$\frac{S_{BCD}}{S_{BAC}} = \frac{1}{3}$$

اکنون می‌توان نوشت

$$S_{DEC} = \frac{2}{3} \left( \frac{1}{3} S_{BAC} \right) = \frac{2}{9} S_{BAC} \Rightarrow \frac{S_{ABC}}{S_{CDE}} = \frac{9}{2}$$



۱۴۷ دو مثلث قائم‌الزاویه  $ADH'$  و  $BDH$  زاویه حاده مساوی

دارند ( $\hat{D}_1 = \hat{D}_2$ )، پس متشابه هستند. نسبت ضلع‌های نظیر آنها را

$$\frac{DH}{DH'} = \frac{BH}{AH'} \Rightarrow \frac{DH}{4} = \frac{BH}{3} \Rightarrow BH = 4, DH = 6$$

بنابراین،  $DH = 3$

$$\frac{3}{6} = \frac{4}{AH'} \Rightarrow AH' = 8$$

از طرف دیگر بنابر قضیه فیثاغورس در مثلث  $BDH$ :

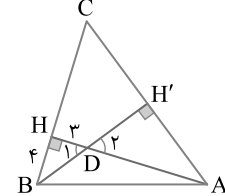
$$BD = \sqrt{BH^2 + DH^2} = \sqrt{16+9} = 5$$

در نتیجه  $11 = 5+6 = 11$ . اکنون در مثلث قائم‌الزاویه  $ABH'$  می‌نویسیم:

$$AB^2 = AH'^2 + BH'^2$$

$$= 64 + 144 = 185$$

بنابراین  $AB = \sqrt{185}$ .



۱۴۸ با توجه به شکل باید طول  $BB'$  را بدهست آوریم. مساحت

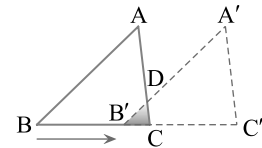
$DB'C$  مثلث  $ABC$  است. از طرف دیگر چون  $\frac{1}{16}$  مساحت مثلث  $ABC$  است،

با  $AB$  موازی است، بنابر قضیه اساسی تشابه، مثلث‌های  $DB'C$  و  $DB'C'$  متشابه‌اند. اگر نسبت تشابه  $k$  فرض شود، نسبت مساحت آنها  $k^2$  است.

$$\frac{CB'}{CB} = k \Rightarrow \frac{CB'}{CB} = \frac{1}{4} \Rightarrow k = \frac{1}{4} \Rightarrow k^2 = \frac{1}{16}$$

پس  $CB' = 2$ . بنابراین

$$BB' = BC - B'C = 8 - 2 = 6$$

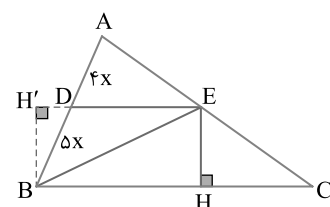


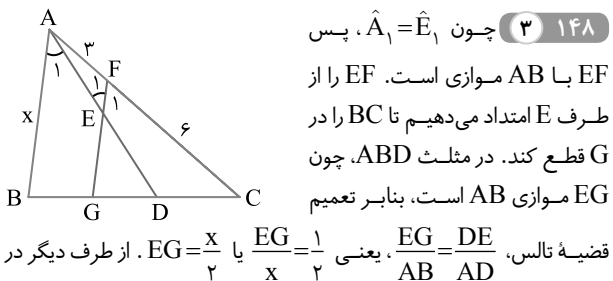
۱۴۹ اگر طول  $AD$  را برابر  $4x$  انتخاب کنیم، آن‌گاه از  $\frac{4}{5} DB$  نتیجه می‌گیریم  $DB = 5x$ .

$$DE \parallel BC \Rightarrow \frac{DE}{BC} = \frac{AD}{AB} = \frac{4x}{9x} = \frac{4}{9}$$

اکنون ارتفاع‌های  $EH$  و  $BH'$  را به ترتیب در مثلث‌های  $EBC$  و  $EBD$  رسم می‌کنیم. این دو ارتفاع مساوی‌اند، زیرا فاصله دو خط موازی  $BC$  و  $DE$  هستند. بنابراین

$$\frac{S_{EBC}}{S_{EBD}} = \frac{\frac{1}{2} EH \times BC}{\frac{1}{2} BH' \times DE} = \frac{BC}{DE} = \frac{9}{4} = \frac{9}{25}$$





مثلث  $CAB$  و  $FG$  با هم موازی هستند، پس بنابر تعمیم قضیه تالس،  
$$\frac{x+1}{x} = \frac{6}{9}$$
 و در نتیجه  $x = 6$ .

**۱۴۹** در مثلث  $CAM$ ، بنابر تعمیم قضیه تالس،

$$\frac{DF}{AM} = \frac{CD}{CM} \quad (1)$$

از طرف دیگر در مثلث  $BED$ ، بنابر تعمیم قضیه تالس،

$$\frac{DE}{AM} = \frac{BD}{BM} \quad (2)$$

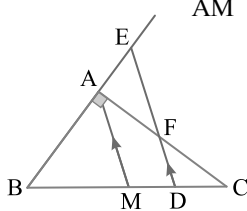
دو طرف تساوی‌های (۱) و (۲) را با هم جمع می‌کنیم

$$\frac{DF+DE}{AM} = \frac{CD+BD}{CM+BM}$$

چون  $BM = CM$ ، پس

$$\frac{DF+DE}{AM} = \frac{BD+CD}{BM} = \frac{BC}{BM} = 2$$

.  $DF+DE = 2AM = 5$  پس



**۱۵۰** از قضیه تالس نتیجه می‌شود

$$\triangle ABD : OA' \parallel AD \Rightarrow \frac{BA'}{AA'} = \frac{BO}{OD} \quad (1)$$

$$\triangle ABC : OB' \parallel BC \Rightarrow \frac{AB'}{BB'} = \frac{AO}{OC} \quad (2)$$

$$AB \parallel DC \Rightarrow \frac{BO}{OD} = \frac{AO}{OC} \quad (3)$$

از تساوی‌های (۱)، (۲) و (۳) نتیجه می‌گیریم

$$\frac{BA'}{AA'} = \frac{AB'}{BB'} \xrightarrow{\text{ویژگی‌های تناسب}} \frac{AA'}{BB'} = \frac{BA'}{AB'} \quad (*)$$

از طرف دیگر از قضیه تالس نتیجه می‌شود

$$\triangle ABD : OA' \parallel AD \Rightarrow \frac{BA'}{BA} = \frac{BO}{BD} \quad (4)$$

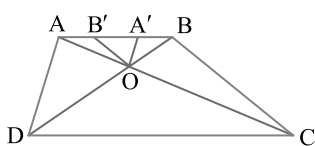
$$\triangle ABC : OB' \parallel BC \Rightarrow \frac{AB'}{AB} = \frac{AO}{AC} \quad (5)$$

$$AB \parallel DC \Rightarrow \frac{AO}{AC} = \frac{BO}{BD} \quad (6)$$

از تساوی‌های (۴)، (۵) و (۶) نتیجه می‌گیریم

$$\frac{BA'}{BA} = \frac{AB'}{AB} \xrightarrow{\text{ویژگی‌های تناسب}} \frac{BA'}{AB} = \frac{BA}{AB'} = 1 \Rightarrow BA' = AB'$$

بنابراین با توجه به تناسب (\*) مشخص می‌شود  $\frac{AA'}{BB'} = 1$

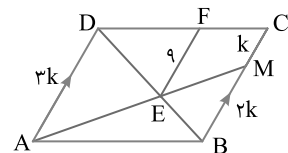


**۱۴۴** چون  $\frac{CM}{MB} = \frac{1}{2}$ ، پس عددی حقیقی مانند  $k$  وجود دارد که

$CM = k \cdot MB$  و  $MB = 2k$ . چون  $AD$  و  $MB$  موازی‌اند، بنابر تعمیم قضیه تالس،  $\frac{ED}{EB} = \frac{3}{2}$  را ترکیب در مخرج می‌کیم:

$$\frac{ED}{EB+ED} = \frac{3}{2+3} \Rightarrow \frac{ED}{DB} = \frac{3}{5}$$

در مثلث  $DBC$ ، چون  $EF \parallel BC$ ، بنابر تعمیم قضیه تالس،  $\frac{EF}{BC} = \frac{3}{5}$ ، پس  $BC = 15$ . بنابراین  $AD = 15$ .



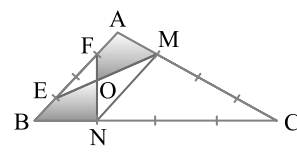
**۱۴۵** شکل را به صورت زیر نام‌گذاری می‌کنیم و نقطه  $M$  را به نقطه  $N$

وصل می‌کنیم. با توجه به شکل  $\frac{CM}{AM} = \frac{CN}{BN} = \frac{3}{1}$ ، بنابراین  $\frac{CM}{BN} = \frac{3}{1}$

پس بنابر عکس قضیه تالس  $BNF$  موازی  $AB$  است. بنابراین دو مثلث  $AME$  و  $BNF$  دارای ارتفاع و قاعده مساوی‌اند، پس هم مساحت هستند. اگر از مساحت هر دو آن‌ها مساحت مثلث  $OEF$  را کم کنیم، نتیجه می‌شود

$$S_{AME} - S_{OEF} = S_{BNF} - S_{OEF} \Rightarrow S_{AMOF} = S_{BNOE}$$

بنابراین دو چهارضلعی رنگی هم مساحت هستند.



**۱۴۶** بنابر فرض  $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$  و چون

$\hat{D}_1 = \hat{A}_2$ ، بنابراین  $\hat{D}_1 = \hat{A}_1$ . در نتیجه

مثلث  $EAD$  متساوی الساقین است. پس

$AE = DE = 8$ . همچنین بنابر عکس

قضیه خطوط موازی و مورب، از تساوی  $AC$  و  $DE$  تواری  $\hat{D}_1 = \hat{A}_2$

می‌شود. اکنون از قضیه تالس نتیجه می‌شود

$$DE \parallel AC \Rightarrow \frac{BD}{BC} = \frac{BE}{AB} \Rightarrow \frac{BD}{BC} = \frac{AB - AE}{AB} = \frac{12 - 8}{12} = \frac{1}{3}$$

چون  $AM$  میانه است، پس  $BM = MC$ . از قضیه تالس

نتیجه می‌شود

$$\triangle BDN : AM \parallel DN \Rightarrow \frac{AB}{AD} = \frac{BM}{MN} \quad (1)$$

$$\triangle AMC : AM \parallel EN \Rightarrow \frac{AC}{AE} = \frac{MC}{MN} \quad (2)$$

از تساوی‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم

$$\frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AE} \xrightarrow{\text{ویژگی‌های تناسب}} \frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE}$$

$$\frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE} \xrightarrow{\text{ویژگی‌های تناسب}} \frac{AB}{AC} = \frac{2}{3}$$

پس بنابر فرض  $\frac{AB}{AC} = \frac{2}{3}$  نتیجه می‌شود

$$\frac{AD}{AE} = \frac{2}{3}$$

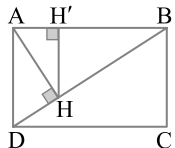
۱۵۶ از نقطه H عمود HH' را بر AB رسم می‌کنیم. فاصله H' H اضلاع AB است. بنابر روابط طولی در مثلث قائم الزاویه،

$$\triangle ABD: BD^2 = AB^2 + AD^2 = 12 + 4 = 16 \Rightarrow BD = 4$$

$$\triangle ABD: AH \times BD = AB \times AD \Rightarrow AH = \frac{2\sqrt{3} \times 2}{4} = \sqrt{3}$$

$$\triangle ABD: AB^2 = BH \times BD \Rightarrow 12 = BH \times 4 \Rightarrow BH = 3$$

$$\triangle ABH: HH' \times AB = AH \times BH \Rightarrow HH' = \frac{AH \times BH}{AB} = \frac{\sqrt{3} \times 3}{2\sqrt{3}} = \frac{3}{2}$$



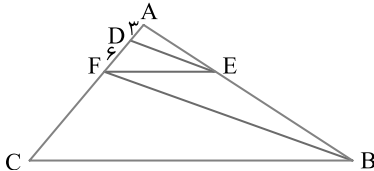
۱۵۷ از قضیه تالس و تعیین آن استفاده می‌کنیم

$$\triangle ABF: DE \parallel FB \Rightarrow \frac{AE}{AB} = \frac{AD}{AF} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3} \quad (1)$$

$$\triangle ABC: EF \parallel BC \Rightarrow \frac{AE}{AB} = \frac{EF}{BC} \quad (2)$$

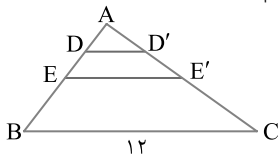
$$\frac{EF}{BC} = \frac{1}{3} \Rightarrow BC = 3EF$$

از توانایی (۱) و (۲) نتیجه می‌شود



۱۵۸ نقطه‌های E و E' به ترتیب وسط‌های ضلع‌های AC و AB

هستند. پس بنابر قضیه میان خط  $\frac{BC}{2} = EE'$ . از طرف دیگر نقطه‌های D و D' به ترتیب وسط‌های پاره‌خط‌های AE و AE' هستند. پس بنابر قضیه میان خط  $\frac{EE'}{2} = DD'$ . بنابراین  $DD' + EE' = 6 + 3 = 9$ .



۱۵۹ از A به C وصل می‌کنیم تا MN را در O قطع کند. بنابر تعیین قضیه تالس،

$$\triangle ADC: OM \parallel DC \Rightarrow \frac{AM}{AD} = \frac{OM}{DC} \quad (1)$$

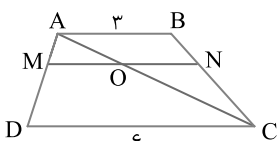
$$\triangle ABC: ON \parallel AB \Rightarrow \frac{CN}{BC} = \frac{ON}{AB} \xrightarrow[\text{صورت}]{\text{تفضیل در}} \frac{BN}{BC} = \frac{AB - ON}{AB} \quad (2)$$

از طرف دیگر بنابر قضیه تالس در ذوزنقه،  $\frac{AM}{AD} = \frac{BN}{BC}$ . از مقایسه این

تناسب با توانایی (۱) و (۲) و بنابر فرض  $\frac{AM}{AD} = \frac{1}{3}$  نتیجه می‌گیریم

$$\frac{OM}{DC} = \frac{AB - ON}{AB} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{OM}{DC} = \frac{3 - ON}{3} = \frac{1}{3}$$

بنابراین  $OM = 2$  و  $ON = 2$ . در نتیجه  $MN = 4$ .



۱۵۱ اضلاع این دو مثلث را به ترتیب از بزرگ به کوچک می‌نویسیم:

$$\left. \begin{array}{l} 6, 4, 2\sqrt{2} \\ 2\sqrt{3}, \frac{4}{\sqrt{3}}, \frac{4}{\sqrt{6}} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{6}{2\sqrt{3}} = \frac{4}{\frac{4}{\sqrt{3}}} = \frac{2\sqrt{2}}{\frac{4}{\sqrt{6}}} = \sqrt{3}$$

پس دو مثلث به حالت (ض، ض، ض) متشابه‌اند، پس نسبت مساحت‌های آن‌ها برابر توان دوم نسبت تشابه یعنی  $\sqrt{3} = 3$  است.

۱۵۲ راه حل اول فرض کنید  $\frac{x}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z}{6}$ . در این صورت

$$\frac{x+y}{z} = \frac{2k+3k}{6k} = \frac{5}{6} \quad z = 6k, y = 3k, x = 2k$$

راه حل دوم چون  $\frac{x+y}{z} = \frac{Z}{2+3} = \frac{Z}{5}$ ، بنابر ویژگی‌های تناسب در نتیجه

$$\frac{x+y}{z} = \frac{5}{6}$$

۱۵۳ در دو مثلث متشابه نسبت میانه‌های نظیر برابر نسبت تشابه

$$\frac{m'}{m} = \frac{1}{k}, \text{ آن‌گاه } \frac{m}{m'} = k, \text{ در نتیجه}$$

$$\frac{m+m'}{m} = \frac{1+1}{3} \Rightarrow k + \frac{1}{k} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{k^2+1}{k} = \frac{1}{3} \Rightarrow 3k^2 - 10k + 3 = 0$$

این معادله درجه دوم را حل می‌کنیم

$$k = \frac{10 \pm \sqrt{1000 - 36}}{6} \Rightarrow k = \frac{10 \pm 8}{6} \Rightarrow k = 3 \text{ یا } k = \frac{1}{3}$$

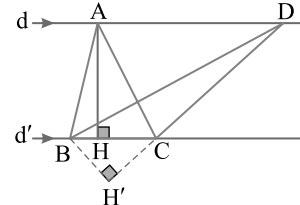
بنابراین نسبت مساحت‌های این دو مثلث متشابه برابر  $k^2$  یعنی  $9$  یا  $\frac{1}{9}$  است.

۱۵۴ توجه کنید که  $S_{ABC} = \frac{1}{2} BC \times AH = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6$ . دو

مثلث ABC و DBC، قاعده مشترک دارند (BC) و رأس‌های رو به روی این قاعده (A و D)، روی یک خط موازی این قاعده است. پس مساحت‌های این

مثلث‌ها برابرند. یعنی  $S_{DBC} = S_{ABC} = \frac{1}{2} CD \times BH' = 6$ . در نتیجه

$$BH' = 2, \text{ پس } \frac{1}{2} \times 6 \times BH' = 6$$



۱۵۵ توانایی  $\frac{CD}{DB} = \frac{1}{2}$  را در مخرج می‌کنیم

$$\frac{CD}{BC} = \frac{1}{3}, \text{ یعنی } \frac{CD}{CD+DB} = \frac{1}{2+1}$$

دو مثلث ABC و ADC در ارتفاع نظیر رأس A مشترک‌اند. پس

$$\frac{S_{ADC}}{S_{ABC}} = \frac{1}{3}, \text{ یعنی } \frac{S_{ADC}}{S_{ABC}} = \frac{DC}{BC}$$

مثلث DAC و DAE در ارتفاع نظیر رأس D مشترک‌اند. بنابراین

$$\frac{S_{DAE}}{S_{DAC}} = \frac{1}{10}, \text{ یعنی } \frac{S_{DAE}}{S_{DAC}} = \frac{AE}{AC}$$

۱۶۴ مثلاً  $\triangle BEC$  متساوية الأضلاع است، پس

$$BC = BE \quad (1)$$

در مربع ضلع‌های مجاور با هم برابرند، پس

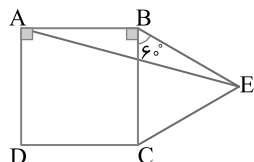
$$AB = BC \quad (2)$$

از مقایسه تساوی‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌شود  $AB = BE$ ، بنابراین مثلث

$\triangle ABE$  متساوية الساقین است، پس

$$\hat{B}AE = \frac{180^\circ - \hat{A}BE}{2} = \frac{180^\circ - (90^\circ + 60^\circ)}{2} = 15^\circ$$

$$\hat{D}AE = 90^\circ - \hat{B}AE = 90^\circ - 15^\circ = 75^\circ$$



۱۶۵ از برخورد نیمسازهای زاویه‌های داخلی متوازی‌الاضلاعی به

$$|a-b|\sin\frac{\theta}{2}$$
 و یک زاویه برابر  $\theta$  یک مستطیل به طول اضلاع

$$|a-b|\cos\frac{\theta}{2}$$
 و به دست می‌آید. بنابراین

$$|a-b|\sin\frac{\theta}{2} = |a-b|\sin\frac{120^\circ}{2} = 5 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{5\sqrt{3}}{2}$$

$$|a-b|\cos\frac{\theta}{2} = |a-b|\cos\frac{120^\circ}{2} = 5 \times \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$$

پس

$$\frac{5}{2} \times \frac{5}{2} \sqrt{3} = \frac{25}{4} \sqrt{3}$$

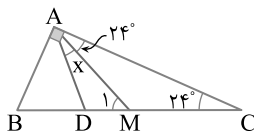
۱۶۶ در مثلث قائم الزاویه  $\triangle ABC$  نیمساز  $AD$  و میانه  $AM$  وارد بر

وتر را رسم کردی‌ایم. چون میانه  $AM$  نصف وتر است، پس  $AM = MC$ .

بنابراین  $\hat{M}AC = \hat{C} = 24^\circ$ . از طرف دیگر  $AD$  نیمساز زاویه قائم است،

پس

$$\hat{B}AD = \hat{D}AC = 45^\circ \Rightarrow x + 24^\circ = 45^\circ \Rightarrow x = 21^\circ$$



۱۶۷ می‌دانیم در هر مثلث قائم الزاویه میانه وارد بر وتر نصف وتر

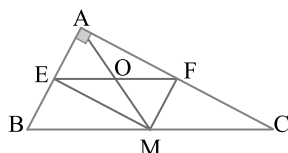
$$ABC \text{ است، پس } AM = \frac{1}{2} BC = \frac{1}{2} \times 10 = 5. \text{ همچنین در مثلث}$$

پاره خط‌های  $EM$  و  $MF$  میان خط هستند، در نتیجه

$EM \parallel AC$  و  $MF \parallel BA$ ، پس چهارضلعی  $AEMF$  متوازی‌الاضلاع است. بنابراین

$O$  محل تقاطع قطرهای این متوازی‌الاضلاع و در نتیجه وسط  $AM$  است.

$$OM = \frac{AM}{2} = \frac{5}{2} = 2.5$$



۱۶۸ عمودهای  $OH$  و  $OH'$  را برابر  $BC$  وارد می‌کنیم. در این صورت

$OH$  و  $OH'$  موازی هستند. از تعمیم قضیه تالس نتیجه می‌شود

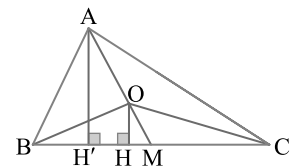
$$\triangle AMH': OH \parallel AH' \Rightarrow \frac{OH}{AH'} = \frac{OM}{AM} \quad (1)$$

از طرف دیگر دو مثلث  $ABC$  و  $OBC$  دارای قاعده متساوی هستند ( $BC$ ،  $O$ ).

پس نسبت مساحت‌های آن‌ها برابر نسبت ارتفاع‌های وارد بر این قاعده است:

$$\frac{S_{OBC}}{S_{ABC}} = \frac{S'}{S} = \frac{OH}{AH'} \quad (2)$$

با مقایسه تساوی‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم



۱۶۹ راه حل اول بنابر فرض سؤال

= تعداد قطرهای  $(n+1)$  ضلعی - تعداد قطرهای  $(n+2)$  ضلعی

$$\frac{1}{2}(n+2)(n+2-3) - \frac{1}{2}(n+1)(n+1-3) = 10$$

$$\frac{1}{2}(n+2)(n-1) - \frac{1}{2}(n+1)(n-2) = 10$$

$$n^2 + n - 2 - n^2 + n + 2 = 20 \Rightarrow 2n = 20 \Rightarrow n = 10$$

بنابراین  $n = 10$  = تعداد قطرهای  $n$  ضلعی

راه حل دوم تعداد قطرهای  $(n+1)$  ضلعی =  $n(n+1-1) = n$  ناکمتر از تعداد

قطرهای  $(n+2)$  ضلعی است. بنابراین  $n = 10$ ، در نتیجه

$$\frac{(10)(10-3)}{2} = 35 = \text{تعداد قطرهای } 10 \text{ ضلعی}$$

۱۶۲ به گزاره‌های زیر توجه کنید:

- متوازی‌الاضلاعی که قطرهایش عمودمنصف هم باشند لوزی است، ولی لزومی ندارد مربع باشد.

• در مستطیل همواره طول دو قطر برابر هستند و این ویژگی جدیدی برای مستطیل نیست.

• لوزی‌ای که دو قطرش برابر باشند، مربع است.

• متوازی‌الاضلاعی که قطرهایش نیمساز زاویه‌های آن باشند، لوزی است. پس گزینه (۳) درست است.

۱۶۳ در متوازی‌الاضلاع زاویه‌های مجاور مکمل‌اند، پس

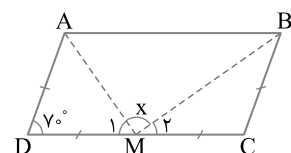
$$\hat{C} = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

مثلثهای  $CMB$  و  $DAM$  متساوية الساقین هستند. پس

$$\hat{M}_1 = \frac{180^\circ - 70^\circ}{2} = 55^\circ, \quad \hat{M}_2 = \frac{180^\circ - 110^\circ}{2} = 35^\circ$$

اکنون به دست می‌آید

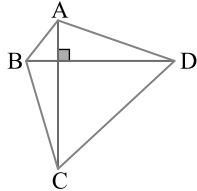
$$x = 180^\circ - (\hat{M}_1 + \hat{M}_2) = 180^\circ - (55^\circ + 35^\circ) = 90^\circ$$



از هر رأس یک  $n$  ضلعی  $3n$  قطر رسم می‌شود، پس از سه رأس متولی آن ظاهراً  $3(n-3)$  قطر عبور می‌کند ولی یک قطر از بین آنها دوبار محاسبه شده است:

$$=3(n-3)-1=3(9-3)-1=17$$

در شکل زیر قطرهای چهارضلعی  $ABCD$  مساوی و برحهم عمودند ولی  $ABCD$  مربع نیست. پس گزینه (۳) نادرست است. سایر گزینه‌ها قضیه هستند.



۳ ۱۷۳ از برخورد نیمسازهای زاویه‌های داخلی یک مستطیل به طول  $a$  و

عرض  $b$  مربعی به طول ضلع  $\frac{\sqrt{2}}{2}(a-b)$  ایجاد می‌شود. پس طول ضلع

مربع  $ABCD$  برابر  $\frac{\sqrt{2}}{2}(\frac{a}{2}-\frac{b}{2})^2 = \frac{3\sqrt{2}}{2}$  و مساحت آن برابر است با

$$\text{MNOP} = (\frac{3\sqrt{2}}{2})^2 = \frac{9}{2}$$

برابر نصف مساحت مستطیل اولیه است، پس  $S_{MNOP} = \frac{1}{2} \times 4 \times 1 = 2$ .

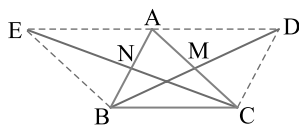
$$\frac{S_{ABCD}}{S_{MNOP}} = \frac{\frac{9}{2}}{\frac{9}{4}} = \frac{2}{1}$$

اکتون می‌توان نوشت  $S_{ABCD} = 2S_{MNOP}$

۱ ۱۷۴ در شکل زیر نقاط  $M$  و  $N$  به ترتیب وسط  $AC$  و  $AB$  هستند.

چهارضلعی  $ABCD$  متوازی‌الاضلاع است، چون قطرهایش یکدیگر را نصف می‌کنند (نقطه  $M$  وسط  $AC$  و وسط  $BD$  است). بنابراین  $AD=BC$  و  $AE||BC$ . به طور مشابه چهارضلعی  $ACBE$  نیز متوازی‌الاضلاع است، زیرا قطرهایش منصف یکدیگرند. بنابراین  $AE=BC$  و  $AE||BC$ . به این ترتیب  $AD$  و  $AE$  موازی با  $BC$  هستند، در یک راستا قرار دارند. در نتیجه

$$\frac{DE}{BC} = 2. DE = AE + AD = BC + BC = 2BC$$

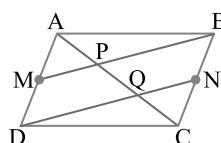


۳ ۱۷۵ می‌توان ثابت کرد در شکل داده شده  $AP=PQ=QC$  با.

فرض  $AP=x$  نتیجه می‌گیریم  $PQ=3x$  و  $AC=3x$  و  $PQ=x$ ، پس بنابر فرض سؤال می‌توان نوشت:

$$AC+PQ=3x+x=3x \Rightarrow x=9$$

$$\text{بنابراین } AQ=2x=2 \times 9=18$$



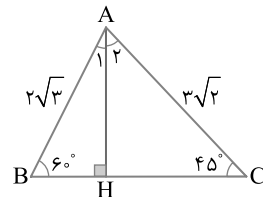
۲ ۱۶۸ ارتفاع  $AH$  را رسم می‌کنیم. در دو مثلث قائم‌الزاویه ایجاد شده می‌نویسیم

$$\triangle ABH: \hat{B}=60^\circ \Rightarrow \hat{A}_1=30^\circ \Rightarrow BH=\frac{1}{2} \times 2\sqrt{3}=\sqrt{3}$$

$$\triangle ACH: \hat{C}=45^\circ \Rightarrow \hat{A}_2=45^\circ \Rightarrow CH=\frac{\sqrt{2}}{2} \times 3\sqrt{2}=3$$

از جمع این دو تساوی به دست می‌آید:

$$BH+CH=\sqrt{3}+3 \Rightarrow BC=\sqrt{3}+3$$



۴ ۱۶۹ اگر در مثلث طول میانه وارد بر یک ضلع نصف طول آن ضلع باشد، آن‌گاه آن مثلث قائم‌الزاویه است. در اینجا بنابر فرض تست

$$\hat{C}_1=90^\circ, AM=\frac{BC}{2}, \hat{A}=90^\circ, \hat{B}_1=\hat{B}_2=\hat{B}=75^\circ$$

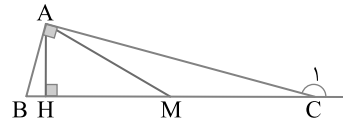
$$\hat{C}_1=90^\circ+\hat{B}_1 \Rightarrow \hat{B}_1=90^\circ-\hat{B} \Rightarrow \hat{B}=75^\circ$$

پس  $\hat{C}_1=15^\circ$ . در نتیجه ارتفاع وارد بر وتر  $\frac{1}{4}$  برابر وتر است:

$$AH=\frac{1}{4}BC \Rightarrow 2=\frac{1}{4}BC \Rightarrow BC=8$$

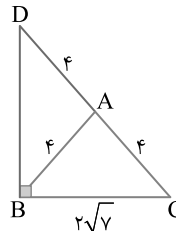
اکنون به دست می‌آید

$$S_{ABC}=\frac{1}{2}BC \times AH=\frac{1}{2} \times 8 \times 2=8$$



۳ ۱۷۰ در مثلث  $BDC$  پاره خط  $AB$  میانه

و طول آن نصف طول  $DC$  است. بنابراین طبق قضیه فیثاغورس،  $BD^2=DC^2-BC^2=8^2-(2\sqrt{7})^2=64-28=36 \Rightarrow BD=6$



$$\text{پس } BDC=\text{محیط } BD+DC+BC=6+8+2\sqrt{7}=14+2\sqrt{7}$$

۲ ۱۷۱ اندازه هر زاویه داخلی یک  $n$  ضلعی منتظم  $\frac{360^\circ}{n}$  است. پس اندازه هر زاویه داخلی یک  $(n+3)$  ضلعی منتظم برابر

$$180^\circ - \frac{360^\circ}{n+3} = 180^\circ - \frac{360^\circ}{n+3} = 180^\circ - \frac{360^\circ}{n+3}$$

$$\frac{360^\circ - 1^\circ n}{n} = \frac{360^\circ}{n+3}$$

$$360^\circ n + 3 \times 360^\circ - 1^\circ n^2 - 3^\circ n = 360^\circ n$$

$$1^\circ n^2 + 3^\circ n - 3 \times 360^\circ = 0 \Rightarrow 1^\circ (n-9)(n+12) = 0 \Rightarrow n=9$$

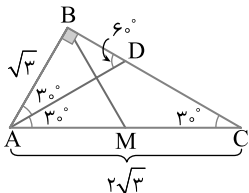
$$180 \quad 2. \text{ چون } AB^2 + BC^2 = AC^2 = (\sqrt{3})^2 + 3^2 = 2\sqrt{3}, \text{ پس}$$

در نتیجه مثلث ABC در رأس B قائم الزاویه است. در این مثلث،

$$A = \frac{1}{2} AC \quad AB = \frac{\sqrt{3}}{2} AD \Rightarrow \sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} AD \Rightarrow AD = 2$$

است، پس  $B\hat{A}D = 30^\circ$ . در مثلث قائم الزاویه BAD، چون  $A\hat{D}B = 60^\circ$ ، پس

$$AB = \frac{\sqrt{3}}{2} AD \Rightarrow \sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} AD \Rightarrow AD = 2$$



از طرف دیگر، در مثلث قائم الزاویه، طول میانه وارد بر وتر نصف وتر است. پس

$$BM = \frac{1}{2} AC = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{3} = \sqrt{3}$$

اکنون می‌توان نوشت

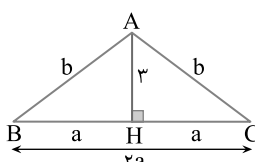
$$\frac{AD}{BM} = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

$$181 \quad 3. \text{ فرض می‌کنیم مثلث}$$

Mتساوی الساقین با ساق‌های به

اندازه  $b$  و قاعده‌ی به اندازه  $2a$  باشد و

ارتفاع وارد بر قاعده باشد. در این صورت



$$\triangle AHC: AH^2 = AC^2 - HC^2 \Rightarrow 3^2 = b^2 - a^2$$

$$(b-a)(b+a) = 9 \quad (1)$$

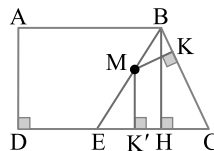
از طرف دیگر محیط مثلث ABC برابر ۱۸ است. پس

$$2b+2a=18 \Rightarrow b+a=9 \quad (2)$$

از تساوی‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌شود  $b-a=1$ . بنابراین

$$\begin{cases} b+a=9 \\ b-a=1 \end{cases} \Rightarrow b=5, a=4$$

$$\text{پس } S_{ABC} = \frac{1}{2} AH \times BC = \frac{1}{2} (3)(8) = 12$$



$$182 \quad 3. \text{ مثلث BEC متساوی الساقین}$$

با قاعده BE است. پس مجموع فاصله‌های

نقطه M روی قاعده آن از دوساق CE و CB و

برابر ارتفاع وارد بر ساق BH است. چون

$MK + MK' = AD$ ، پس  $BH = AD$

$$183 \quad 3. \text{ ساق‌های ذوزنقه را امتداد می‌دهیم تا یکدیگر را در نقطه O قطع}$$

کنند. چون  $\hat{D} = 75^\circ$  و  $\hat{C} = 15^\circ$ ، پس  $\hat{O} = 90^\circ$ . یعنی مثلث‌های

ODC قائم الزاویه هستند. بنابر قضیه خطوط موازی و مورب می‌توان نتیجه

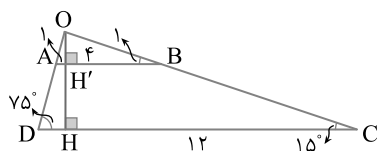
گرفت  $\hat{A} = 75^\circ$  و  $\hat{B} = 15^\circ$ . اکنون اگر ارتفاع OH را برابر DC وارد کنیم،

آن‌گاه  $OH$  بر  $AB$  نیز عمود خواهد بود. بنابراین

$$\triangle OAB: \hat{B} = 15^\circ \Rightarrow OH' = \frac{AB}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

$$\triangle ODC: \hat{C} = 15^\circ \Rightarrow OH = \frac{DC}{4} = \frac{12}{4} = 3$$

$$\text{پس } S_{ABCD} = \frac{1}{2} HH'(AB+DC) = \frac{1}{2} (2)(4+12) = 16 \text{ و } HH' = 2$$



۱۷۶ ۱. اگر a طول و b عرض مستطیل باشد، آن‌گاه از برخورد

$$\frac{\sqrt{2}}{2}(a-b) \text{ و از } \frac{\sqrt{2}}{2}(a+b)$$

برخورد نیمسازهای زاویه‌های خارجی آن مربعی به ضلع  $\frac{\sqrt{2}}{2}(a+b)$  ایجاد

می‌شود. بنابر فرض سؤال،

$$\frac{\sqrt{2}(a-b)^2}{2} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{(a-b)^2}{(a+b)^2} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{a-b}{a+b} = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

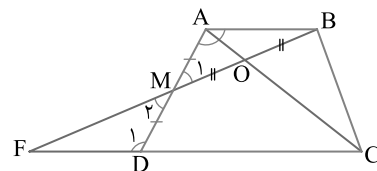
$$2\sqrt{2}a - 2\sqrt{2}b = a+b \Rightarrow (2\sqrt{2}-1)a = (2\sqrt{2}+1)b \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{2\sqrt{2}+1}{2\sqrt{2}-1}$$

۱۷۷ ۳. با توجه به شکل زیر چون  $AB \parallel DC$ ، از قضیه خطوط موازی و

مورب نتیجه می‌شود  $\hat{M}\hat{A}\hat{B} = \hat{D}_1$ . در نتیجه

$$\begin{cases} \hat{M}\hat{A}\hat{B} = \hat{D}_1 \\ \hat{M}_1 = \hat{M}_2 \\ AM = MD \end{cases} \xrightarrow{\text{(زض ز)}} \Delta ABM \cong \Delta DFM$$

بنابراین  $\frac{FM}{OB} = 2$ . از طرف دیگر  $FM = BM$ ، پس



۱۷۸ ۲. مطابق شکل از رأس A خطی موازی ضلع BC رسم می‌کنیم تا قاعده CD را در نقطه E قطع کند. بنابر قضیه خطوط موازی و مورب

$$AE \parallel BC \Rightarrow \hat{A}\hat{E}\hat{D} = \hat{C} = 30^\circ$$

پس مثلث ADE قائم الزاویه است. در ضمن  $ABCE$  متساوی الاضلاع است.

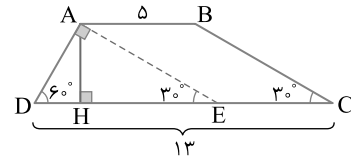
بنابراین  $DE = CD - CE = 8$ ، در نتیجه  $CE = AB = 5$ . می‌دانیم در هر

مثلث قائم الزاویه، طول ضلع روبرو به زاویه  $30^\circ$ ، نصف اندازه وتر و طول ضلع

روبه رو به زاویه  $60^\circ$ ،  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  اندازه وتر است. پس

$$\triangle ADE: \hat{D} = 60^\circ \Rightarrow AE = \frac{\sqrt{3}}{2} DE = 4\sqrt{3}$$

$$\triangle AHE: \hat{A}\hat{E}\hat{H} = 30^\circ \Rightarrow AH = \frac{AE}{2} = \frac{4\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}$$



۱۷۹ ۱. در مثلث ABC بنابر فرض سؤال می‌نویسیم

$$\frac{\hat{A}}{6} = \frac{\hat{B}}{5} = \frac{\hat{C}}{1} \xrightarrow{\text{ویژگی تناسب}} \frac{\hat{A}}{6} = \frac{\hat{B}}{5} = \frac{\hat{C}}{1} = \frac{\hat{A} + \hat{B} + \hat{C}}{6+5+1} = \frac{180^\circ}{12} = 15^\circ$$

پس  $\hat{B} = 75^\circ$  و  $\hat{C} = 15^\circ$ ، در نتیجه مثلث ABC قائم الزاویه

است و در آن ارتفاع وارد بر وتر  $\frac{1}{4}$  وتر است. بنابراین

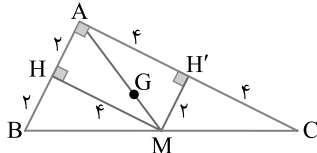
$$S = \frac{1}{2} (\text{وتر})(\text{ارتفاع وارد بر وتر}) = \frac{1}{2} \left(\frac{64}{4}\right) \left(\frac{64}{4}\right) = 512$$

اگر G محل همرسی میانه‌های مثلث ABC باشد، آن‌گاه  $GM = \frac{1}{3} AM$  .

طرف دیگر چون در مثلث قائم‌الزاویه میانه وارد بر وتر نصف وتر است، پس

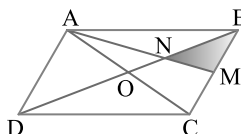
$$AM = \frac{BC}{2} = 2\sqrt{5}$$

$$GM = \frac{1}{3} AM \rightarrow GM = \frac{1}{3} \times 2\sqrt{5} = \frac{2\sqrt{5}}{3}$$



قطر دیگر متوازی‌الاضلاع را رسم می‌کنیم تا قطر BD را در نقطه O قطع کند. چون قطرهای متوازی‌الاضلاع منصف یکدیگرند، پس در مثلث ABC پاره خط BO میانه است. در ضمن AM نیز میانه است، پس N نقطه همرسی میانه‌ای مثلث ABC است. پس مساحت مثلث BMN مساوی  $\frac{1}{4}$  مساحت مثلث ABC است و چون مثلث ABC هم نصف متوازی‌الاضلاع ABCD مساحت دارد، در نتیجه

$$S_{ABCD} = 2S_{ABC} = 2(6S_{BMN}) = 12S_{BMN} = 12 \times 4 = 48$$



**۱۸۹**  $b_1$  و  $b_2$  را به ترتیب تعداد نقاط مرزی و درونی چندضلعی شبکه‌ای

$$b_1 = 15 \Rightarrow S_1 = \frac{b_1}{2} + i_1 - 1 = 6/5 + i_1$$

شبکه‌ای بزرگ در نظر می‌گیریم

همچنین  $b_2$  و  $i_2$  را به ترتیب تعداد نقاط مرزی و درونی چندضلعی شبکه‌ای

$$b_2 = 8 \Rightarrow S_2 = \frac{b_2}{2} + i_2 - 1 = 3 + i_2$$

کوچک در نظر می‌گیریم

مساحت بین دو چندضلعی شبکه‌ای به صورت  $S_1 - S_2 = 3/5 + i_1 - i_2$  به دست می‌آید. بنابراین

فرض مسئله  $= 12 - i_1 - i_2$ ، پس

مساحت بین دو چندضلعی شبکه‌ای

$$= 3/5 + 12 = 15/5$$

$$\text{برای محاسبه مساحت از قضیه پیک، می‌دانیم } S = \frac{b}{2} + i - 1.$$

اگر به نقطه‌های درونی ۱ واحد اضافه شود به دست می‌آید

$$S' - S = \frac{b}{2} + i + 1 - 1 = \frac{b}{2} + i$$

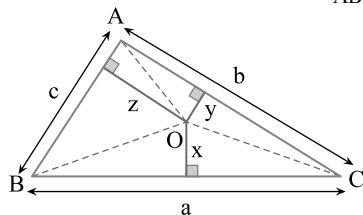
مقدار مساحت ۱ واحد افزایش می‌یابد.

**۱۹۱** از نقطه O به سه رأس مثلث ABC وصل می‌کنیم. مثلث OAB و OAC و OBC تقسیم می‌شود (شکل زیر را بینید). توجه کنید که

$$S_{ABC} = S_{OBC} + S_{OAC} + S_{OAB} = \frac{1}{2} ax + \frac{1}{2} by + \frac{1}{2} cz$$

$$= \frac{1}{2}(ax + by + cz)$$

$$\therefore ax + by + cz = 2S_{ABC} = 2S$$

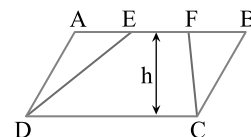


**۱۸۴** چهارضلعی DCFE ذوزنقه است و اندازه ارتفاع آن با اندازه ارتفاع متوازی‌الاضلاع ABCD برابر است. پس

$$\frac{S_{ABCD}}{S_{DCFE}} = \frac{h \times DC}{\frac{1}{2} h(EF + DC)} = \frac{2DC}{EF + DC}$$

از طرف دیگر بنابر فرض  $AB = DC$  و  $EF = 3EF$ ، پس

$$\frac{S_{ABCD}}{S_{DCFE}} = \frac{2(3EF)}{EF + 3EF} = \frac{6EF}{4EF} = \frac{3}{2}$$



**۱۸۵** از نقطه O خطی عمود بر دو قاعده ذوزنقه Rسم می‌کنیم تا قاعده‌های AB و DC را به ترتیب در H' و H قطع کند (شکل زیر را بینید).

قضیه اساسی تشابه  $\triangle OAB \sim \triangle OCD$

$$\frac{AB}{DC} = \frac{OA}{OC} \quad (1)$$

$$\triangle OCD : OC^2 = DC^2 - OD^2 = 15^2 - 9^2 = 144 \Rightarrow OC = 12 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(2) \text{ و } (1)} \frac{AB}{DC} = \frac{4}{12} \Rightarrow AB = 5$$

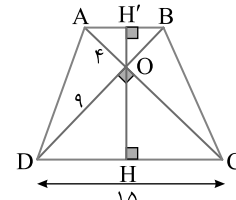
از طرف دیگر بنابر رابطه‌های طولی در مثلث قائم‌الزاویه،

$$\triangle OCD : OH \times DC = OD \times OC \Rightarrow OH = \frac{9 \times 12}{15} = \frac{36}{5}$$

$$\triangle OAB \sim \triangle OCD \Rightarrow \frac{OH'}{OH} = \frac{AB}{DC} \Rightarrow \frac{OH'}{\frac{36}{5}} = \frac{5}{15} \Rightarrow OH' = \frac{12}{5}$$

بنابراین

$$HH' = \frac{36}{5} + \frac{12}{5} = \frac{48}{5} = 9.6 = \text{ارتفاع ذوزنقه}$$

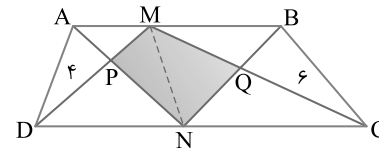


**۱۸۶** نقطه‌های M و N را به هم وصل می‌کنیم (شکل زیر را بینید).

چهارضلعی‌های MBCN و AMND ذوزنقه هستند. بنابر قضیه شبکه‌پروانه

$$S_{MPN} = S_{APD} = 4, \quad S_{MQN} = S_{BCQ} = 6$$

$$\text{در نتیجه } S_{MPNQ} = S_{MPN} + S_{MQN} = 4 + 6 = 10$$



**۱۸۷** چون نقطه همرسی عمودمنصف‌ها روی پکی از اضلاع قرار دارد،

پس مثلث قائم‌الزاویه است و نقطه همرسی عمودمنصف‌ها وسط وتر است. پس

شکل مسئله به صورت زیر است. چهارضلعی AHMH' مستطیل است. پس

$HM = AH' = CH' = 4$  و  $MH' = AH = BH = 2$ . اکنون از قضیه

فیثاغورس در مثلث ABC نتیجه می‌شود

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 \Rightarrow BC^2 = 4^2 + 8^2 = 80 \Rightarrow BC = 4\sqrt{5}$$

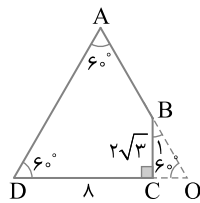
۴ ۱۹۵ دو ضلع AB و DC را امتداد می‌دهیم تا یکدیگر را در نقطه O قطع کنند. در این صورت مثلث OAD متساوی‌الاضلاع است، زیرا  $\hat{O} = 60^\circ$ . پس

$$\triangle OBC: \hat{B} = 30^\circ \Rightarrow \tan 30^\circ = \frac{OC}{2\sqrt{3}} \Rightarrow OC = \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{3}} = \frac{1}{2}$$

$$OD = 1.$$

بنابراین

$$\begin{aligned} S_{ABCD} &= S_{OAD} - S_{OBC} = \frac{\sqrt{3}}{4} OD^2 - \frac{1}{2}(OC \times BC) \\ &= \frac{\sqrt{3}}{4} (1)^2 - \frac{1}{2} (2 \times 2\sqrt{3}) = 25\sqrt{3} - 2\sqrt{3} = 23\sqrt{3} \end{aligned}$$



۳ ۱۹۶ نقطه M و N وسطهای ساق‌های ذوزنقه ABCD هستند، پس MN میان خط ذوزنقه ABCD است. در نتیجه MN موازی دو قاعده و مساوی نصف مجموع دو قاعده است، یعنی

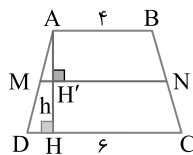
$$MN = \frac{AB + DC}{2} = \frac{4 + 6}{2} = 5$$

در ضمن اگر ارتفاع AH را رسم کنیم، آن‌گاه

$$\begin{aligned} \triangle ADH: MH' \parallel DH &\xrightarrow{\text{قضیه تالس}} \frac{AM}{MD} = \frac{AH'}{HH'} \\ AM = MD &\xrightarrow{\text{بنابراین}} AH' = HH' = h \end{aligned}$$

بنابراین

$$\frac{S_{MNCD}}{S_{ABCD}} = \frac{\frac{1}{2}h(MN+DC)}{\frac{1}{2}(2h)(AB+DC)} = \frac{5+6}{2(4+6)} = \frac{11}{20} = 0.55$$



۴ ۱۹۷ می‌دانیم نقطه برخورد میانه‌ها در هر مثلث هر میانه را به نسبت ۱ به ۲ تقسیم می‌کند. پس

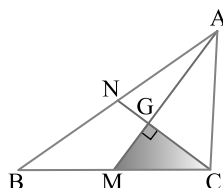
$$GM = \frac{1}{3} AM = \frac{1}{3} \times 9 = 3, \quad GC = \frac{2}{3} CN = \frac{2}{3} \times 6 = 4$$

چون مثلث GMC قائم‌الزاویه است، پس

$$S_{GMC} = \frac{1}{2} GM \times GC = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6$$

در ضمن می‌دانیم اگر میانه‌های مثلثی رسم شوند، آن‌را به شش مثلث هم مساحت تقسیم می‌کنند و مثلث GMC که از این شش مثلث است. پس

$$S_{ABC} = 6S_{GMC} = 6 \times 6 = 36$$



۱ ۱۹۲ مطابق شکل زیر اگر طول MA را برابر  $3x$  در نظر بگیریم، آن‌گاه از

$$\frac{MA}{MB} = \frac{3}{2} \text{ نتیجه می‌گیریم } MB = 2x. \text{ ارتفاع AH را رسم می‌کنیم.}$$

 چون  $MN \parallel BC$ ، پس AH بر MN نیز عمود است. بنابراین قضیه اساسی تشابه.

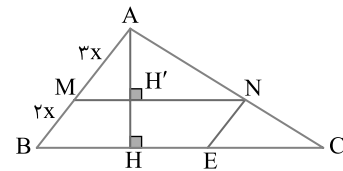
$$MN \parallel BC \Rightarrow \triangle AMN \sim \triangle ABC \Rightarrow \frac{AH'}{AH} = \frac{AM}{AB} = \frac{3x}{5x} = \frac{3}{5}$$

 با تفضیل در صورت کردن تناسب فوق نتیجه می‌شود  $\frac{HH'}{AH} = \frac{2}{5}$ . از طرف دیگر با

$$\frac{MN}{BC} = \frac{AM}{AB} = \frac{3}{5} \text{ می‌رسیم. اکنون}$$

می‌توانیم نسبت مساحت متوازی‌الاضلاع به مساحت مثلث ABC را بدست آوریم:

$$\frac{S_{BMNE}}{S_{ABC}} = \frac{HH' \times MN}{1 \times AH \times BC} = \frac{2(\frac{3}{5})(\frac{3}{5})}{2(\frac{1}{5})} = \frac{12}{25}$$

 عدد  $\frac{12}{25}$  معادل  $48\%$  است.


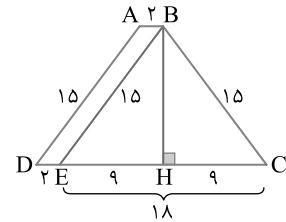
۳ ۱۹۳ از B موازی AD رسم کرده‌ایم تا DC را در E قطع کند.

چهارضلعی ABED متوازی‌الاضلاع است و در متوازی‌الاضلاع ضلع‌های مقابل با هم برابرند:

$$DE = AB = 2 \Rightarrow EC = CD - DE = 20 - 2 = 18, \quad BE = AD = 15$$

مثلث BCE متساوی‌الساقین است. ارتفاع BH را در این مثلث رسم کرده‌ایم. در مثلث BCH بنابراین قضیه فیثاغورس،

$$BH = \sqrt{BC^2 - CH^2} = \sqrt{15^2 - 9^2} = 12$$

 اکنون می‌نویسیم  $S_{ABCD} = \frac{1}{2}(AB+CD) \times BH = \frac{1}{2}(2+20) \times 12 = 132$ 


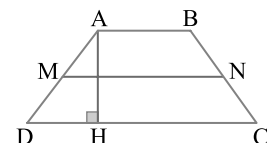
۱ ۱۹۴ اگر نقطه‌های M و N وسطهای دو ساق ذوزنقه ABCD باشند، آن‌گاه بنابراین قضیه میان خط در ذوزنقه

$$MN = \frac{AB+CD}{2} \quad (1)$$

از طرف دیگر مساحت ذوزنقه برابر است با

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2}(AB+CD) \times AH$$

$$28 = \frac{1}{2}(AB+CD) \times 7 \Rightarrow \frac{1}{2}(AB+CD) = 4 \quad (2)$$

 از برابری‌های (1) و (2) به دست می‌آید  $MN = 4$ .




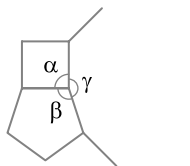
۲۰۱ **۴** اندازه هر زاویه مربع برابر  $90^\circ$  و اندازه هر زاویه داخلی پنج ضلعی

$$\text{منتظم برابر } \frac{(n-2) \times 180^\circ}{n} = 108^\circ \text{ است. در ضمن } \alpha + \beta + \gamma = 360^\circ \text{ (شکل)}$$

$$90^\circ + 108^\circ + \gamma = 360^\circ \Rightarrow \gamma = 162^\circ \text{ زیر را بینید، بنابراین}$$

$$\frac{(n-2) \times 180^\circ}{n} \text{ از طرف دیگر اندازه هر زاویه داخلی } n \text{ ضلعی منتظم مساوی}$$

است. در نتیجه



$$\frac{(n-2) \times 180^\circ}{n} = 162^\circ \Rightarrow 180^\circ n - 360^\circ = 162^\circ n$$

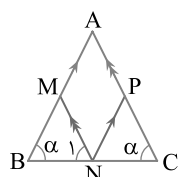
$$180^\circ n = 360^\circ \Rightarrow n = 2.$$

در مثلث متساوی الساقین زاویه‌های رو به روی ساق‌ها مساوی هستند.

پس  $AMNP \cong ABC$ . چون  $\hat{B} = \hat{C} = \alpha$  پس ضلع‌های مقابل در

آن موازی هستند. بنابر قضیة خطوط موازی و مورب.

$$AC \parallel MN \xrightarrow{\text{مورب}} \hat{N} = \hat{C} = \alpha = \hat{B} \Rightarrow MB = MN$$



$$\begin{aligned} & (\text{AMNP}) = 2(\text{AM} + \text{MN}) \\ & = 2(\text{AM} + \text{MB}) \\ & = 2\text{AB} = 10. \end{aligned}$$

با استفاده از فرض‌های تست شکل زیر را رسم کرده‌ایم. در مثلث

$HE = \frac{1}{2} AB = AE$  میانه وارد بر وتر است. پس

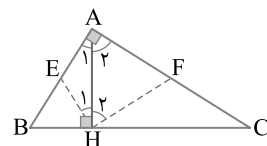
$\hat{H}_1 = \hat{A}_1$  (۱) یعنی مثلث  $AEH$  متساوی الساقین است. بنابراین

از طرف دیگر در مثلث  $AHC$  میانه وارد بر HF میانه وارد بر وتر است.

پس  $HF = \frac{AC}{2} = AF$ . یعنی مثلث  $AFH$  متساوی الساقین است. بنابراین

$\hat{H}_2 = \hat{A}_2$  (۲) یعنی

از جمع کردن تساوی‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم  $\hat{A}_1 + \hat{A}_2 = \hat{A}_1 + \hat{A}_2 = 90^\circ$ .



در مثلث قائم الزاویه  $ABC$  زاویه  $C$  برابر  $45^\circ$  است. پس این مثلث

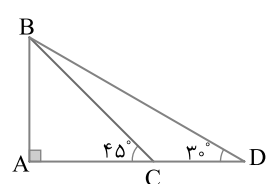
متساوی الساقین است و  $AB = AC$ . از طرف دیگر در مثلث قائم الزاویه  $ABD$

$$\hat{D} = 30^\circ \Rightarrow AB = \frac{BD}{2}, \quad \hat{ABD} = 60^\circ \Rightarrow AD = \frac{\sqrt{3}}{2} BD$$

بنابراین  $\frac{AC}{AD} = \frac{AB}{AD} = \frac{\frac{1}{2} BD}{\frac{\sqrt{3}}{2} BD} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ . با تفضیل در مخرج کردن این

$$\frac{AC}{AD-AC} = \frac{1}{\sqrt{3}-1} \Rightarrow \frac{AC}{CD} = \frac{1}{\sqrt{3}-1}$$

تناسب به دست می‌آید



۱۹۸ **۳** شکل سوال به صورت زیر است. دو مثلث  $PRM$  و  $PRM$  در ارتفاع نظیر رأس  $P$  مشترک هستند. پس

$$\frac{S_{PRM}}{S_{APM}} = \frac{RM}{AM} = \frac{y}{4y} = \frac{1}{4} \quad (1)$$

در ضمن دو مثلث  $APM$  و  $ABM$  دارای ارتفاع مشترک از رأس  $M$  هستند. پس

$$\frac{S_{APM}}{S_{ABM}} = \frac{AP}{AB} = \frac{4x}{5x} = \frac{4}{5} \quad (2)$$

در مثلث  $ABC$  پاره خط  $AM$  میانه است. پس دو مثلث  $AMC$  و  $ABM$  هم مساحت‌اند. پس

$$\frac{S_{ABM}}{S_{ABC}} = \frac{1}{2} \quad (3)$$

از تساوی‌های (۱)، (۲) و (۳) نتیجه می‌گیریم

$$S_{PRM} = \frac{1}{4} S_{APM} = \frac{1}{4} \left( \frac{4}{5} S_{ABM} \right) = \frac{1}{5} \left( \frac{1}{2} S_{ABC} \right) = \frac{1}{10} S_{ABC}$$

$$\text{بنابراین. } \frac{S_{PRM}}{S_{ABC}} = \frac{1}{10} = 10\%.$$

۱۹۹ **۲** فرض کنید  $S$  مساحت چندضلعی شبکه‌ای اولیه و  $S'$  مساحت چندضلعی شبکه‌ای جدید باشد. بنابر قضیه پیک.

$$S = \frac{b+i-1}{2}, \quad S' = \frac{b+\lambda+i-1}{2}$$

از طرف دیگر  $S' = 2S$ . پس

$$\frac{b+\lambda+i-2}{2} = 2 \left( \frac{b+i-1}{2} \right) \Rightarrow \frac{b+4+i-2}{2} = \frac{3b+2i-2}{2} \Rightarrow b+2i=5$$

با استفاده از تساوی بالا، در جدول زیر حالت‌های مختلف  $i$  و  $b$  نوشته شده است.

i	0	1	2
b	5	3	1

مسلمانه حالت  $b=1$  و  $i=2$  قابل قبول نیست، زیرا  $b \geq 3$ . در ضمن حالت

$b=5$  نیز قابل قبول نیست، زیرا در این صورت در چندضلعی شبکه‌ای

جدید تعداد نقاط درونی  $i=1$  می‌شود که ممکن نیست. پس فقط حالت  $i=1$

قابل قبول است.

۲۰۰ **۳** فرض کنید  $b$  تعداد نقاط مرزی،  $i$  تعداد نقاط درونی و  $S$  مساحت چندضلعی شبکه‌ای کوچک‌تر باشد. در این صورت در چندضلعی شبکه‌ای  $S'=4S$  به ترتیب تعداد نقاط مرزی، درونی و مساحت چندضلعی شبکه‌ای بزرگ‌تر هستند. بنابر قضیه پیک

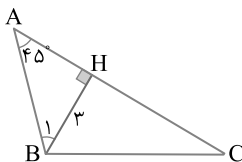
$$S = \frac{b}{2} + i - 1 \quad (1)$$

$$S' = \frac{b'}{2} + i' - 1 \Rightarrow 4S = \frac{4b}{2} + 3i - 1 \xrightarrow{\text{از (1)}}$$

$$4\left(\frac{b}{2} + i - 1\right) = 2b + 3i - 1 \Rightarrow 2b + 4i - 4 = 2b + 3i - 1 \Rightarrow i = 3$$

در هر چندضلعی شبکه‌ای کمترین تعداد نقاط مرزی برابر ۳ است. پس حداقل مساحت چندضلعی شبکه‌ای کوچک‌تر برابر است با

$$S = \frac{b}{2} + i - 1 = \frac{3}{2} + 3 - 1 = \frac{7}{2} = 3.5$$



چون  $\frac{3}{2}$   $S = ah_a = bh_b = ch_c$  پس  $2S = ah_a + bh_b + ch_c$

$$a = \frac{2S}{h_a}, \quad b = \frac{2S}{h_b}, \quad c = \frac{2S}{h_c}$$

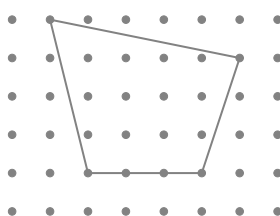
این عبارت‌ها را در تساوی داده شده قرار می‌دهیم:

$$\frac{1}{2S} + \frac{1}{2S} + \frac{1}{2S} = \frac{1}{S} \Rightarrow \frac{h_a}{2S} + \frac{h_b}{2S} + \frac{h_c}{2S} = \frac{1}{S} \Rightarrow h_a + h_b + h_c = S$$

بنابر قضیه میان خط در ذوزنقه، طول پاره‌خطی که وسط‌های دو ساق ذوزنقه را به هم وصل می‌کند نصف مجموع طول دو قاعده است. پس مجموع طول دو قاعده این ذوزنقه برابر  $16$  است. بنابراین

$$\frac{1}{2}(16) = 32 \quad \text{مساحت ذوزنقه} = \frac{1}{2}(\text{مجموع طول دو قاعده})(\text{ارتفاع})$$

با توجه به شکل تعداد نقطه‌های مرزی برابر  $6$  و تعداد نقطه‌های درونی  $12$  است ( $i=12$  و  $b=6$ ). در نتیجه مساحت شکل مورد نظر برابر است با  $\frac{b}{2} + i - 1 = 14$ . اگر وسط‌های ضلع‌های مجاور یک چهارضلعی رابه هم وصل کنیم، مساحت چهارضلعی ایجاد شده نصف مساحت چهارضلعی اصلی است. بنابراین مساحت چهارضلعی حاصل برابر  $7$  است.



اگر یک  $n$  ضلعی به  $(n+1)$  ضلعی تبدیل شود، به تعداد قطرهای  $n-1$  قطر اضافه می‌شود. پس  $n$  ضلعی نسبت به  $(n-1)$  ضلعی

$$n-2 = \frac{3}{4}(n-1)-1 = n-2$$

در نتیجه  $n=5$ . مجموع زاویه‌های داخلی هر  $n$  ضلعی محض برابر  $(n-2) \times 180^\circ$  است. چون  $n=5$ ، پس

$$5 \times 180^\circ = 900^\circ = 180^\circ \times (5-2) = 540^\circ$$

چون  $BE=DF$  و  $BE \parallel DF$ . پس چهارضلعی

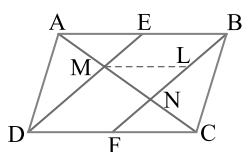
متوازی‌الاضلاع است. بنابراین  $BF \parallel DE$ . اگر از  $M$  خطی موازی  $EB$  رسم کیم تا

را در  $L$  قطع کند، آن‌گاه  $BLME$  متوازی‌الاضلاع است. پس

$ML=BE=AE=FC$  در نتیجه سه مثلث  $AME$ ,  $MNL$  و  $CNF$  به حالت

$$NC = \frac{1}{2} MC \quad \text{همنهشت هستند و در نتیجه} \quad AM=MN=NC \quad \text{یعنی}$$

(رض) همنهشت هستند و در نتیجه  $NC = \frac{1}{2} MC$ .



از برخورد نیمسازهای زاویه‌های داخلی مستطیل  $MNEF$  (با طول  $AB$  و عرض  $BC$ ) مربع  $MNEF$  می‌شود به طوری که اندازه ضلع این مربع  $\sqrt{\frac{1}{2}}(AB-BC)$  است. پس طول قطر این مربع یعنی  $ME = \sqrt{2} \sqrt{\frac{1}{2}}(AB-BC) = AB-BC$

مساوی  $\sqrt{2}$  برابر اندازه ضلع این مربع است. بنابراین

$$ME = \sqrt{2} \sqrt{\frac{1}{2}}(AB-BC) = AB-BC \quad (1)$$

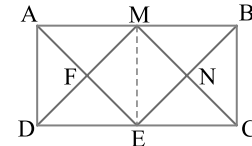
با توجه به شکل چون نقطه‌های  $M$  و  $E$  روی طول‌های مستطیل  $ABCD$  قرار دارند، پس  $ME=BC$ . پس از تساوی (1) نتیجه می‌شود  $BC=AB-BC \Rightarrow AB=2BC$  (2)

از طرف دیگر بنابر فرض تست. مساحت مربع  $MNEF$  برابر  $8$  است. بنابراین

$$(\sqrt{\frac{1}{2}}(AB-BC))^2 = 8 \Rightarrow \frac{(AB-BC)^2}{2} = 8 \Rightarrow AB-BC = 4 \quad (3)$$

از تساوی‌های (2) و (3) نتیجه می‌گیریم  $2BC-BC=4 \Rightarrow BC=4$ ،  $AB=8$  بنابراین

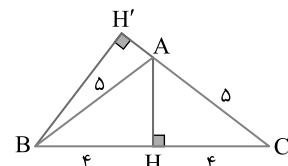
$$(ABCD) = 2(AB+BC) = 2(8+4) = 24$$



می‌دانیم تفاضل فاصله‌های هر نقطه دلخواه بر امتداد قاعده مثلث متساوی‌الساقین از دو ساق برابر طول ارتفاع وارد بر ساق است و این ویژگی به اینکه  $M$  در کجای امتداد قاعده قرار دارد پس فرض  $MB=MC$  در حل این تست تأثیری ندارد. بنابراین با توجه به شکل  $ABC$  اندازه ارتفاع  $BH'$  را به دست آوریم. به همین علت ابتدا مساحت مثلث  $ABC$  را پیدامی کنیم. برای این کار ارتفاع  $AH$  وارد بر قاعده  $BC$  را رسم می‌کنیم.  $AH = \sqrt{5^2 - 4^2} = 3$ . در نتیجه

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AH \times BC = \frac{1}{2} BH' \times AC \Rightarrow 3 \times 8 = BH' \times 5$$

$$BH' = \frac{24}{5} = 4.8$$



مثلث قائم الزاویه  $ABH$  یک زاویه  $45^\circ$  دارد، پس زاویه  $B$

نیز  $45^\circ$  است (شکل زیر را ببینید). بنابراین مثلث  $ABH$  متساوی‌الساقین است و

$$AH=BH=\frac{9}{2}(1+\sqrt{3})$$

است. بنابراین

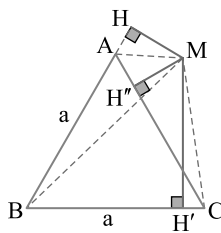
$$S_{ABC} = \frac{9}{2}(1+\sqrt{3}) \Rightarrow \frac{1}{2} BH \times AC = \frac{9}{2}(1+\sqrt{3})$$

$$\frac{1}{2} \times 3 \times AC = \frac{9}{2}(1+\sqrt{3}) \Rightarrow AC = 3 + 3\sqrt{3}$$

چون  $AH=3$  و  $AC=3 + 3\sqrt{3}$  در نتیجه بنابر

قضیه فیثاغورس در مثلث  $BHC$

$$BC^2 = BH^2 + CH^2 = 3^2 + (3\sqrt{3})^2 = 36 \Rightarrow BC=6$$



**۲۱۶** فرض می‌کنیم  $h$  طول ارتفاع مثلث متساوی‌الاضلاع  $ABC$  به طول ضلع  $a$  باشد. از نقطه  $M$  به رأس‌های مثلث  $ABC$  وصل می‌کنیم. با توجه به شکل نتیجه می‌شود

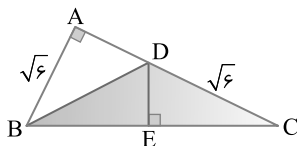
$$S_{ABC} = S_{AMB} + S_{MBC} - S_{AMC}$$

$$\frac{1}{2}ah = \frac{1}{2}MH \times a + \frac{1}{2}MH' \times a - \frac{1}{2}MH'' \times a \Rightarrow h = MH + MH' - MH''$$

بنابراین مقدار خواسته شده برابر طول ارتفاع مثلث  $ABC$  است.

**۲۱۷** در مثلث  $BCD$  پاره خط  $AB$  ارتفاع وارد بر ضلع  $DC$  است.

$$S_{BCD} = \frac{1}{2}AB \times DC = \frac{1}{2}(\sqrt{6})(\sqrt{6}) = 3$$



$$\frac{a}{b} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}, \text{ پس } ah_a = bh_b \quad \text{چون } 218$$

از طرف دیگر بنابر فرض تست محیط مثلث  $b=2a$  است. بنابراین

$$a+b+c=5a \Rightarrow b+c=4a \xrightarrow{b=2a} 2a+c=4a \Rightarrow c=2a$$

چون  $c=2a$  و  $b=2a$ ، پس  $b=c$ . در نتیجه مثلث  $ABC$  متساوی‌الساقین است.

**۲۱۹** می‌دانیم در ذوزنقه  $ABCD$ ، مساحت مثلث  $OBC$  برابر است با مساحت مثلث  $OAD$ . پس مساحت مثلث  $OAD$  نیز برابر  $8$  است.

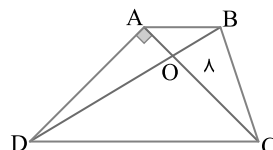
$$OA = \frac{1}{4} \times 8 = 2. \quad OA = \frac{1}{4} AC, \text{ پس } OA = \frac{1}{3} OC. \quad \text{در نتیجه } 2$$

چون مثلث  $OAD$  قائم‌الزاویه است، پس

$$S_{OAD} = \frac{1}{2} AD \times OA \Rightarrow 8 = \frac{1}{2} \times AD \times 2 \Rightarrow AD = 8$$

از قضیه فیثاغورس در مثلث  $ADC$  نتیجه می‌شود

$$DC^2 = AD^2 + AC^2 = 8^2 + 8^2 \Rightarrow DC = 8\sqrt{2}$$



**۲۲۰** مساحت چهارضلعی شبکه‌ای  $ABCD$  را به کمک قضیه پیک به دست می‌آوریم. در این چهارضلعی شبکه‌ای  $b=16$  و  $i=1$ . پس

$$S = \frac{b}{2} + i - 1 = \frac{1}{2} + 16 - 1 = 20. \quad \text{از طرف دیگر به کمک قضیه فیثاغورس}$$

اندازه قاعده‌های  $CD$  و  $AB$  را در این ذوزنقه به دست می‌آوریم

$$AB^2 = 3^2 + 3^2 = 18 \Rightarrow AB = 3\sqrt{2}$$

$$CD^2 = 5^2 + 5^2 = 50 \Rightarrow CD = 5\sqrt{2}$$

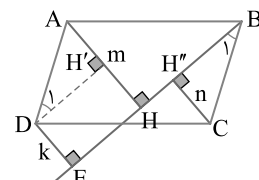
در صورتی که  $h$  طول ارتفاع این ذوزنقه باشد، می‌توان نوشت

$$S = \frac{1}{2}h(AB + DC) \Rightarrow 20 = \frac{1}{2}h(3\sqrt{2} + 5\sqrt{2}) \Rightarrow h = \frac{5}{\sqrt{2}}$$

**۲۱۳** از رأس  $D$  عمود  $DH'$  را برابر  $AH$  وارد می‌کنیم. در این صورت چهارضلعی  $DEHH'$  مستطیل است. پس  $HH'=k$ . از طرف دیگر دو مثلث قائم‌الزاویه  $ADH'$  و  $CBH''$  همنهشت هستند، زیرا

$$\left\{ \begin{array}{l} \hat{D}_1 = \hat{B}_1 \\ AD = BC \\ \hat{H}' = \hat{H}'' = 90^\circ \end{array} \right. \xrightarrow{\text{وترویک زاویه حاده}} \triangle ADH' \cong \triangle CBH''$$

در نتیجه  $AH = m$ .  $AH' = CH'' = n$ . پس  $AH = AH' + HH' \Rightarrow m = n + k$



**۲۱۴** فرض می‌کنیم ارتفاع ساختمان یعنی  $AH$  برابر  $x$  باشد (شکل زیر را بینید). در مثلث قائم‌الزاویه  $ABH$  یک زاویه حاده  $45^\circ$  است. پس این مثلث متساوی‌الساقین نیز هست. بنابراین  $x = BH = AH$ . از طرف دیگر در مثلث  $AHC$  زاویه  $\hat{AHC} = 60^\circ$  است. در نتیجه  $\hat{HAC} = 30^\circ$  و می‌توان نوشت

$$\triangle AHC: \hat{C} = 30^\circ \Rightarrow AH = \frac{AC}{2} \quad (1)$$

$$\triangle AHC: \hat{HAC} = 60^\circ \Rightarrow HC = \frac{\sqrt{3}}{2} AC \quad (2)$$

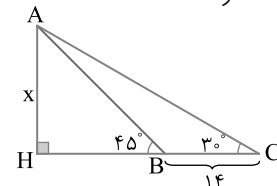
از تقسیم تساوی‌های (1) و (2) نتیجه می‌شود

$$\frac{AH}{HC} = \frac{\frac{x}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2} AC} = \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow \frac{x}{x+14} = \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow x\sqrt{3} = x+14$$

$$x(\sqrt{3}-1) = 14 \Rightarrow x = \frac{14}{\sqrt{3}-1}$$

$$\text{عدد } \sqrt{3} \text{ تقریباً مساوی } 1/7 \text{ است، بنابراین } x = \frac{14}{1/7-1} = 14 \text{ متر. پس}$$

ارتفاع ساختمان تقریباً  $20$  متر است.



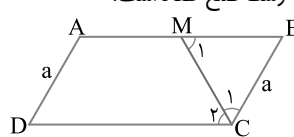
**۲۱۵** فرض کنید  $AD = a$ ، در این صورت  $AB = 2a$ . اکنون نیمساز زاویه  $C$  را رسم می‌کنیم تا  $AB$  را در  $M$  قطع کند. در این صورت بنابر

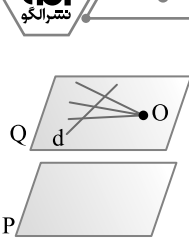
قضیه خطوط موازی و مورب،

$$AB \parallel DC \xrightarrow{\text{مورب}} \hat{M}_1 = \hat{C}_2 \xrightarrow{\hat{C}_1 = \hat{C}_2} \hat{M}_1 = \hat{C}_1$$

$$MB = BC = a$$

چون  $AB = 2a$ ، پس نقطه  $M$  وسط  $AB$  است. به همین ترتیب نتیجه می‌شود نیمساز زاویه  $D$  نیز از نقطه  $M$  وسط  $AB$  می‌گذرد پس نقطه تلاقی نیمسازهای  $C$  و  $D$  وسط ضلع  $AB$  است.



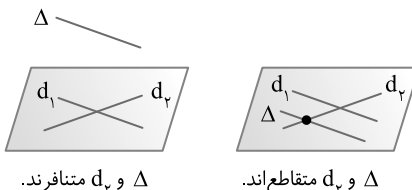


**۲۲۵** تنها زمانی شرایط مسئله رُخ می‌دهد که صفحه‌گذرنده از نقطه O و خط d (صفحه Q در شکل زیر) با صفحه P موازی باشد. در این حالت خط d موازی صفحه P است. پس گزینه (۲) درست است.

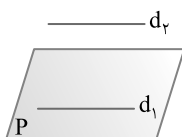
(توجه کنید که لازم است نقطه O و خط d در صفحه موازی با P قرار داشته باشند تا شرایط سؤال برقرار شود)

**۱ ۲۲۶** می‌دانیم دو خط عمود بر یک صفحه با هم موازی‌اند. پس اگر صفحه‌ای مانند P وجود داشته باشد که d و d' بر آن عمود باشند، می‌توان نتیجه گرفت d و d' موازی‌اند و این خلاف فرض مسئله است. نتیجه می‌گیریم هیچ صفحه‌ای مانند P وجود ندارد.

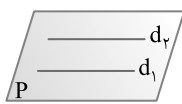
**۳ ۲۲۷** دو خط  $\Delta$  و  $d_2$  می‌توانند متقاطع یا متنافر باشند اما نمی‌توانند موازی باشند. در حقیقت، می‌دانیم دو خط موازی با یک خط، با هم موازی‌اند. اگر  $\Delta$  و  $d_2$  موازی باشند، باید  $d_1$  و  $d_2$  هم موازی باشند و این امکان ندارد. حالت متقاطع و متنافر بودن  $\Delta$  و  $d_2$  را در شکل‌های زیر ببینید.



**۴ ۲۲۸** خط  $d_2$  می‌تواند با صفحه P موازی باشد.



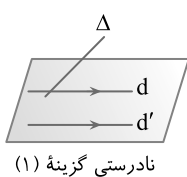
واز طرف دیگر خط  $d_2$  می‌تواند بر صفحه P واقع باشد.



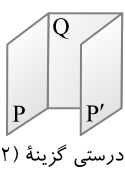
**۴ ۲۲۹** دو خط AB و CD حتماً متنافر هستند زیرا در غیر این صورت یا متقاطع یا موازی خواهند بود. که در هر دو حالت صفحه‌ای وجود دارد که شامل خطوط AB و CD می‌شود. یعنی چهار نقطه A, B, C, D در یک صفحه قرار می‌گیرند که با فرض سؤال در تناقض است. پس AB و CD متنافرند.

**۲۳۰** فقط گزاره‌های (ب) و (ت) همواره درست هستند. گزاره (الف) نادرست است. زیرا اگر  $\Delta$  با تمام خط‌های صفحه P موازی باشد، آن‌گاه تمام خط‌ها در صفحه P با هم موازی‌اند که نادرست است. در ضمن خط  $\Delta$  با نامتناهی خط از صفحه P موازی با نامتناهی خط از صفحه P متنافر است. پس گزاره (ب) نیز نادرست است.

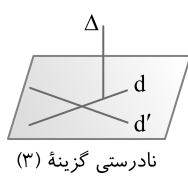
**۴ ۲۳۱** در فضای اگر صفحه‌ای یکی از دو خط موازی را قطع کند لزوماً خط دیگر را نیز قطع می‌کند. پس گزینه (۴) درست است. در شکل‌های زیر، نادرستی سایر گزینه‌ها را می‌توانید ببینید.



نادرستی گزینه (۱)

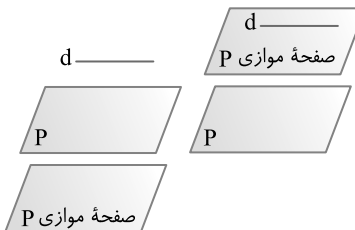


نادرستی گزینه (۲)



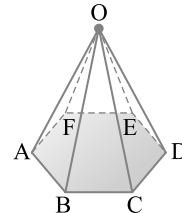
نادرستی گزینه (۳)

**۴ ۲۲۱** خط d صفحه P را قطع نکرده است، پس d با P موازی است. پس هر صفحه موازی با P با خط d موازی است یا خط d بر آن واقع است.



نادرستی سایر گزینه‌ها را بررسی کنید.

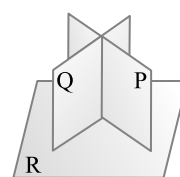
**۲ ۲۲۲** در هرم با قاعده شش ضلعی (شکل زیر) یا با یال‌های AB, OC, OD, OE و OF متنافر است. توجه کنید AB با یال‌های EF و ED و CD و BC و ED و EF و AF و OB و OA نمی‌تواند متنافر باشد زیرا AB با آن‌ها در یک صفحه است. در ضمن AB با یال‌های OB و OA متقاطع است.



### ۳ ۲۲۳ بررسی گزینه‌ها:

گزینه (۱) اگر خطی با صفحه‌ای موازی باشد با نامتناهی خط از آن صفحه موازی است، اما با تمام خط‌های آن صفحه موازی نیست و با برخی متنافر است.

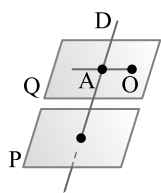
گزینه (۲) در شکل زیر دو صفحه P و Q بر صفحه R عمود هستند، ولی با هم موازی نیستند.



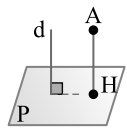
گزینه (۴) دو خط عمود بر یک خط در فضای لزوماً موازی نیستند.

**۲ ۲۲۴** ثابت می‌کنیم AC و BD متنافر هستند. برهان خلف فرض می‌کنیم AC و BD متنافر نباشند (فرض خلف). دو حالت رُخ می‌دهد: AC و BD موازی هستند یا اینکه AC و BD متقاطع هستند. در هر دو حالت صفحه‌ای شامل AC و BD وجود دارد (این صفحه را P می‌نامیم). چون A و B در صفحه P هستند، پس خط  $d_1$  در این صفحه است و از طرف دیگر چون C و D در صفحه P هستند، پس  $d_2$  هم در صفحه P قرار دارد. این مطلب با متنافر بودن  $d_1$  و  $d_2$  در تناقض است.

چون دو خط متنافر نمی‌توانند در یک صفحه قرار گیرند (در نتیجه AC و BD و NE و BD متنافرند)، در این صفحه NE و NE نه موازی و NE متقطع اند. یعنی AC و BD متنافرند.



۱) از نقطه O صفحه Q را موازی با صفحه P رسم می‌کنیم تا خط D را در نقطه A قطع کند. در این صورت OA خط مورد نظر است، زیرا خط OA را قطع کرده و چون در صفحه‌ای قرار دارد که با صفحه P موازی است، پس موازی صفحه P است.



۲) می‌دانیم از نقطه A فقط یک خط مثل موازی با خط d می‌توان رسم کرد. چون  $d \perp P$ . پس  $AH \perp P$ . بنابراین از AH هر صفحه‌ای عبور کند هم عمود بر صفحه P و هم موازی d است. توجه کنید که بکار این صفحات شامل دو خط d و AH است که در این حالت d بر آن صفحه واقع می‌شود.



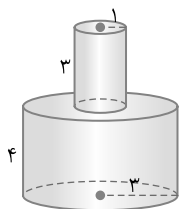
۳) نمای چپ شکل به صورت و نمای بالای آن به شکل است. اگر مساحت هر مربع کوچک a واحد مربع باشد، آن‌گاه مساحت نمای چپ  $8 \times a$  واحد مربع و مساحت نمای بالا  $6 \times a$  واحد مربع است. بنابراین

$$\frac{\text{مساحت نمای چپ}}{\text{مساحت نمای بالا}} = \frac{8 \times a}{6 \times a} = \frac{4}{3}$$

۴) در کل شکل مورد نظر از ۶۰ مکعب تشکیل شده است. ۱۲ مکعب که شکل نمای بالای خواسته شده را تشکیل می‌دهند نگه می‌داریم و سایر مکعب‌ها را برمی‌داریم. پس حداقل مکعب‌های حذف شده برابر  $60 - 12 = 48$  است.

۵) این شکل فضای استوانه‌ای به شعاع قاعده ۱ و ارتفاع ۳ است که روی استوانه دیگری به شعاع قاعده ۳ و ارتفاع ۴ قرار دارد (شکل زیر را بینید). بنابراین حجم استوانه به ارتفاع  $+3$  حجم استوانه به ارتفاع  $4 =$  حجم شکل

$$= \pi(3)^2(4) + \pi(1)^2(3) = 36\pi + 3\pi = 39\pi$$

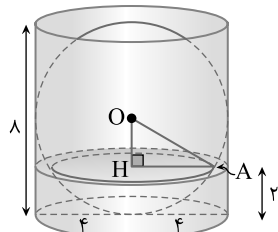


۶) شکل سوال به صورت زیر است. صفحه موازی با قاعده استوانه به فاصله ۲ از آن این شکل را در دو دایره قطع می‌کند. در حقیقت، استوانه را در دایره‌ای به شعاع ۴ مساوی شعاع قاعده استوانه و کره را در دایره‌ای به شعاع AH قطع می‌کند. توجه کنید که

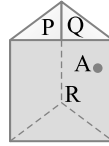
$$OH = 4 - 2 = 2, \quad OA = \sqrt{4^2 - 2^2} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

$\triangle OAH: OH^2 = OA^2 - OH^2 = 4^2 - 2^2 = 12 \Rightarrow AH = 2\sqrt{3}$   
پس مساحت مقطع حاصل مساحت بین دو دایره به شعاع‌های ۴ و  $2\sqrt{3}$  است:

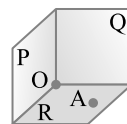
$$\pi(4)^2 - \pi(2\sqrt{3})^2 = 16\pi - 12\pi = 4\pi$$



۷) سه صفحه دو به دو متقاطع Q, R و P به دو صورت که در شکل‌های (۱) و (۲) رسم شده‌اند، می‌توانند باشند. در شکل (۱) سه صفحه دارای نقطه مشترک O هستند که مورد نظر سؤال نیست و در شکل (۲) سه صفحه دو به دو متقاطع اند و فاقد نقطه مشترک هستند، ولی از این نوع صفحات گذرند از A و متقاطع با Q و P نامتناهی وجود دارد.



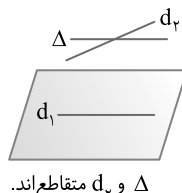
شکل (۱)



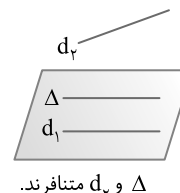
شکل (۲)

۸) دو خط AB و  $AB'$  در یک صفحه قرار ندارند و موازی با هم نیستند، پس متنافرند. نادرستی سایر گزینه‌ها را بررسی کنید.

۹) دو خط  $\Delta$  و  $\Delta'$  نمی‌توانند موازی باشند. چون اگر  $\Delta \parallel \Delta'$ , آن‌گاه از  $\Delta \parallel \Delta'$  نتیجه می‌گیریم  $\Delta \parallel \Delta'$  که درست نیست. به شکل‌های زیر نگاه کنید:



$\Delta$  و  $d_1$  متقاطع اند.

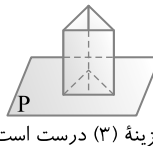


$\Delta$  و  $d_2$  متنافرند.

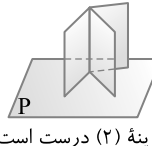
۱۰) می‌دانیم دو خط عمود بر یک صفحه موازی‌اند، پس گزینه (۴) درست است. البته گزینه (۲) نیز می‌تواند قابل قبول باشد ولی گزینه (۴) دقیق‌تر است زیرا دو خط موازی AB و d خود در یک صفحه قرار می‌گیرند.

۱۱) اگر دو صفحه متقاطع بر صفحه‌ای عمود باشند، فصل مشترک آن‌ها نیز بر آن صفحه عمود است. در شکل زیر صفحه‌های متقاطع P و  $P''$  بر  $P''$  عمود هستند و فصل مشترک آن‌ها یعنی خط d بر  $P''$  عمود است.

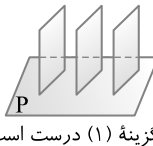
۱۲) مطابق شکل‌های زیر فقط گزینه (۴) ممکن نیست و در نتیجه پاسخ تست است.



گزینه (۳) درست است.

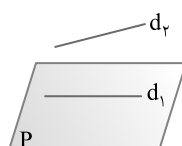


گزینه (۲) درست است.

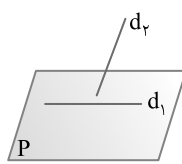


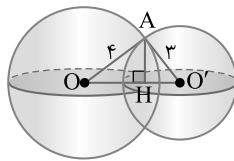
گزینه (۱) درست است.

۱۳) صفحه P می‌تواند با خط  $d_2$  موازی باشد.



از طرف دیگر صفحه P می‌تواند با خط  $d_2$  متقاطع باشد.





**۱ ۲۵۰** مثلث  $ABC$  متساوی الاضلاع به ضلع ۴ است که نیم دایره‌ای به شعاع ۱ از آن جدا شده است. از دوران این مثلث حول  $AO$  یک مخروط به ارتفاع  $OA = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 4 = 2\sqrt{3}$  و شعاع قاعده ۲ ایجاد می‌شود.

$$\text{به طوری که نیم کره‌ای به شعاع ۱ از آن جدا شده است. پس} \\ \text{حجم نیم کره} - \text{حجم مخروط} = \text{حجم حاصل}$$

$$= \frac{8\sqrt{3}}{3}\pi - \frac{2}{3}\pi = \frac{8\sqrt{3}-2}{3}\pi$$

**۲ ۲۵۱** اگر همه مکعب‌ها را به جز ردیف اول که در پایین شکل قرار دارد حذف کیم، آن گاه نمای بالای شکل تغییر نمی‌کند. پنج ردیف بالای ردیف اول در هر ردیف دارای ۱۵ مکعب کوچک هستند به جز ردیف بالایی، پس حداقل تعداد مکعب‌هایی که باید حذف شوند برابر  $5 \times 15 - 1 = 74$  است.

**۳ ۲۵۲** در شکل گسترش داده وشه‌های  $(A, C)$ ,  $(E, F)$  و  $(B, D)$  مقابله هم قرار دارند. پس گزینه‌های (۱), (۲) و (۳) نادرست هستند.

**۴ ۲۵۳** نمای رو به روی این منشور مثلث قائم الزاویه  $ABC$  است، چون اضلاع مثلث  $ABC$  در رابطه فیثاغورس صدق می‌کنند، پس

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \times 6 \times 3 = 9 \quad \text{مساحت نمای رو به رو}$$

نمای بالای این منشور مستطیلی به طول ۶ و عرض ۲ است، پس  $6 \times 2 = 12 = \text{مساحت مستطیل} = \text{مساحت نمای بالا}$

بنابراین مجموع مساحت‌های نمای بالا و رو به رو برابر  $9 + 12 = 21$  است.  
**۵ ۲۵۴** اگر مربع‌هایی را که با علامت  $\times$  مشخص شده‌اند از ردیف بالای مکعب مستطیل داده شده حذف کنیم و این حذف کردن را در لایه‌های زیرین نیز انجام دهیم، نمای بالا به صورت خواسته شده درمی‌آید. بنابراین تعداد  $3 \times 8 = 24$  مکعب کوچک را باید حذف کنیم.

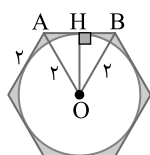
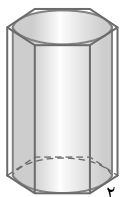


**۱ ۲۵۵** بزرگترین استوانه ممکن درون منشور هم ارتفاع با منشور است و قاعده‌های این استوانه دایره‌های محاطی هر دو قاعده هستند. صفحه موافق با قاعده، این شکل را در یک شش‌ضلعی منتظم و یک دایره قطع می‌کند. مقطع حاصل به صورت زیر است. باید مساحت قسمت رنگی را به دست آوریم. چون مثلث  $OAB$  مثلث متساوی الاضلاع به ضلع ۲ است، پس

$$OH = \frac{\sqrt{3}}{2} AB = \frac{\sqrt{3}}{2} (2) = \sqrt{3}$$

مساحت دایره - مساحت شش‌ضلعی منتظم = مساحت مقطع

$$= 6 \left( \frac{\sqrt{3}}{4} (2)^2 \right) - \pi (\sqrt{3})^2 = 6\sqrt{3} - 3\pi$$



**۳ ۲۴۵** سطح مقطع حاصل مثلث  $A'C'B$  است. بنابر قضیه فیثاغورس،

$$\triangle BB'C': BC'^2 = BB'^2 + B'C'^2 = 4^2 + 2^2 = 20 \Rightarrow BC' = 5$$

پس مثلث  $BC'A'$  متساوی الساقین است. برای به دست آوردن مساحت آن

ارتفاع  $C'H$  را رسم می‌کنیم. این ارتفاع میانه هم هست. از طرف دیگر

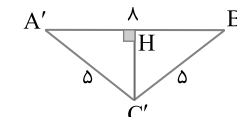
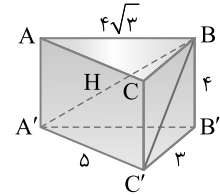
$$\triangle AA'B: A'B^2 = AB^2 + AA'^2 = (4\sqrt{3})^2 + 4^2 = 64 \Rightarrow A'B = 8$$

$$A'H = 4$$

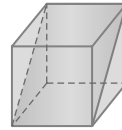
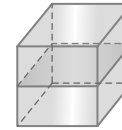
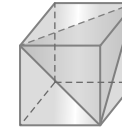
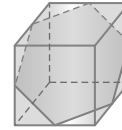
$$\triangle A'C'H: C'H^2 = A'C'^2 - A'H^2 = 5^2 - 4^2 = 9 \Rightarrow C'H = 3$$

در نتیجه

$$S_{A'BC'} = \frac{1}{2} C'H \times A'B = \frac{1}{2} (3)(8) = 12$$



**۳ ۲۴۶** سطح مقطع یک مکعب باصفحه‌های قائم، افقی و مایل می‌تواند مستطیل، مربع، مثلث متساوی الاضلاع و شش‌ضلعی منتظم باشد (شکل‌های زیر را بینید).

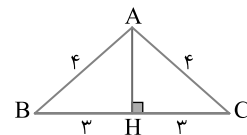


سطح مقطع مربع  
سطح مقطع مستطیل  
سطح مقطع شش‌ضلعی منتظم  
متقارن

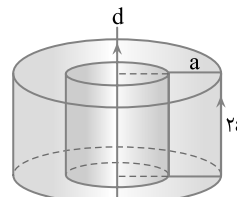
اما هیچ‌گاه یک لوزی ایجاد نمی‌شود.

**۲ ۲۴۷** مثلث  $ABC$  متساوی الساقین است. ارتفاع  $AH$  را رسم می‌کنیم. از دوران این مثلث حول  $BC$  دو مخروط متساوی با ارتفاع  $BH = 3$  و شعاع قاعده  $AH = \sqrt{16-9} = \sqrt{7}$  ایجاد می‌شود.

$$\text{حجم شکل حاصل} = 2 \left( \frac{1}{3} \pi AH^2 \times BH \right) = 2 \left( \frac{1}{3} \pi \times (\sqrt{7})^2 \times 3 \right) = 14\pi$$



**۲ ۲۴۸** شکل حاصل به صورت زیر است، که فضای بین دو استوانه است.



**۴ ۲۴۹** شکل حاصل از برخورد دو کره یک دایره است. در شکل زیر  $AH$  شعاع این دایره است. اضلاع مثلث  $'AOO'$  برابر  $3, 4, 5$  هستند، پس مثلث  $'AOO'$  قائم الزاویه است. پس

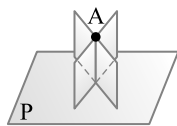
$$AH \times OO' = OA \times O'A \Rightarrow AH \times 5 = 3 \times 4 \Rightarrow AH = \frac{12}{5}$$

بنابراین

$$\text{مساحت سطح مقطع} = \pi AH^2 = \pi \left( \frac{12}{5} \right)^2 = \frac{144}{25} \pi = 5.76\pi$$



**۲۷۲** از نقطه A یک خط عمود بر صفحه P می‌توان رسم کرد و از این خط نامتناهی صفحه می‌گذرد، به طوری که همگی آنها بر P عمود هستند.



**۲۷۳** اگر سه خط به صورت باشند، از آنها

فقط یک صفحه می‌گذرد و در صورتی که دو خط در نقطه A متقاطع باشند و خط سوم از A بگذرد و در صفحه دو خط متقاطع دیگر نباشد، از آنها صفحه‌ای عبور نمی‌کند. پس گزینه (۴) درست است.

**۲۷۴** از یک نقطه خارج یک صفحه، می‌توان نامتناهی صفحه بر صفحه مفروض عمود کرد، زیرا با توجه به اینکه از هر نقطه خارج یک صفحه فقط یک خط می‌توان بر صفحه مفروض عمود کرد همه صفحه‌هایی که از این خط منحصر به فرد می‌گذرند بر صفحه مفروض عمود هستند.

**۲۷۵**

هر سه نمای شکل داده شده به صورت زیر هستند.



**۲۷۷** نمای بالای مکعب مستطیل داده شده به صورت زیر است. اگر سه ردیف کامل از نمای بالای مکعب مستطیل را حذف کنیم، یعنی  $3 \times 4 \times 5 = 60$  مکعب، تا به ردیف آخر برسیم و از ردیف آخر ۶ مکعب را که با علامت  $\times$  مشخص شده‌اند، حذف کنیم، آن‌گاه نمای بالای شکل حاصل همان شکلی خواهد شد که مورد نظر است. پس حداکثر مکعب‌هایی که باید حذف کنیم ۶۶ است.

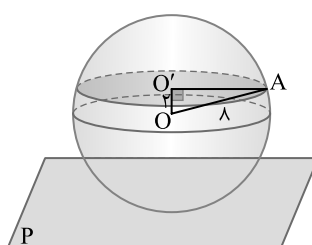


**۲۷۸** سطح مقطع صفحه موازی P با کره، دایره‌ای به شعاع O'A است. از قضیه فیثاغورس در مثلث قائم‌الزاویه OO'A نتیجه می‌شود

$$O'A^2 = OA^2 - OO'^2 = 8^2 - 2^2 = 60$$

بنابراین

$$\text{مساحت سطح مقطع} = \pi O'A^2 = 60\pi$$



**۲۷۹** ارتفاع‌های AH و BH' را در ذوزنقه ABCD رسم می‌کنیم. دو مثلث قائم‌الزاویه ADH و BCH' به حالت (وتر و یک ضلع قائم) همنهشت هستند. از دوران این دو مثلث قائم‌الزاویه حول DC. دو مخروط ایجاد می‌شود و از دوران مستطیل ABH'H یک استوانه ایجاد می‌شود.



**۲۶۴** اگر خطی بر صفحه‌ای عمود نباشد، از آن خط تنها یک صفحه عمود بر آن صفحه می‌توان رسم کرد.

**۲۶۵** اگر خط D با صفحه P موازی باشد، از D فقط یک صفحه موازی با P می‌گذرد و چون D بر P عمود نیست، از خط D فقط یک صفحه عمود بر صفحه P می‌گذرد.

**۲۶۶**

**۲۶۷** نمای بالای شکل به صورت زیر است و قسمت رنگی آن شامل یک مربع به ضلع ۱ و ۵ مثلث قائم‌الزاویه به اضلاع زاویه قائم ۱ است، پس مساحت قسمت رنگی برابر است با



$$\text{مساحت خواسته شده} = 1^2 + 5 \times \left(\frac{1}{2} \times 1 \times 1\right) = 1 + \frac{5}{2} = \frac{7}{2}$$

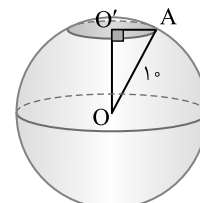
**۲۶۸** فرض می‌کنیم صفحه، کره به شعاع  $10^\circ$  را در دایره به شعاع قطع کند (شکل زیر را ببینید). چون مساحت سطح مقطع حاصل  $25\pi$  است، پس

$$\pi O'A^2 = 25\pi \Rightarrow O'A = 5$$

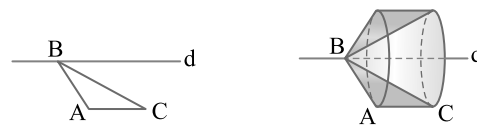
از قضیه فیثاغورس در مثلث قائم‌الزاویه OO'A نتیجه می‌شود

$$OO'^2 = OA^2 - O'A^2 = 10^2 - 5^2 = 75$$

بنابراین  $OO' = \sqrt{75} = 5\sqrt{3}$ . پس فاصله مرکز کره از صفحه برش برابر با  $5\sqrt{3}$  است.



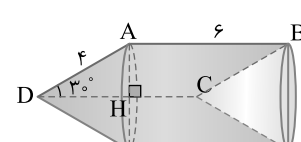
**۲۶۹** از دوران ضلع AC حول خط d یک استوانه ایجاد می‌شود. همچنین از دوران ضلع BC حول خط d یک مخروط و از دوران ضلع AB حول خط d مخروط دیگری به وجود می‌آید. پس شکل حاصل یک استوانه است که از آن یک مخروط جدا شده و مخروط دیگری به آن اضافه شده است.



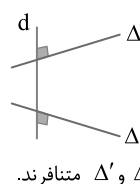
**۲۷۰** از دوران متوازی‌الاضلاع ABCD حول ضلع DC یک استوانه با دو مخروط مساوی ایجاد می‌شود که یک مخروط از آن جدا شده و مخروط دیگر به آن اضافه شده است. بنابراین حجم خواسته شده معادل حجم استوانه‌ای به ارتفاع AB و شعاع قاعده ADH است. در مثلث قائم‌الزاویه ADH ضلع AH روبرو به زاویه  $30^\circ$  است، پس

$$AH = \frac{AD}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

$$\text{حجم} = \pi (AH)^2 AB = \pi (2)^2 \times 6 = 24\pi$$



**۲۷۱** با توجه به شکل‌های زیر دو خط  $\Delta$  و  $\Delta'$  می‌توانند هر سه حالت موازی، متافر و متقاطع را داشته باشند.



$\Delta$  و  $\Delta'$  متافرند.  
 $\Delta$  و  $\Delta'$  موازی‌اند.  
 $\Delta$  و  $\Delta'$  متقاطع‌اند.

**۲ ۲۸۳** چون  $\hat{A} = 30^\circ$ ,  $\hat{B} = 60^\circ$ , پس  $\hat{C} = 90^\circ$ . از طرف دیگر مثلث ABC متساوی الساقین است، بنابراین

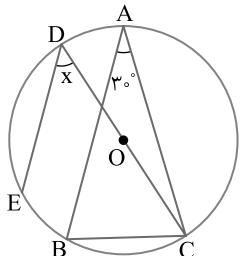
$$\hat{B} = 75^\circ \Rightarrow \hat{AC} = 15^\circ \xrightarrow{\hat{AD} + \hat{AC} = 180^\circ} \hat{AD} = 165^\circ$$

کمان‌های محصور بین دو وتر موازی، متساوی‌اند:

$$AB \parallel DE \Rightarrow \hat{BE} = \hat{AD} \Rightarrow \hat{BE} = 15^\circ$$

$$x = \frac{\hat{BE} + \hat{BC}}{2} = \frac{15^\circ + 60^\circ}{2} = 45^\circ$$

زاویه EDC زاویه محاطی است، پس



**۳ ۲۸۴** چون کمان‌های محصور بین دو وتر موازی متساوی‌اند، پس

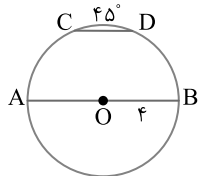
$$\text{در ضمن } AB \text{ قطر دایره است. بنابراین } \hat{AC} = \hat{BD}$$

$$\hat{AC} + \hat{CD} + \hat{BD} = 180^\circ \xrightarrow{\hat{AC} = \hat{BD}} \hat{BD} + \hat{CD} + \hat{BD} = 180^\circ$$

$$2\hat{BD} + 45^\circ = 180^\circ \Rightarrow \hat{BD} = 67.5^\circ$$

$$\text{از طرف دیگر، طول کمان } BD = \frac{BD}{360^\circ} \times 2\pi = \frac{67.5^\circ}{360^\circ} \times 2\pi \text{ محیط دایره}$$

$$\frac{67.5^\circ}{360^\circ} = \frac{BD}{2\pi(4)} \Rightarrow \text{طول کمان } BD = \frac{3\pi}{2}$$



**۳ ۲۸۵** از A به C وصل می‌کنیم. در این صورت زاویه محاطی ACE روبرو به قطر است، پس قائم است. در مثلث قائم الزاویه

$$\hat{E} = 60^\circ \Rightarrow \hat{A} = 30^\circ \xrightarrow{\frac{CE}{AE} = \frac{1}{2}} \quad (1)$$

از طرف دیگر دو زاویه  $A_1$  و  $C_1$  محاطی روبرو به کمان BD هستند، پس متساوی‌اند و دو زاویه B و D محاطی روبرو به کمان AC هستند، پس متساوی‌اند. بنابراین

$$\begin{cases} \hat{A}_1 = \hat{C}_1 \\ \hat{B} = \hat{D} \end{cases} \xrightarrow{\text{(ز) }} \triangle ABE \sim \triangle CDE$$

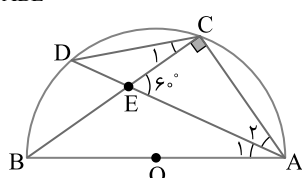
نسبت تشابه این دو مثلث متشابه برابر  $\frac{CE}{AE}$  است، پس نسبت مساحت‌های آنها

$$\frac{S_{CDE}}{S_{ABE}} = \left(\frac{CE}{AE}\right)^2 \quad (2)$$

مساوی توان دوم این نسبت تشابه است، یعنی

$$\frac{S_{CDE}}{S_{ABE}} = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$$

از تساوی‌های (1) و (2) نتیجه می‌شود



**۲ ۲۸۰** از دوران مثلث متساوی‌الاضلاع ABC حول ارتفاع AH یک مخروط ایجاد می‌شود و از دوران دایره حول AH یک کره به وجود می‌آید. برای محاسبه حجم خواسته شده باید حجم مخروط را منهای حجم کرده کنیم. در مخروط ایجاد شده

پاره خط AH ارتفاع و طول آن مساوی  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  برابر طول ضلع مثلث ABC است

$$\text{و شاعر قاعده این مخروط، نصف طول ضلع BC است. بنابراین } h = AH = \frac{\sqrt{3}}{2}(2\sqrt{3}) = 3, R_1 = BH = \frac{BC}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

بنابراین

$$\text{حجم مخروط} = \frac{1}{3}\pi R_1^2 h = \frac{1}{3}\pi(\sqrt{3})^2(3) = 3\pi$$

از طرف دیگر مرکز دایره نقطه برخورد میانه‌های مثلث متساوی‌الاضلاع است. پس  $R_2 = \frac{3}{3}h = 1$ . بنابراین شاعر کره برابر ۱ است. در نتیجه

$$\text{حجم کره} = \frac{4}{3}\pi R_2^3 = \frac{4}{3}\pi(1)^3 = \frac{4}{3}\pi$$

پس حجم خواسته شده برابر است با

$$\text{حجم} = 3\pi - \frac{4}{3}\pi = \frac{5\pi}{3}$$

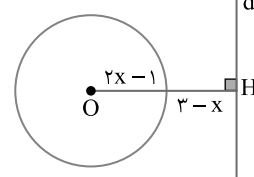
**۲ ۲۸۱** چون خط و دایره نقطه مشترکی ندارند، شکل زیر را رسم می‌کنیم.

$$\text{پس } OH = 2x - 1 + 3 - x = x + 2 \text{ و } OH = r. \text{ در نتیجه } 2x - 1 < x + 2 \Rightarrow x < 3$$

از طرف دیگر چون  $x - 3$  فاصله است، پس باید مثبت باشد، در نتیجه  $x < 3$ .

همچنین طول شاعر دایره باید مثبت باشد، یعنی

$$\text{از اشتراک محدوده‌های به دست آمده نتیجه می‌شود } \frac{1}{2} < x < 3$$



**۱ ۲۸۲** با توجه به شکل زیر شاعر OM بر خط مماس DC عمود است. در ضمن شاعر OB بر خط مماس BC و شاعر OA بر خط مماس AD عمود است. بنابراین

$$OB = OM \Rightarrow OC \text{ نیمساز زاویه } C \text{ است.}$$

$$OA = OM \Rightarrow OD \text{ نیمساز زاویه } D \text{ است.}$$

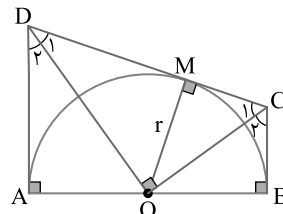
در ضمن دو مثلث قائم الزاویه OMC و OBC بنا به حالات وتر و یک ضلع زاویه قائم همنهشت هستند، پس  $MC = BC$ . به طور مشابه  $DM = AD$ .

از طرف دیگر دو مماس AB و BC بر AB عمودند، پس موازی‌اند. در نتیجه بنابر قضیة خطوط موازی و مورب.

$$\hat{D} + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \hat{D} + \hat{C} = 90^\circ \Rightarrow \hat{DOC} = 90^\circ$$

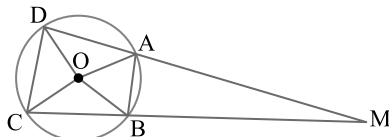
پس مثلث ODC قائم الزاویه است. از رابطه‌های طولی در این مثلث نتیجه می‌شود

$$OM^2 = DM \times MC \Rightarrow r^2 = AD \times BC$$



**۲۹۱** از مرکز  $O$  به نقطه‌های  $A$  و  $B$  وصل می‌کنیم. در این صورت مثلث  $OAB$  متساوی‌الاضلاع است ( $OA=OB=AB=r$ ). پس اندازه زاویه مرکزی  $AOB$  برابر  $60^\circ$  است. بنابراین  $\widehat{AB}=60^\circ$ . از طرف دیگر اگر  $O$  به نقطه‌های  $C$  و  $D$  وصل کنیم، آن‌گاه  $OC=OD=r$  و  $CD=r\sqrt{2}$ . بنابراین مثلث  $OCD$  قائم‌الزاویه است، زیرا  $CD^2=OD^2+OC^2$ . پس اندازه زاویه مرکزی  $COD$  برابر  $90^\circ$  است. بنابراین  $\widehat{CD}=90^\circ$ . در ضمن زاویه  $M$  زاویه بین امتداد دو وتر است، بنابراین

$$\hat{M} = \frac{1}{2}(\widehat{CD} - \widehat{AB}) = \frac{90^\circ - 60^\circ}{2} = 15^\circ$$



**۲۹۲** چون مثلث  $AMD$  متساوی‌الساقین است، پس زاویه  $A$  زاویه محاطی در دایره است، پس

$$\hat{A} = \frac{1}{2}(\widehat{DC} + \widehat{BC}) \xrightarrow{\hat{A} = \alpha} \widehat{DC} + \widehat{BC} = 2\alpha$$

$$180^\circ + \widehat{BC} = 2\alpha \Rightarrow \widehat{BC} = 2\alpha - 180^\circ \quad (1)$$

از طرف دیگر زاویه  $M$  زاویه بین امتداد دو وتر است، پس

$$\hat{M} = \frac{1}{2}(\widehat{AD} - \widehat{BC}) \xrightarrow{\hat{M} = \alpha} \widehat{AD} - \widehat{BC} = 2\alpha \quad (2)$$

در ضمن  $AB$  قطر دایره است، پس

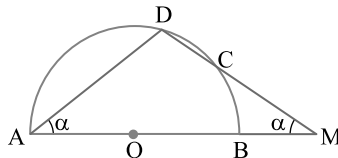
$$\widehat{AD} + \widehat{DC} + \widehat{BC} = 180^\circ \xrightarrow{\widehat{DC} = 180^\circ} \widehat{AD} + \widehat{BC} = 162^\circ \quad (3)$$

از تساوی‌های (۲) و (۳) به دستگاه زیر می‌رسیم:

$$\begin{cases} \widehat{AD} - \widehat{BC} = 2\alpha \\ \widehat{AD} + \widehat{BC} = 162^\circ \end{cases} \xrightarrow{-} 2\widehat{BC} = 162^\circ - 2\alpha \quad (4)$$

اکنون از تساوی‌های (۱) و (۴) نتیجه می‌گیریم

$$2(2\alpha - 180^\circ) = 162^\circ - 2\alpha \Rightarrow 6\alpha = 198^\circ \Rightarrow \alpha = 33^\circ \Rightarrow \hat{M} = 33^\circ$$



با توجه به شکل زیر زاویه  $B_1$  زاویه خارجی مثلث متساوی‌الساقین

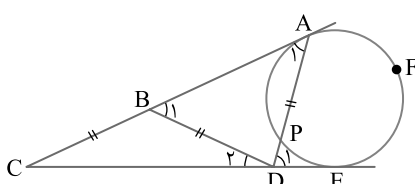
$ABD$  است. چون  $\hat{B}_1 = \hat{C} + \hat{D}_2 = 50^\circ$ ، پس  $\hat{B}_1 = 50^\circ$ . مثلث  $BCD$

نیز متساوی‌الساقین است، پس  $\hat{A}_1 = \hat{B}_1 = 50^\circ$ . در نتیجه اندازه زاویه

$\hat{C} + \hat{A}_1 = 25^\circ + 50^\circ = 75^\circ$  است، برابر است با  $75^\circ + 50^\circ = 125^\circ$ .

از طرف دیگر زاویه  $D_1$  زاویه بین امتداد یک وتر و خط مماس است. بنابراین

$$\hat{D}_1 = \frac{1}{2}(\widehat{AFE} - \widehat{PE}) \Rightarrow 75^\circ = \frac{1}{2}(\widehat{AFE} - \widehat{PE}) \Rightarrow \widehat{AFE} - \widehat{PE} = 150^\circ.$$



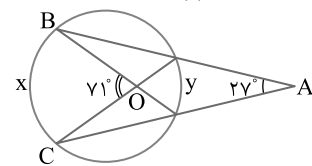
**۲۸۶** با توجه به شکل زیر،

$$\hat{A} = 27^\circ \Rightarrow \frac{x-y}{2} = 27^\circ, \quad \hat{O} = 71^\circ \Rightarrow \frac{x+y}{2} = 71^\circ$$

بنابراین

$$\begin{cases} x-y=54^\circ \\ x+y=142^\circ \end{cases} \xrightarrow{+} 2x=196^\circ \Rightarrow x=98^\circ$$

$$\text{پس } \frac{x}{y} = \frac{98^\circ}{44^\circ} = \frac{49}{22} \text{ در نتیجه}$$

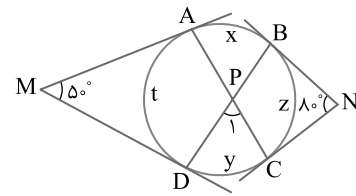


با توجه به شکل زیر،

$$\begin{cases} 80^\circ = \frac{x+t+y-z}{2} \Rightarrow x+t+y-z=160^\circ \\ 50^\circ = \frac{x+z+y-t}{2} \Rightarrow x+z+y-t=100^\circ \end{cases} \xrightarrow{\text{جمع می‌کنیم}}$$

$$2x+2y=260^\circ \Rightarrow x+y=130^\circ$$

$$\text{بنابراین } \hat{P}_1 = \frac{x+y}{2} = \frac{130^\circ}{2} = 65^\circ$$

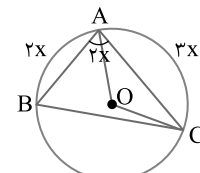


**۲۸۸** زاویه  $A$  محاطی است، پس کمان  $BC$  برابر  $4x$  است. پس

$$2x+3x+4x=360^\circ \Rightarrow x=40^\circ$$

بنابراین  $AC=3x=120^\circ$ ، پس زاویه مرکزی  $AOC$  برابر  $120^\circ$  است. در نتیجه

$$AC = \frac{\alpha}{360^\circ} 2\pi r = \frac{120^\circ}{360^\circ} 2\pi = \frac{1}{3}\pi = \frac{1}{3}\pi$$



**۲۸۹** زاویه مرکزی  $B$  را برابر  $\alpha$  انتخاب می‌کنیم. در این صورت

$$AB = \frac{\alpha}{360^\circ} 2\pi r = \frac{\alpha\pi r}{180^\circ} \quad (1)$$

از طرف دیگر،

$$A'B' = \frac{\alpha}{360^\circ} 2\pi(3r) = \frac{\alpha\pi r}{180^\circ} \times 3$$

$$\xrightarrow{\text{از}} A'B' = 5 \times 3 = 15$$

**۲۹۰** مساحت قطاع  $OAB$  به صورت زیر به دست می‌آید

$$\frac{30^\circ}{360^\circ} \times \pi \times 6^2 = 3\pi$$

مساحت مثلث  $OAB$  برابر است با  $\frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times \sin 30^\circ = 9$ . اکنون می‌توان نوشت

( $OAB$ ) – (قطاع  $OAB$ ) = مساحت قطاع

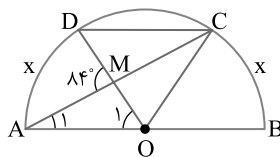
$$= 3\pi - 9 = 3(\pi - 3)$$



از طرف دیگر قطر نیم دایره است، پس

$$\widehat{AD} + \widehat{BC} + \widehat{DC} = 180^\circ \Rightarrow 2x + \widehat{DC} = 180^\circ$$

$$112^\circ + \widehat{DC} = 180^\circ \Rightarrow \widehat{DC} = 68^\circ$$



**۴ ۲۹۸** مجموع کمان‌های  $a$ ,  $b$  و  $c$  برابر  $360^\circ$  است. اکنون از فرض

سؤال با استفاده از ویژگی‌های تناسب می‌نویسیم

$$\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{5} = \frac{a+b+c}{2+3+5} = \frac{360^\circ}{10}$$

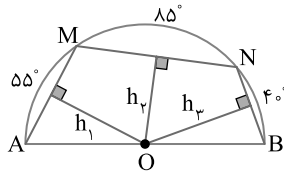
پس  $a = 72^\circ$  و  $c = 18^\circ$ . درنتیجه

$$\widehat{M} = \frac{c-a}{2} = \frac{18^\circ - 72^\circ}{2} = \frac{-54^\circ}{2} = -27^\circ$$

**۴ ۲۹۹** شکل سؤال به صورت زیر است. چون اندازه کمان  $AB$  برابر

$180^\circ$  است. پس  $\widehat{BN} = 40^\circ$ . در ضمن می‌دانیم وتر بزرگ‌تر به مرکز دایره نزدیک‌تر است. پس

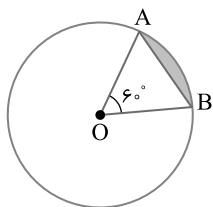
$$\widehat{BN} < \widehat{AM} < \widehat{MN} \Rightarrow BN < AM < MN \Rightarrow h_1 > h_2 > h_3$$



**۴ ۳۰۰** محیط قطعه رنگی برابر طول کمان  $AB$  به اضافه طول وتر  $AB$  است:

$$\text{طول کمان } AB = \frac{\alpha}{360^\circ} \cdot 2\pi r = \frac{60^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi(6) = 2\pi$$

در ضمن مثلث  $OAB$  متساوی‌الاضلاع است، پس  $AB = 6$ . بنابراین همچنین زاویه  $B_1$  زاویه خارجی مثلث  $ABD$  است، پس



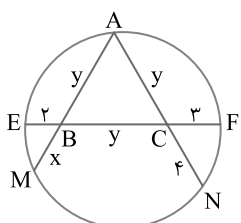
**۴ ۳۰۱** اضلاع مثلث متساوی‌الاضلاع  $ABC$  را برابر با انتخاب

می‌کنیم. با استفاده از رابطه‌های طولی در دایره،

$$CN \times CA = CF \times CE \Rightarrow 4y = 3(2+y) \Rightarrow y = 6$$

$$BM \times BA = BE \times BF \Rightarrow xy = 2(3+y)$$

$$\frac{y=6}{6x=18} \Rightarrow x = 3$$



**۴ ۲۹۴** در دایره داده شده زاویه  $M$  زاویه بین دو مماس  $MA$  و  $MB$  است. بنابراین  $\widehat{OBC} = \frac{1}{2}(\widehat{ACB} - \widehat{AB})$ . در ضمن مثلث  $OBC$  متساوی‌الساقین است، پس

$$\widehat{BOC} = 180^\circ - (2 \times 50^\circ) = 80^\circ$$

چون  $\widehat{BOC}$  زاویه مرکزی در این دایره است، پس  $\widehat{BC} = 80^\circ$ . بنابراین  $\widehat{ACB} = \widehat{AC} + \widehat{BC} = 180^\circ + 80^\circ = 260^\circ$  و  $\widehat{AB} = 100^\circ$

$$\therefore \widehat{M} = \frac{1}{2}(\widehat{ACB} - \widehat{AB}) = \frac{1}{2}(260^\circ - 100^\circ) = 80^\circ$$

**۲ ۲۹۵** دو مثلث  $OAN$  و  $OMN$  متساوی‌الساقین هستند، پس با

$$OM = MN \Rightarrow \widehat{N} = \widehat{O}_1, \quad OA = ON \Rightarrow \widehat{A} = \widehat{N}$$

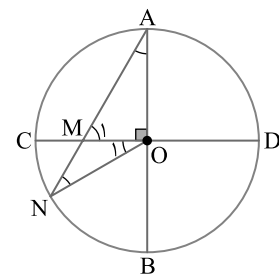
از طرف دیگر زاویه  $M_1$  زاویه خارجی مثلث  $OMN$  است. بنابراین

$$\widehat{M}_1 = \widehat{N} + \widehat{O}_1 \xrightarrow{\widehat{O}_1 = \widehat{N}} \widehat{M}_1 = 2\widehat{N}$$

اکنون در مثلث قائم الزاویه  $OAM$

$$\widehat{A} + \widehat{M}_1 + \widehat{O} = 180^\circ \Rightarrow \widehat{N} + 2\widehat{N} + 90^\circ = 180^\circ \Rightarrow \widehat{N} = 30^\circ$$

چون  $\widehat{A} = 30^\circ$ ، پس  $\widehat{N} = \widehat{A} = 30^\circ$ .



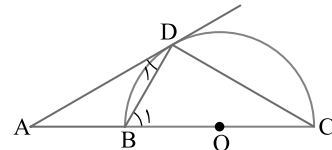
**۴ ۲۹۶** با توجه به شکل زیر زاویه  $C$  محاطی رو به کمان  $BD$  و زاویه  $D_1$  ظلی رو به کمان  $BD$  است. بنابراین اندازه هر کدام از آنها مساوی نصف کمان  $AB = BD \Rightarrow \widehat{A} = \widehat{D}_1$  است. درنتیجه  $\widehat{C} = \widehat{D}_1 = \widehat{B}_1$ . از طرف دیگر، بنابراین  $\widehat{B}_1 = \widehat{D}_1$  است.

همچنین زاویه  $B_1$  زاویه خارجی مثلث  $ABD$  است، پس

$$\widehat{B}_1 = \widehat{A} + \widehat{D}_1 \xrightarrow{\widehat{A} = \widehat{D}_1} \widehat{B}_1 = 2\widehat{D}_1 \xrightarrow{\widehat{D}_1 = \widehat{C}} \widehat{B}_1 = 2\widehat{C}$$

در ضمن زاویه  $BDC$  محاطی رو به وتر است، پس قائم است. بنابراین

$$\widehat{B}_1 + \widehat{C} = 90^\circ \Rightarrow 2\widehat{C} + \widehat{C} = 90^\circ \Rightarrow \widehat{C} = 30^\circ$$



**۱ ۲۹۷** می‌دانیم کمان‌های محصور بین دو وتر مواری مساوی‌اند، پس

$$\widehat{AD} = \widehat{BC} = x$$

زاویه  $A_1$  محاطی رو به کمان  $BC$  است و  $\widehat{O}_1$  زاویه مرکزی مقابل به

کمان  $AD$ ، پس  $\widehat{O}_1 = x$  و  $\widehat{A}_1 = \frac{x}{2}$ . زاویه  $AMD$  زاویه خارجی مثلث

$OAM$  است، پس

$$\widehat{AMD} = \widehat{A}_1 + \widehat{O}_1 \Rightarrow 84^\circ = \frac{x}{2} + x \Rightarrow \frac{3}{2}x = 84^\circ \Rightarrow x = 56^\circ$$

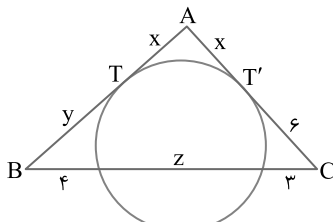
بنابراین رابطه‌های طولی در دایره،

$$CT' = 3(3+z) \Rightarrow 36 = 3(3+z) \Rightarrow z = 9$$

$$BT' = 4(4+z) \Rightarrow y^2 = 4(4+9) \Rightarrow y = 2\sqrt{13}$$

با جایگذاری مقدارهای به دست آمده برای  $y$  و  $z$  در برابری (۱) نتیجه می‌شود

$$x = 1 + \sqrt{13}$$



۳۰۶ ابتدا باید وضعیت نسبی دو دایره را مشخص کنیم. برای این کار

شعاع‌های دو دایره را برحسب  $d$  به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} 3R_1 + 4R_2 = 4d \\ -2(R_1 + 2R_2) = \frac{11}{6}d \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3R_1 + 4R_2 = 4d \\ -2R_1 - 4R_2 = \frac{-11}{3}d \end{cases}$$

$$\rightarrow R_1 = \frac{d}{3}, R_2 = \frac{3}{4}d$$

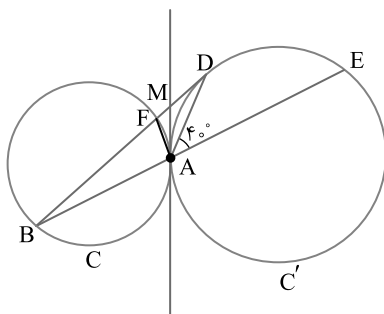
بین شعاع‌های  $R_1 = \frac{d}{3}$  و  $R_2 = \frac{3}{4}d$  و طول خط‌مرکزین  $d$ . رابطه  $|R_1 - R_2| < d < R_1 + R_2$  برقرار است. پس دو دایره متقاطع هستند و دو دایره متقاطع دو مماس مشترک دارند.

۳۰۷ (۱) مماس مشترک داخلی دو دایره را رسم می‌کنیم تا FD را در نقطه M قطع کند. چون طول مماس‌های رسم شده از یک نقطه بر دایره مساوی‌اند،  $\hat{MAD} = \hat{MDA}$  (۱)  $MD = MA$  در نتیجه از طرف دیگر زاویه محاطی B و زاویه ظلی MAF در دایره C روبرو به کمان  $\hat{MAF} = \hat{B}$  (۲) هستند. پس  $AF$  در ضمن زاویه  $DAE$  زاویه خارجی مثلث ABD است، پس

$$\hat{B} + \hat{MDA} = 4^\circ$$

با جمع طرفین تساوی‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌شود

$$\hat{MAD} + \hat{MAF} = \hat{MDA} + \hat{B} \Rightarrow \hat{DAF} = 4^\circ$$



۳۰۸ اگر TT' مماس مشترک خارجی دو دایره باشد، آن‌گاه

$$TT' = \sqrt{OO'^2 - (r-r')^2} \Rightarrow 10 = \sqrt{(r+6)^2 - (r-4)^2}$$

$$100 = \underbrace{(r+6)^2 - (r-4)^2}_{\text{مزدوج}} = (r+6+r-4)(r+6-r+4) = (2r+2)(10)$$

به دست می‌آید.  $r = 4$

۳۰۹ بنابراین رابطه‌های طولی در دایره،

$$PA \times PB = PC \times PD \Rightarrow 3 \times 4 = 2 \times PC \Rightarrow PC = 6$$

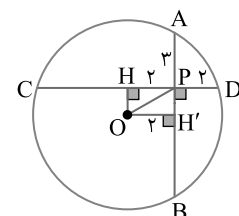
بنابراین  $CD = 8$ . از مرکز O عمود OH را برابر CD رسم می‌کنیم. در این صورت  $PH = 4 - 2 = 2$  و  $DH = 4$ . همچنین از مرکز O عمود OH' را برابر بارد می‌کنیم. چون H' وسط AB است، پس  $AH' = \frac{7}{2}$ ، در نتیجه

$$PH' = \frac{\sqrt{17}}{2} - 3 = \frac{1}{2}$$

پس  $OH' = PH = 2$ . بنابراین قضیه فیناغورس،

$$\triangle OPH':OP^2 = OH'^2 + PH'^2 = 4 + \frac{1}{4} = \frac{17}{4}$$

$$\therefore OP = \frac{\sqrt{17}}{2}$$

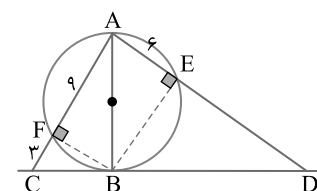


۳۱ از B به نقاط E و F وصل می‌کنیم. در این صورت دو زاویه F و E قائم هستند، چون محاطی روبه‌رو به قطر AB هستند. در ضمن قطر CD عمود است. بنابراین مثلثهای ABC و ABD و ACD و ABCD قائم الزاویه هستند. بنابراین روابط طولی در مثلث قائم الزاویه،

$$\begin{cases} \triangle ABD:AB^2 = AE \times AD \Rightarrow AE \times AD = AF \times AC \\ \triangle ABC:AB^2 = AF \times AC \\ \frac{AF=4, FC=2}{AE=6} \Rightarrow 6AD = 9 \times 12 \Rightarrow AD = 18 \end{cases}$$

$$DE = AD - AE = 18 - 6 = 12$$

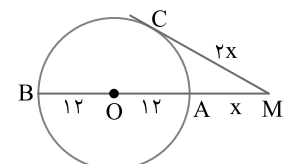
بنابراین



۳۱۴ فرض می‌کنیم طول MA برابر X باشد. در این صورت با توجه به فرض تست  $MC = 2X$ ، بنابراین روابط طولی در دایره،

$$MC^2 = MA \times MB \Rightarrow (2X)^2 = X(X+24) \Rightarrow 4X = X+24 \Rightarrow X = 8$$

بنابراین  $MA = 8$ .



۳۱۵ طول دو مماس رسم شده از یک نقطه بر دایره مساوی است، پس  $AT = AT' = x$  (شکل زیر را ببینید). از طرف دیگر،

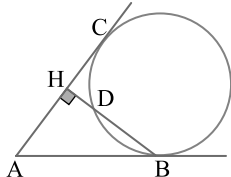
$$(ABC)_{\text{محیط}} = 24 + 4\sqrt{13} \Rightarrow 2x + 6 + 3 + 4 + y + z = 24 + 4\sqrt{13}$$

$$2x + y + z = 11 + 4\sqrt{13} \quad (1)$$

۱ ۳۱۲ می‌دانیم طول دو مماسی که از یک نقطه بر دایره رسم می‌شود،  
 $AB=AC \Rightarrow AB=AH+CH=3\sqrt{5}+2\sqrt{5}=5\sqrt{5}$  مساوی‌اند. پس  
 از طرف دیگر،  
 $\triangle ABH: BH^2 = AB^2 - AH^2 = (5\sqrt{5})^2 - (3\sqrt{5})^2 = 125 - 45 = 80$   
 $BH = 4\sqrt{5}$

اکنون بنابر رابطه‌های طولی در دایره،  
 $HC^2 = HD \times HB \Rightarrow (2\sqrt{5})^2 = HD(4\sqrt{5}) \Rightarrow 20 = 4\sqrt{5}HD$

$$HD = \frac{5}{\sqrt{5}} = \sqrt{5}$$



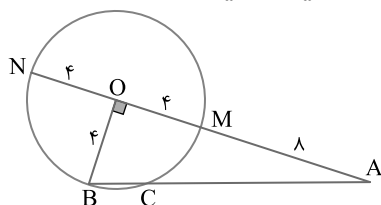
۱ ۳۱۳ را امتداد می‌دهیم تا دایره را در نقطه دیگری مانند N قطع کند.  
 $AM = OA - OM = 12 - 4 = 8$ ، پس  
 با توجه به شکل اکنون بنابر رابطه‌های طولی در دایره،  
 $AM \times AN = AC \times AB \Rightarrow 8 \times 16 = AC \times AB$  (۱)

از طرف دیگر،

$\triangle OAB: AB^2 = OA^2 + OB^2 = 12^2 + 4^2 = 144 + 16 = 160$ .  
 بنابراین  $AB = 4\sqrt{10}$  و بنابر تساوی (۱)،

$$8 \times 16 = AC \times 4\sqrt{10} \Rightarrow AC = \frac{32}{\sqrt{10}} = \frac{32\sqrt{10}}{10} = \frac{16\sqrt{10}}{5}$$

$$BC = AB - AC = 4\sqrt{10} - \frac{16\sqrt{10}}{5} = \frac{4\sqrt{10}}{5}$$



۱ ۳۱۴ مطابق شکل زیر اگر فرض کنیم  $PC = 2x$ ، آن‌گاه  $PA = x$

بنابر رابطه‌های طولی در دایره،  
 $PC^2 = PA \times PB \Rightarrow 4x^2 = x(x+2R) \Rightarrow 4x = x+2R \Rightarrow x = \frac{2R}{3}$

$$\text{بنابراین } PB = PA + AB = x + 2R = \frac{2R}{3} + 2R = \frac{8R}{3}$$

۱ ۳۱۵ بنابر رابطه‌های طولی در دایره،  
 $MT^2 = MB \times MA \Rightarrow 64 = 4 \times MA$   
 $MA = 16$   
 از طرف دیگر،  
 $MA = MB + AB \Rightarrow 16 = 4 + AB$   
 $AB = 12$

چون شعاع OC بر وتر AB عمود است، آن را نصف می‌کند، پس  $NB = 6$ .  
 اکنون بنابر قضیه فیثاغورس در مثلث قائم الزاویه ONB،  
 $OB^2 = NB^2 + ON^2 \Rightarrow R^2 = 6^2 + (R-3)^2$

$$R^2 = 36 + R^2 + 9 - 6R \Rightarrow 6R = 45 \Rightarrow R = 7.5$$

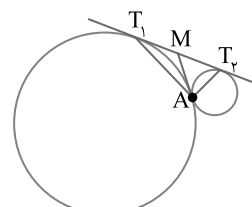
۳ ۳۰۹ از نقطه A مماس مشترک داخلی دو دایره را رسم می‌کنیم تا مماس مشترک خارجی را در نقطه M قطع کند. می‌دانیم اگر از هر نقطه خارج دایره مماس‌هایی بر دایره رسم کنیم، طول این مماس‌ها با هم برابرند:

$$\begin{cases} MT_1 = MA \\ MT_2 = MA \end{cases} \Rightarrow MT_1 = MT_2 = MA = \frac{T_1 T_2}{2} \quad (1)$$

بنابراین  $MA$  در مثلث  $T_1 T_2 A$ ، میانه وارد بر ضلع  $T_1 T_2$  است و نصف طول این ضلع است. از طرف دیگر، طول مماس مشترک خارجی در دو دایره مماس خارج است. پس  $T_1 T_2 = 2\sqrt{r_1 r_2}$  است. پس

$$T_1 T_2 = 2\sqrt{3 \times 12} = 12 \quad (2)$$

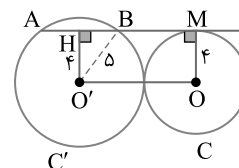
اکنون بنابر برابری‌های (۱) و (۲) به دست می‌آید  $6 = \frac{T_1 T_2}{2} = \frac{12}{2}$ .



۳ ۳۱۰ از O به M وصل می‌کنیم. چون AM بر دایره C مماس است،  $AM \perp OM$  عمود است. از  $O'$  نیز عمود  $O'H$  را بر  $AB$  رسم می‌کنیم. پس  $AH = HB$ . چهارضلعی  $OO'HM$  مستطیل است، پس در مثلث  $O'HB$  بنابر قضیه فیثاغورس،

$$HB = \sqrt{O'B^2 - O'H^2} = \sqrt{5^2 - 4^2} = 3$$

در نتیجه  $AB = 2HB = 2 \times 3 = 6$ .



۱ ۳۱۱ اگر طول MA را برابر x بگیریم، آن‌گاه  $MB = 3x$  و

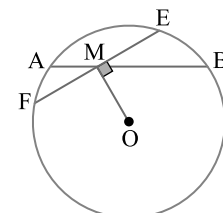
$$AB = 2 \Rightarrow MA + MB = 2 \Rightarrow x + 3x = 2 \Rightarrow x = \frac{1}{2}$$

در نتیجه  $MA = \frac{1}{2}$  و  $MB = \frac{3}{2}$ . از طرف دیگر کوتاه‌ترین وتری که از M می‌گذرد وتری EF است که بر OM عمود باشد. در ضمن چون  $OM$  بر EF عمود است، پس M وسط EF است، یعنی  $ME = MF$ . بنابر رابطه‌های طولی در دایره،

$$MA \times MB = ME \times MF \Rightarrow \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} = ME \times ME \Rightarrow ME^2 = \frac{3}{4}$$

$$ME = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

بنابراین  $EF = 2ME = \sqrt{3}$ .



۱ ۳۲۰ چون شعاع  $OA$  بر مماس  $AB$  عمود است، پس  $\hat{A} = 90^\circ$ ، در نتیجه

$$\begin{cases} \hat{M}_1 = \hat{M}_2 \\ \hat{A} = \hat{B} = 90^\circ \end{cases} \xrightarrow{\text{(زیر)}} \triangle OAM \sim \triangle O'BM$$

نسبت اضلاع نظیر این دو مثلث متشابه را می‌نویسیم:  $\frac{OA}{O'B} = \frac{AM}{MB}$ . با

ترکیب در صورت تناوب بالا نتیجه می‌شود

$$\frac{OA + O'B}{O'B} = \frac{AM + MB}{MB} \quad (1)$$

چون چهارضلعی  $OHBA$  مستطیل است، پس  $OA = BH$ ، در نتیجه

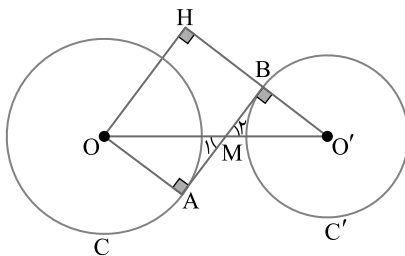
$$OA + O'B = BH + O'B = O'H = 4$$

در ضمن  $AM = AB - AM = 3 - \frac{15}{\lambda} = \frac{9}{\lambda}$  و  $MB = OH = 3$ . بنابراین از

تساوي (1) نتیجه می‌گیریم،

$$\frac{4}{O'B} = \frac{3}{\frac{9}{\lambda}} \Rightarrow 3O'B = \frac{9}{2} \Rightarrow O'B = \frac{3}{2}$$

پس شعاع دایره  $C'$  برابر  $\frac{3}{2}$  است.



۲ ۳۲۱ اگر شعاع دایره محاطی مثلث  $ABC$  باشد، آن‌گاه

$$\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{1}{r}, \text{ پس اگر } h_a = 4, h_b = 6 \text{ و } h_c = 4, \text{ آن‌گاه}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{5}{12} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{1}{h_c} = \frac{2}{3} - \frac{5}{12} \Rightarrow \frac{1}{h_c} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

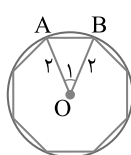
$$h_c = 4$$

چون مثلث دو ارتفاع مساوی ۴ دارد، پس این مثلث متساوی الساقین است. در ضمن این مثلث متساوی الساقین نمی‌تواند قائم الزاویه باشد. زیرا ارتفاع وارد بر وتر این مثلث باید کوچک‌ترین ارتفاع باشد و ارتفاع‌های دیگر باید از آن بزرگ‌تر باشند که چنین شرایطی نیست.

۳ ۳۲۲ اگر از مرکز دایره به رأس‌های هشت ضلعی منتظم وصل کنیم، هشت ضلعی منتظم به هشت مثلث متساوی الساقین مساوی هم تقسیم

$$\text{می‌شود. در ضمن } \widehat{AB} = \frac{360^\circ}{8} = 45^\circ. \text{ بنابراین } \hat{O}_1 = 45^\circ.$$

$$\text{مساحت هشت ضلعی } S_{OAB} = 8 \times \frac{1}{2} \times 2 \sin 45^\circ = 16 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 8\sqrt{2}$$



۳ ۳۱۶ فرض می‌کنیم 'TT' مماس مشترک خارجی این دو دایره باشد.

پس بنابر فرض سؤال،

$$TT'^2 = (2R)(2R') \xrightarrow{TT' = \sqrt{OO'^2 - (R-R')^2}}$$

$$OO'^2 - (R-R')^2 = 4RR' \Rightarrow OO'^2 - R^2 - R'^2 + 2RR' = 4RR'$$

$$OO'^2 = R^2 + R'^2 + 2RR' \Rightarrow OO'^2 = (R+R')^2 \Rightarrow OO' = R+R'$$

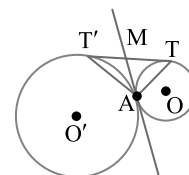
پس این دو دایره مماس خارجی‌اند.

۳ ۳۱۷ مماس مشترک داخلی دو دایره را رسم می‌کنیم تا مماس مشترک

خارجی 'TT' را در  $M$  قطع کند. می‌دانیم طول مماس‌های رسم شده بر دایره،  $MA = MT$ ،  $MA = MT'$  از یک نقطه مساوی‌اند. پس

$MT = MT'$  و از جمع طرفین دو تساوی بالا نتیجه می‌گیریم.  $MA = \frac{TT'}{2}$ . پس در مثلث 'ATT' میانه  $AM$  نصف 'TT' است. پس این

مثلث قائم الزاویه است. ولی اگر دو دایره مساوی باشند می‌توانند متساوی الساقین باشند. بنابراین 'ATT' لزومی ندارد قائم الزاویه متساوی الساقین باشد.



۴ ۳۱۸ شعاع‌های  $O_1T_1$ ،  $O_2T_2$  و  $O_3T_3$  بر خط  $\Delta$  عمود هستند.

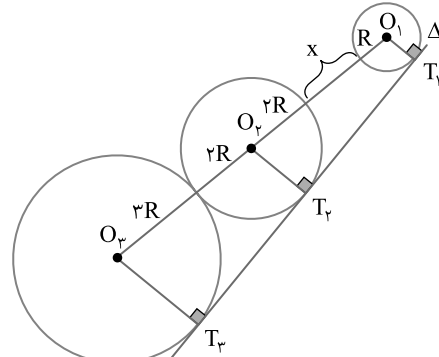
پس موادی‌اند. بنابراین چهارضلعی  $O_1T_1T_3O_3$  ذوزنقه قائم الزاویه است.

$$\frac{O_1T_1 + O_3T_3}{2} = \frac{R+3R}{2} = 2R \quad \text{و} \quad O_2T_2 = 2R \quad \text{پس}$$

$$O_2T_2 = \frac{O_1T_1 + O_3T_3}{2} \quad \text{در نتیجه بنابر قضیه میان خط در ذوزنقه، مرکز}$$

وسط  $O_1O_3$  است. بنابراین  $O_2$

$$O_1O_3 = O_2O_3 \Rightarrow R+x+2R=2R+3R \Rightarrow x=2R$$



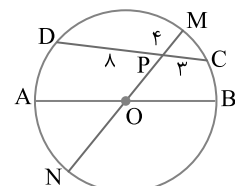
۴ ۳۱۹ اگر نیم دایره را کامل کنیم و  $MO$  را امتداد دهیم تا دایره را در

نقطه  $N$  قطع کند، آن‌گاه بنابر رابطه‌های طولی در دایره،

$$PN \times PM = PC \times PD \Rightarrow 4PN = 3 \times 8 \Rightarrow PN = 6$$

بنابراین قطر  $MN$  برابر است با  $6+4=10$ . پس شعاع دایره برابر ۵ است. در

نتیجه مساحت نیم دایره برابر  $\frac{25\pi}{2} = 12.5\pi$  است.



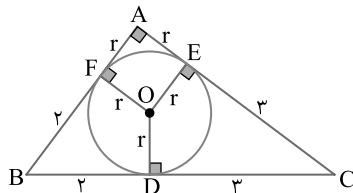
۱ ۳۲۷ از شکل زیر استفاده می‌کنیم. اگر  $S$  مساحت و  $P$  نصف محیط

$$\text{مثلث } ABC \text{ باشد, آن‌گاه } r = \frac{S}{P}, \text{ پس}$$

$$r = \frac{\frac{1}{2} AB \times AC}{P} = \frac{\frac{1}{2} (r+2)(r+3)}{2r+6+4} = \frac{(r+2)(r+3)}{2r+10}$$

با حل معادله بالا به دست می‌آید  $r=1$  یا  $r=-6$ , که چون  $r > 0$ , پس  $r=1$ .

$$\therefore S = \frac{1}{2} AB \times AC = \frac{1}{2} (1+2)(1+3) = 6$$

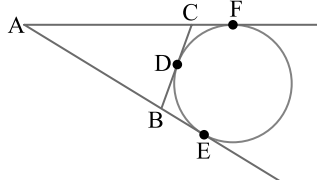


۲ ۳۲۸ می‌دانیم طول مماس AE مساوی نصف محیط مثلث ABC است.

پس محیط مثلث M مساوی  $2AE$  است و چون مماس AE اندازهٔ ثابتی دارد، بنابراین محیط ABC ثابت است. از طرف دیگر شعاع دایرهٔ محاطی خارجی نظیر ضلع

$$P - ABC = \frac{S}{P-a}, \text{ از رابطه } r_a = \frac{S}{P-a} \text{ به دست می‌آید که } S = P-a \cdot r_a$$

نصف محیط آن است. چون  $r_a = r$  ثابت هستند ولی  $a$  اندازهٔ متغیری دارد، پس مماس مثلث ABC ثابت و مساحت آن متغیر است. بنابراین محیط مثلث



۱ ۳۲۹ اگر  $S$  مساحت و  $P$  نصف محیط مثلث ABC باشد, آن‌گاه

$$\frac{S}{P-a} = \frac{2S}{P-b}, \text{ یعنی } r_a = 2r_b, \text{ چون } r_b = \frac{S}{P-b} \text{ و } r_a = \frac{S}{P-a}$$

$$2P - 2a = P - b \Rightarrow P = a + b \Rightarrow \frac{a+b+c}{2} = a + b$$

$$\therefore c = 3(a - b)$$

۲ ۳۳۰ زاویه M زاویهٔ بین امتداد دو وتر دایره است، بنابراین

$$\hat{M} = \frac{\widehat{AD} - \widehat{BC}}{2} \Rightarrow x = \frac{\widehat{AD} - \widehat{BC}}{2} \Rightarrow \widehat{AD} - \widehat{BC} = 2x \quad (1)$$

$$\text{از طرف دیگر } AB \text{ قطر نیم‌دایره است, پس } \widehat{AB} = 180^\circ \Rightarrow \widehat{AD} + 2x + \widehat{BC} = 180^\circ$$

با توجه به تساوی (1)،

$$\widehat{AD} + \widehat{AD} - \widehat{BC} + \widehat{BC} = 180^\circ$$

$$2\widehat{AD} = 180^\circ \Rightarrow \widehat{AD} = 90^\circ \Rightarrow \widehat{DCB} = 90^\circ$$

زاویه A محاطی رو بهرو و به کمان DCB است، پس  $\hat{A} = \frac{\widehat{DCB}}{2}$ , در نتیجه

$$2x = \frac{90^\circ}{2} = 45^\circ$$

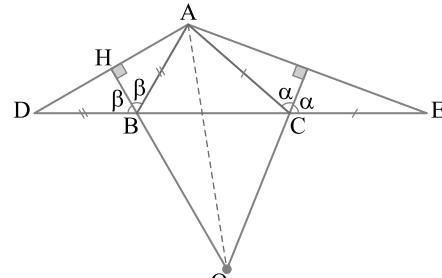
اکنون توجه کنید که چون چهارضلعی ABCD محاطی است، پس

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} + \hat{D} = 360^\circ$$

در نتیجه

$$\hat{B} + \hat{C} = 360^\circ - (\hat{A} + \hat{D}) = 360^\circ - 90^\circ = 270^\circ$$

۲ ۳۲۳ شکل سؤال به صورت زیر است. نقطهٔ تلاقی عمودمنصف‌های دو ضلع AD و AE, یعنی نقطه O در شکل, مرکز دایرهٔ محیطی ADE است. چون دو مثلث ACE و ABD متساوی الساقین هستند، پس این دو عمودمنصف نیمساز زاویه‌های خارجی زاویه‌های B و C در مثلث ABC است روی نیمساز A نیز واقع است (توجه کنید در هر مثلث دو نیمساز خارجی با نیمساز داخلی زاویهٔ سوم همسر اند).



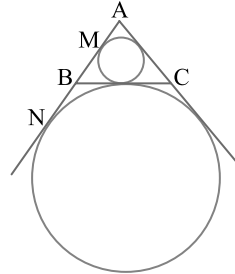
۳ ۳۲۴ چهارضلعی AMNC محاطی است. دایرهٔ محیطی آن را رسم می‌کنیم.  
بنابراین رابطه‌های طولی در دایره،

$$BN \times BC = BM \times BA \Rightarrow 4 \times 9 = 3(3+MA) \Rightarrow 12 = 3+MA \Rightarrow MA = 9$$

۴ ۳۲۵ در شکل دایرهٔ محاطی داخلی و دایرهٔ محاطی خارجی نظیر ضلع بزرگتر BC را رسم کرده‌ایم. پس مماس مشترک خارجی این دو دایره است. اگر P نصف محیط مثلث ABC باشد, آن‌گاه  $AN = P$ ,  $AM = P - a$  و  $BN = P - b$ , بنابراین

$$P = \frac{4+5+7}{2} = 8, \quad AM = P - a = 8 - 7 = 1, \quad AN = P - b$$

$$\therefore MN = AN - AM = 8 - 1 = 7$$



۱ ۳۲۶ راه حل اول در ذوزنقهٔ متساوی الساقین محیطی، قطر دایره

محاطی واسطهٔ هندسی طول قاعده‌ها است، پس  $AB \times CD = 2 \times 4 = 2r^2$ .

یعنی  $r = \sqrt{2}$ . بنابراین طول ارتفاع ذوزنقه برابر  $MN = 2r = 2\sqrt{2}$  است.

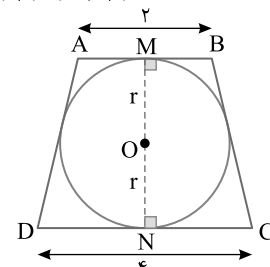
اکنون می‌توان مساحت ذوزنقه را به صورت زیر به دست آورد:

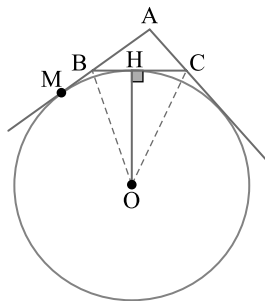
$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} (AB + CD) \times MN = \frac{1}{2} (2+4) \times 2\sqrt{2} = 6\sqrt{2}$$

راه حل دوم مساحت ذوزنقهٔ متساوی الساقین محیطی برابر است با حاصل ضرب میانگین حسابی و میانگین هندسی دو قاعده.

$$S_{ABCD} = \sqrt{AB \times DC} \times \left( \frac{AB + DC}{2} \right) = \sqrt{2 \times 4} \times \left( \frac{2+4}{2} \right)$$

$$= 2\sqrt{2} \times 3 = 6\sqrt{2}$$





در دایره به شعاع  $R$  طول یک ضلع  $n$  ضلعی منتظم محاطی از ۲ ۳۳۵

$$\text{برابری } C_n = 2R \sin \frac{180^\circ}{n}$$

$$\text{برابری } C'_n = 2R \tan \frac{180^\circ}{n}$$

$$\frac{C_n}{C'_n} = \frac{2R \sin \frac{180^\circ}{n}}{2R \tan \frac{180^\circ}{n}} \Rightarrow \frac{C_n}{C'_n} = \cos \frac{180^\circ}{n} \xrightarrow{n=6} \frac{C_n}{C'_n} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \cos \frac{180^\circ}{6} \Rightarrow C'_n = \frac{\sqrt{3}}{\cos 30^\circ} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}}{2}$$

ارتفاع  $BH$  را در ذوزنقه قائم‌الزاویه  $ABCD$  رسم می‌کنیم. اگر ۲ ۳۳۶

شعاع دایره محاطی این ذوزنقه باشد، آن‌گاه مطابق شکل زیر، ارتفاع ذوزنقه

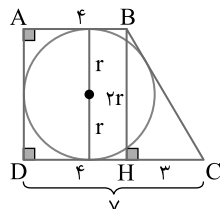
$$\text{برابر قطر دایره محاطی است. در ضمن چون ذوزنقه محیطی است، پس } AB+DC=AD+BC \Rightarrow 4+7=AD+BC \Rightarrow AD+BC=11$$

$$AD=2r \rightarrow BC=11-2r$$

بنابراین

$$\triangle BHC: BC^2 = BH^2 + CH^2 \Rightarrow (11-2r)^2 = 3^2 + (2r)^2$$

$$121+4r^2 - 44r = 9+4r^2 \Rightarrow 44r = 112 \Rightarrow r = \frac{112}{44} = \frac{28}{11}$$



چهارضلعی  $ABCD$  محاطی است، پس زاویه‌های مقابله آن مکمل‌اند، در نتیجه ۴ ۳۳۷

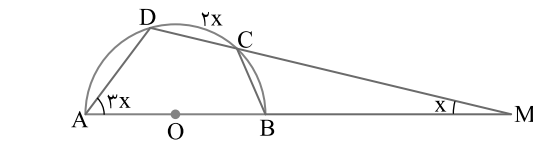
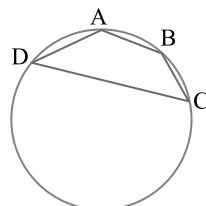
$$\hat{A} + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow 3\alpha + 2\beta + \alpha + 2\beta - 20^\circ = 180^\circ \Rightarrow 4\alpha + 4\beta = 200^\circ$$

$$\alpha + \beta = 50^\circ \quad (1)$$

$$\hat{B} + \hat{D} = 180^\circ \Rightarrow 4\alpha + \beta + 2\alpha - \beta = 180^\circ \Rightarrow 6\alpha = 180^\circ \Rightarrow \alpha = 30^\circ$$

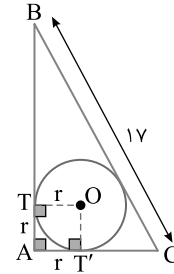
پس بنابر برابری (1)،  $\beta = 20^\circ$ . پس

$$2\alpha + 3\beta = 2(30^\circ) + 3(20^\circ) = 120^\circ$$



از شکل زیر استفاده می‌کنیم که در آن دایره محاطی مثلث قائم‌الزاویه  $ABC$  با مرکز  $O$  رسم شده است. چهارضلعی 'OTAT' مربع است، چون شعاع در نقطه تمسّك بر خط مماس عمود است. اگر  $P$  نصف محیط مثلث و  $a$  طول وتر مثلث باشد، می‌دانیم  $AT = P-a$ ، یعنی

$$r = P-a \Rightarrow r = 20-17 = 3$$



۲ ۳۳۹ اگر  $r_a, r_b, r_c$  شعاع‌های دایره‌های محاطی خارجی مثلث و شعاع دایره محاطی داخلی آن باشد، آن‌گاه  $\frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} = \frac{1}{r}$ ، یعنی  $r = \frac{1}{\frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c}}$ .

از طرف دیگر اگر  $S$  مساحت و  $P$  نصف محیط مثلث باشد، آن‌گاه  $r = \frac{S}{P}$ ، پس

$$\frac{1}{2} = \frac{S}{\frac{9}{4}} \Rightarrow S = \frac{9}{4} = 2.25$$

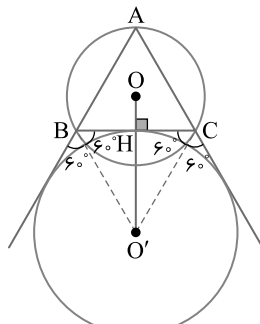
۳ ۳۳۳ در مثلث متساوی‌الاضلاع مرکز دایره محاطی داخلی و مرکز دایره محیطی بر هم منطبق‌اند چون نیمساز زاویه‌ها، عمودمنصف اضلاع نیز هست. در واقع نیمساز، عمودمنصف، میانه و ارتفاع یکی هستند. پس  $O$  محل تلاقی میانه‌ها

نیز هست. در نتیجه با توجه به شکل زیر  $O'H = AH = \frac{1}{3} AH$ ، همچنین  $O'H = OH = \frac{1}{3} OH$

چون مثلث  $OBC$  متساوی‌الاضلاع و با  $ABC$  همنهشت است، بنابراین

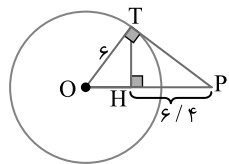
$$OO' = OH + O'H = \frac{1}{3} AH + AH = \frac{4}{3} AH$$

$$AH = \frac{\sqrt{3}}{2} (2\sqrt{3}) = 3 \rightarrow OO' = \frac{4}{3} \times 3 = 4$$

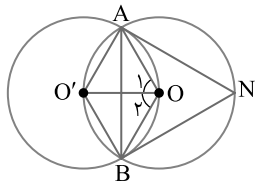


۲ ۳۴۰ با توجه به شکل زیر،  $OH$  شعاع دایره محاطی خارجی نظیر صلع  $AB$  از مثلث  $ABC$  است. اگر این دایره در نقطه  $M$  بر امتداد ضلع  $BC$  مماس باشد، آن‌گاه  $BM = BH$ . از طرف دیگر اگر  $P$  نصف محیط مثلث  $ABC$  باشد، آن‌گاه  $AM = P$ . پس

$$BH = BM = AM - AB = P - AB = \frac{12+9+7}{2} - 9 = 5$$



۳۴۲ اگر از مرکزهای  $O$  و  $O'$  به نقطه‌های  $A$  و  $B$  وصل کنیم، دو مثلث  $OBO'$  و  $AOO'$  متساوی‌الاضلاع به ضلع  $R$  هستند، پس  $\hat{O}_1 = \hat{O}_2 = 60^\circ$ . در نتیجه اندازه زاویه مرکزی  $AOB$  برابر  $120^\circ$  است. پس  $\hat{AO'B} = 120^\circ$  است. بنابراین اندازه زاویه محاطی  $ANB$  برابر است با  $\frac{\hat{AO'B}}{2} = \frac{120^\circ}{2} = 60^\circ$ .



۳۴۳ شکل تسبیح به صورت زیر است (قسمتی از دایره رسم شده است). چون کمان‌های بین دو وتر مساوی‌اند، پس  $AB \parallel DE \Rightarrow AE = BD \Rightarrow AE = BD$  (۱)

از طرف دیگر چون  $AD$  نیمساز زاویه  $BAC$  است، پس  $\hat{A}_1 = \hat{A}_2 \Rightarrow \hat{BD} = \hat{DC} \Rightarrow BD = DC$  (۲)

از تساوی‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌شود  $AE = DC \Rightarrow AE = DC$

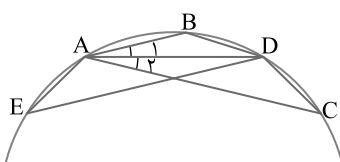
در ضمن با توجه به شکل،

$$\begin{cases} D\hat{A}E = \frac{\hat{DC} + \hat{CE}}{2} \\ A\hat{D}C = \frac{\hat{AE} + \hat{CE}}{2} \end{cases} \xrightarrow{\hat{AE} = \hat{DC}} D\hat{A}E = A\hat{D}C$$

همچنین زاویه‌های  $C$  و  $E$  محاطی روبرو به کمان  $AD$  هستند، پس مساوی‌اند. بنابراین

$$\begin{cases} DC = AE \\ A\hat{D}C = D\hat{A}E \xrightarrow{\text{(ض ز)}} \triangle ACD \cong \triangle DEA \\ \hat{C} = \hat{E} \end{cases}$$

در نتیجه  $AC = DE$ ، چون  $AC = DE$ ، پس



۳۴۴ زاویه  $D$  محاطی روبرو به کمان  $AB$  و زاویه  $B$  محاطی روبرو به کمان  $DC$  است. پس

$$\hat{D} = \frac{1}{2} \hat{B} \quad \hat{B} = \frac{1}{2} \hat{DC} \quad \hat{D} = \frac{1}{2} \hat{AB}$$

$$\frac{1}{2} \hat{AB} = \frac{1}{2} (\frac{1}{2} \hat{CD}) \Rightarrow \hat{AB} = \frac{1}{2} \hat{CD}$$

پس همچنین  $\hat{P}$  زاویه بین دو وتر دایره است. بنابراین

$$\hat{P} = \frac{1}{2} (\hat{AB} + \hat{CD}) = \frac{1}{2} (\hat{AB} + 2 \hat{AB}) = \frac{3}{2} \hat{AB}$$

۳۴۸ در شکل زیر، ذوزنقه  $ABCD$  محیطی است. پس

$$AB + CD = AD + BC \quad (۱)$$

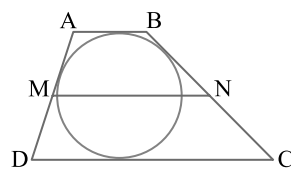
از طرف دیگر اگر  $M$  و  $N$  میانخط در ذوزنقه باشند، آن‌گاه از قضیه میان خط در ذوزنقه نتیجه می‌گیریم

$$MN = \frac{AB + DC}{2} \quad MN = 15 \rightarrow$$

$$AB + DC = 30 \xrightarrow{(۱)} AD + BC = 30$$

بنابراین

$$\text{محیط ذوزنقه} = AB + DC + AD + BC = 30 + 30 = 60$$

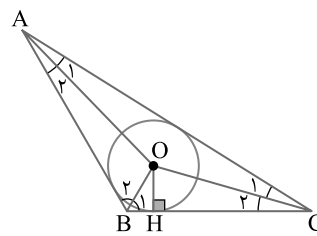


۳۴۹ مرکز  $O$  نقطه تلاقی نیمسازهای زاویه‌های داخلی مثلث  $ABC$  است. پس  $\hat{C}_1 = \hat{C}_2 = \hat{B}_1 = \hat{B}_2$  و  $\hat{A}_1 = \hat{A}_2 = 30^\circ$ .

$$\triangle AOC: \hat{A}_1 + \hat{C}_1 + \hat{A}\hat{O}C = 180^\circ \xrightarrow{\hat{A}\hat{O}C = 150^\circ} \hat{A}_1 + \hat{C}_1 = 30^\circ$$

$$\hat{A}_1 = \frac{\hat{A}}{2}, \hat{C}_1 = \frac{\hat{C}}{2} \xrightarrow{\hat{A} + \hat{C} = 60^\circ} \triangle ABC: \hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \xrightarrow{\hat{B} = 120^\circ} \hat{B}_1 = 60^\circ$$

در شکل زیر، عمود  $OH$  بر شعاع دایره محاطی داخلی است. بنابراین  $\triangle OAH: \hat{B}_1 = 60^\circ \Rightarrow OH = \frac{\sqrt{3}}{2} OB = \frac{\sqrt{3}}{2} (4\sqrt{2}) = 6$

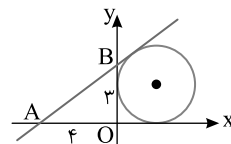


۳۵۰ دایره رسم شده در شکل، دایره محاطی خارجی نظیر  $OB$  از مثلث قائم‌الزاویه  $OAB$  است. از طرف دیگر،

$$OA = 4, OB = 3 \Rightarrow AB = \sqrt{OA^2 + OB^2} = \sqrt{16 + 9} = 5$$

اگر  $S$  مساحت و  $P$  نصف محیط مثلث  $OAB$  باشد، آن‌گاه شعاع این دایره

$$\text{برابر است با } r = \frac{S}{P - OB} = \frac{\frac{1}{2}(3)(4)}{\frac{5+4+3}{2} - 3} = \frac{6}{2} = \frac{3}{2}$$



۳۵۱ راه حل اول می‌دانیم  $OP$  تصویر  $PT$  روی  $OP$  است و  $PT > PH$ ،  $PT > 6/4$ . تنها گزینه‌ای که از  $6/4$  بزرگ‌تر است گزینه (۴) است.

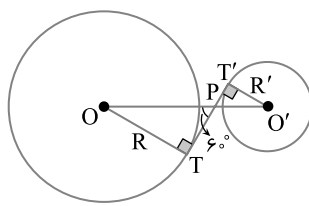
راه حل دوم  $PH$  تصویر مماس  $PT$  روی  $PO$  است. بنابراین  $OP$  روابط طولی در مثلث  $OTP$  قائم‌الزاویه است.

$$OT^2 = OH \times OP \Rightarrow 6^2 = OH(OH + 6/4) \Rightarrow OH^2 + 6/4 OH - 36 = 0$$

$$(OH + 1)(OH - 36/4) = 0 \Rightarrow OH = 3/6, OH = -10 \quad (\text{غ. ق. ق.})$$

پس اندازه  $OP$  برابر با  $10 = 3/6 + 6/4 = 10$  است. در نتیجه

$$\triangle OTP: PT^2 = OP^2 - OT^2 = 10^2 - 6^2 = 64 \Rightarrow PT = 8$$



**۳۴۸** با توجه به شکل مقابل، فرض کنید مماس مشترک  $OO'$  خط‌المرکزین  $TT'$  قطع کرده باشد، در این صورت  $\hat{P} = 60^\circ$ . از  $O'$  به  $T'$  و از  $O$  به  $T$  وصل می‌کنیم. در این اسفلاده از نسبت‌های مسئله‌ای، بنابراین با صورت  $\hat{T}' = 90^\circ - \hat{T}$  برابر باشد.

$$\triangle OPT: \hat{P} = 60^\circ \Rightarrow OT = \frac{\sqrt{3}}{2} OP \Rightarrow r = \frac{\sqrt{3}}{2} OP \Rightarrow OP = \frac{14}{\sqrt{3}}$$

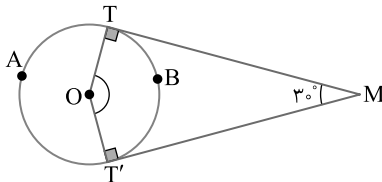
$$\triangle O'PT': \hat{P} = 60^\circ \Rightarrow O'T' = \frac{\sqrt{3}}{2} O'P \Rightarrow R' = \frac{\sqrt{3}}{2} O'P$$

$$O'P = \frac{2R'}{\sqrt{3}}$$

بنابر فرض  $OO' = 6\sqrt{3}$ ، بنابراین با توجه به شکل،

$$OP + O'P = OO' \Rightarrow \frac{14}{\sqrt{3}} + \frac{2R'}{\sqrt{3}} = 6\sqrt{3} \Rightarrow 14 + 2R' = 18 \Rightarrow R' = 2$$

**۳۴۹** زاویه بین دو مماس  $MT$  و  $MT'$  مساوی  $30^\circ$  است. شعاع‌های  $OT$  و  $O'T'$  بر این دو مماس عمودند، پس چهارضلعی  $OTMT'$  محاطی است، زیرا  $\hat{T} + \hat{T}' = 180^\circ$ . بنابراین  $\hat{M} = 180^\circ - \hat{O}$ . چون  $\hat{M} = 30^\circ$ ، پس  $\hat{O} = 150^\circ$  و چون  $\hat{O}$  زاویه مرکزی است، پس اندازه آن با اندازه کمان  $TBT'$  برابر است، یعنی  $150^\circ$ .



**۳۵۰** ابتدا شکل را به صورت زیر رسم می‌کنیم. بنابر قضیه فیناغورس  $BC = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$ . توجه کنید که دایره محاطی داخلی مثلث باشعاع  $r$  رسم شده است. اگر  $P$  نصف محیط مثلث  $ABC$  باشد، آن‌گاه،  $P = \frac{3+4+5}{2} = 6$

$$BH = P - b = 6 - 3 = 3, \quad CH = P - c = 6 - 4 = 2$$

$$AH' = P - a = 6 - 5 = 1$$

$r = \frac{S}{P} = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = \frac{6}{6} = 1$  همچنین اگر  $S$  مساحت مثلث  $ABC$  باشد، آن‌گاه  $1 = \frac{1}{2} \times 3 \times 4$

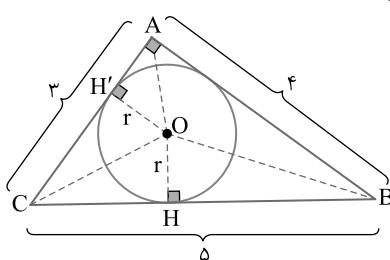
بنابر قضیه فیناغورس،

$$\triangle OBH: OB = \sqrt{OH^2 + BH^2} = \sqrt{1+9} = \sqrt{10}$$

$$\triangle OCH: OC = \sqrt{OH^2 + CH^2} = \sqrt{1+4} = \sqrt{5}$$

$$\triangle AOH': OA = \sqrt{OH'^2 + AH'^2} = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

پس فاصله دورترین رأس این مثلث از محل برخورد نیمسازهای زاویه‌های داخلی آن برابر  $\sqrt{10}$  است.



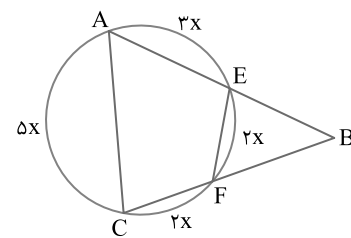
**۳۴۵** مجموع اندازه‌های کمان‌های ایجاد شده روی دایره برابر  $360^\circ$  است، پس

$$\widehat{AE} + \widehat{EF} + \widehat{FC} + \widehat{AC} = 360^\circ \Rightarrow 3x + 2x + 2x + 5x = 360^\circ$$

$$12x = 360^\circ \Rightarrow x = 30^\circ$$

در نتیجه  $\hat{EF} = 2x = 60^\circ$  و  $\widehat{AC} = 5x = 150^\circ$ . از طرف دیگر زاویه  $B$  زاویه بین امتداد دو وتر دایره است، پس

$$\hat{B} = \frac{\widehat{AC} - \widehat{EF}}{2} = \frac{150^\circ - 60^\circ}{2} = 45^\circ$$



**۳۴۶** بنابر رابطه‌های طولی در دایره،

$$OT^2 = OP \times OQ \Rightarrow OT^2 = OP(OP + PQ)$$

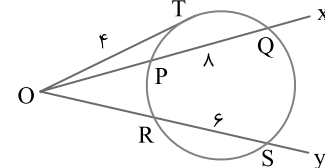
$$4^2 = OP(OP + \lambda) \Rightarrow OP^2 + \lambda OP - 16 = 0$$

جواب مثبت این معادله  $OP = 4\sqrt{2} - 4$  است. همچنین بنابر رابطه‌های طولی در دایره،

$$OT^2 = OR \times OS \Rightarrow 4^2 = OR(OR + RS)$$

$$16 = OR(OR + \epsilon) \Rightarrow OR^2 + \epsilon OR - 16 = 0$$

جواب مثبت این معادله  $OR = 2$  است. بنابراین  $OP + OR = 4\sqrt{2} - 4 + 2 = 4\sqrt{2} - 2$



**۳۴۷** بنابر قضیه خطوط موازی و مورب در شکل مقابل.

$$\left\{ \begin{array}{l} PT \parallel AT' \\ \hat{A} = \hat{P} \end{array} \right. \text{ مورب}$$

از طرف دیگر  $\hat{A}$  زاویه محاطی است، پس  $\hat{A} = \frac{\widehat{BT'}}{2}$ . در نتیجه  $\hat{P}_1 = \frac{\widehat{BT'}}{2}$ .

در ضمن  $\hat{P}_1$  زاویه بین امتداد وتر و خط مماس بر دایره است، پس اندازه آن  $\hat{P}_1 = \frac{\widehat{AT} - \widehat{BT}}{2}$ .

نصف قدرمطلق تفاضل کمان‌های روبه‌روی آن است، یعنی  $\hat{P}_1 = \frac{\widehat{AT} - \widehat{BT}}{2}$ . همچنین می‌دانیم  $OP$  نیمساز زاویه  $TOT'$  است، پس  $BT = BT'$ ، بنابراین

$$\hat{P}_1 = \frac{\widehat{AT} - \widehat{BT}}{2} \xrightarrow{\hat{P}_1 = \frac{\widehat{BT'}}{2}} \widehat{BT'} = \frac{\widehat{AT} - \widehat{BT}}{2}$$

$$\xrightarrow{\widehat{BT'} = \widehat{BT}} \widehat{BT} = \widehat{AT} - \widehat{BT} \Rightarrow 2\widehat{BT} = \widehat{AT}$$

چون  $AB$  قطر دایره است، پس  $\widehat{AT} + \widehat{BT} = 180^\circ \Rightarrow 2\widehat{BT} + \widehat{BT} = 180^\circ \Rightarrow \widehat{BT} = 60^\circ$

$$\xrightarrow{\widehat{BT} = 60^\circ} \widehat{TBT'} = 2\widehat{BT} = 120^\circ \text{ بنابراین}$$

۱ ۳۵۱ بنابر فرض مسئله.

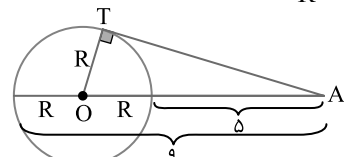
$$OA+R=6, \quad OA-R=5$$

با حل دستگاه حاصل از دو معادله بالا به دست می‌آید  
 $OA=7, \quad R=2$

اکنون در مثلث قائم الزاویه OAT بنابر قضیه فیثاغورس.

$$AT = \sqrt{OA^2 - OT^2} = \sqrt{7^2 - 2^2} = 3\sqrt{5}$$

$$\text{در نتیجه } \frac{AT}{R} = \frac{3\sqrt{5}}{2}$$

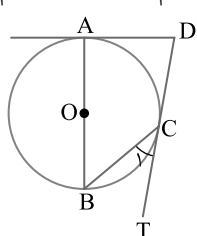

 ۱ ۳۵۵ مطابق شکل زیر، زاویه  $C_1$  زاویه ظلی است، پس

$$\hat{C}_1 = \frac{\widehat{BC}}{2} \Rightarrow 40^\circ = \frac{\widehat{BC}}{2} \Rightarrow \widehat{BC} = 80^\circ$$

 چون AB قطر دایره است، پس  $\widehat{AC} + \widehat{BC} = 180^\circ$ . در نتیجه  $\widehat{AC} = 100^\circ$ .

در ضمن زاویه D زاویه بین دو مماس بر دایره است، پس

$$\hat{D} = \frac{\widehat{ABC} - \widehat{AC}}{2} = \frac{(180^\circ + 80^\circ) - 100^\circ}{2} = 80^\circ$$



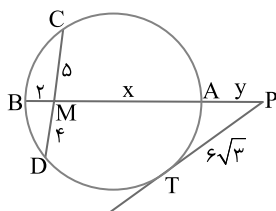
۱ ۳۵۶ بنابر رابطه‌های طولی در دایره.

$$MA \times MB = MC \times MD \Rightarrow 2x = 5 \times 4 \Rightarrow x = 10$$

از طرف دیگر،

$$PT^2 = PA \times PB \Rightarrow (6\sqrt{3})^2 = y(y+10)$$

$$10y = y(y+10) \Rightarrow y^2 + 10y - 10y = 0 \Rightarrow (y-6)(y+10) = 0$$

 جواب مثبت این معادله  $y = 6$  است.

 ۱ ۳۵۷ اگر  $R$  و  $R'$  شعاع‌های دو دایره مماس داخل (۱)  $R > R'$  باشند. آن‌گاه طول خط‌المرکزین آن‌ها برابر  $R - R'$  است. پس  $R - R' = 4$ .

 از طرف دیگر مساحت ناحیه محدود بین دو دایره  $\pi R^2 - \pi R'^2$  است. بنابراین

$$\pi R^2 - \pi R'^2 = 32\pi \Rightarrow R^2 - R'^2 = 32$$

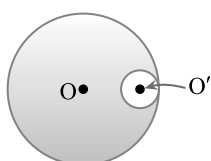
$$(R - R')(R + R') = 32 \Rightarrow R - R' = 4 \Rightarrow R + R' = 8$$

$$\begin{cases} R + R' = 8 \\ R - R' = 4 \end{cases} \Rightarrow R = 6, \quad R' = 2$$

در نتیجه

$$\frac{R}{R'} = \frac{6}{2} = 3$$

پس نسبت شعاع‌های این دو دایره برابر است با ۳



۱ ۳۵۲ از نقطه B به نقطه M وصل می‌کنیم. زاویه N محاطی رو به روبرو به قطر

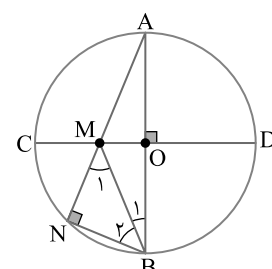
 است، پس  $\hat{N} = 90^\circ$ . در نتیجه  $\hat{B}_1 + \hat{M}_1 = 90^\circ$ . از طرف دیگر بنابر فرض

 $\hat{M}_1 = 45^\circ$ . در نتیجه  $\hat{B}_2 = \hat{M}_1 = 90^\circ$  و  $\hat{M}_1 = 45^\circ$ . در ضمن

عمودمنصف AB از دوسر قطر CD است. پس نقطه M زاویه خارجی مثلث AMB است، یعنی

 $\hat{M}_1 = \hat{A} + \hat{B}_1 = 45^\circ$ . چون  $\hat{A} = \hat{B}_1$ ، پس  $MA = MB$ 

$$\hat{M}_1 = \hat{A} + \hat{B}_1 \Rightarrow 45^\circ = \hat{A} + \hat{A} \Rightarrow \hat{A} = 22.5^\circ$$

 بنابراین اندازه زاویه A  $= \frac{1}{4}$  قائم است.


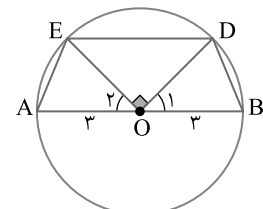
۱ ۳۵۳ می‌دانیم کمان‌های محصور بین دو وتر متساوی مساوی‌اند. بنابراین

$$DE \parallel AB \Rightarrow DB = AE \Rightarrow \hat{O}_1 = \hat{O}_2$$

 چون  $\hat{O}_1 = \hat{O}_2 = 45^\circ$ . با توجه به شکل.

$$S_{ABDE} = S_{OAE} + S_{ODE} + S_{OBD}$$

$$= \frac{1}{2}(\frac{3}{2})(\frac{3}{2}) \sin 45^\circ + \frac{1}{2}(\frac{3}{2})(\frac{3}{2}) + \frac{1}{2}(\frac{3}{2})(\frac{3}{2}) \sin 45^\circ \\ = \frac{9\sqrt{2}}{4} + \frac{9}{4} + \frac{9\sqrt{2}}{4} = \frac{9\sqrt{2}}{2} + \frac{9}{2} = \frac{9}{2}(\sqrt{2} + 1)$$



۱ ۳۵۴ چون AB قطر دایره است، پس

$$\widehat{AC} + \widehat{CD} + \widehat{BD} = 180^\circ \Rightarrow \widehat{AC} + 70^\circ + \widehat{BD} = 180^\circ \Rightarrow \widehat{AC} + \widehat{BD} = 110^\circ$$

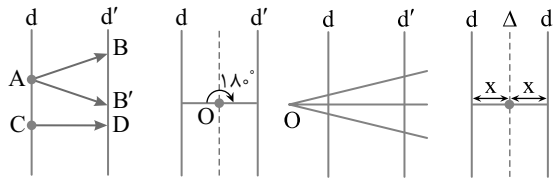
از طرف دیگر زاویه M زاویه بین امتداد دو وتر دایره است، بنابراین

$$\hat{M} = \frac{\widehat{BD} - \widehat{AC}}{2} \Rightarrow 30^\circ = \frac{\widehat{BD} - \widehat{AC}}{2} \Rightarrow \widehat{BD} - \widehat{AC} = 60^\circ$$



۳۶۷ دو خط  $y = 3x + \frac{1}{5}$  و  $y = 3x + \frac{4}{5}$  موازی‌اند پس با نامتناهی

تبدیل انتقال، نامتناهی دوران  $180^\circ$  و نامتناهی تجانس به یکدیگر تصویر می‌شوند و لی فقط بازتاب یکدیگر نسبت به خطی که به یک فاصله از آنها است هستند.



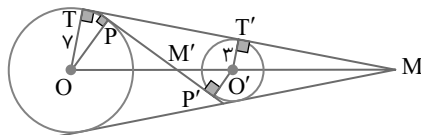
بازتاب  $d$  فقط  $d'$  مجایس  $d$  به  $d'$  دوران یافته  $d'$  تصویر  $d$  با نامتناهی نسبت به خط  $\Delta$  مرکز هر نقطه روی  $d$  مرکز هر نقطه بردار انتقال است، که است. صفحه به جز نقاط روی خط وسط ابتدای آنها روی  $d$  و  $d'$  است. انتهای آنها روی  $d'$  است. با زاویه  $180^\circ$  است.

۳۶۸ نقطه تلاقی مماس مشترک‌های خارجی دو دایره با خط‌المرکzin آنها

آنها مرکز تجانس مستقیم این دو دایره است (نقطه  $M$  در شکل).

$$\triangle MOT : OT \parallel O'T' \xrightarrow{\text{تعیین قضیه تالس}} \frac{OT'}{OT} = \frac{MO'}{MO}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{MO'}{MO} \xrightarrow{\text{تفضیل در مخرج}} \frac{3}{4} = \frac{MO'}{OO'} \Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{MO'}{12} \Rightarrow MO' = 9$$

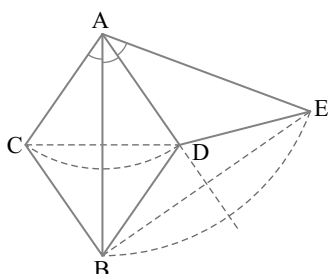


همچنین نقطه تلاقی مماس مشترک‌های داخلی دو دایره با خط‌المرکzin آنها مرکز تجانس معکوس این دو دایره است. (نقطه  $M'$  در شکل).

$$\triangle MOT : OP \parallel O'P' \xrightarrow{\text{تعیین قضیه تالس}} \frac{O'P'}{OP} = \frac{O'M'}{OM'} \Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{O'M'}{OM'} \xrightarrow{\text{ترکیب در مخرج}} \frac{3}{10} = \frac{O'M'}{OO'} \Rightarrow \frac{3}{10} = \frac{O'M'}{12} \Rightarrow O'M' = \frac{3}{6}$$

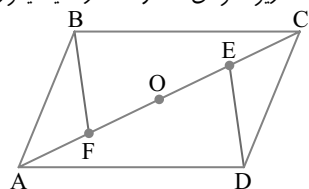
بنابراین فاصله مرکزهای تجانس مستقیم و معکوس دو دایره برابر است با  $MM' = O'M + O'M' = 9 + \frac{3}{6} = 12\frac{1}{2}$

۳۶۹ می‌دانیم نتیجه ترکیب دو بازتاب با محورهای متقاطع یک دوران  $ADE$  با زاویه دو برابر زاویه بین دو محور بازتاب است. بنابراین مثلث دوران یافته مثلث  $ACB$  به مرکز  $A$  و زاویه  $2A$  است.



بنابر فرض مسئله  $OE = OF$  و  $\angle FOE = 180^\circ$ . پس  $OE = OF$  دو رسانیده

تحت دوران به مرکز  $O$  و زاویه  $180^\circ$  است. با همین استدلال  $C$  تصویر  $A$  و  $D$  در  $O$  در  $BD$  و  $AC$  یکدیگر را نصف می‌کنند.

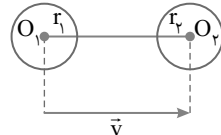


۳۶۳ ۲ ابتدا توجه کنید که شعاع دو دایره برابرند، زیرا انتقال تبدیل طولپا است، پس

$$2x + 3 = x + 4 \Rightarrow x = 1$$

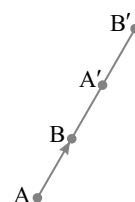
بنابراین  $r_1 + r_2 = 5$ . اکنون با توجه به شکل زیر می‌توان نوشت  $r_1 + r_2 > 5y - 5 > 10$ .

یعنی  $3y > x + y$ . چون  $x$  عددی طبیعی است و می‌خواهیم  $x + y$  کمترین مقدار طبیعی ممکن باشد، پس  $x + y = 4$ . اکنون به دست می‌آید  $x + y = 1 + 4 = 5$



۳۶۴ بنابر صورت مسئله شکل زیر به دست می‌آید که در آن  $B'$  و

$\frac{AB'}{AA'} = \frac{3}{2}$  را به ۳ قسمت مساوی تقسیم می‌کنند. بنابراین  $2AB' = 3AA'$  یعنی



۳۶۵ تبدیل‌های دوران و بازتاب طولپا هستند. پس مساحت مثلث را

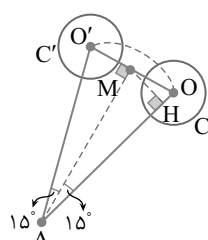
تغییر نمی‌دهند. ولی تجانس با نسبت  $\frac{1}{4}$  - مساحت مثلث را با ضرب  $13\frac{1}{2}$  در

$\frac{1}{4}(2) = \frac{1}{16}$  تغییر می‌دهد. از طرف دیگر مثلث با اضلاع  $5, 12, 13$  قائم الزاویه است، زیرا  $13^2 = 12^2 + 5^2$ . پس اگر  $S'$  مساحت مثلث خواسته شده و  $S$  مساحت مثلث اولیه باشد. آن‌گاه  $S' = \frac{1}{16}S = \frac{1}{16} \times 12 \times 5 = \frac{15}{8}$

۳۶۶ ۴ فرض کنید دایره  $C(O, \sqrt{3})$  دوران یافته دایره  $C'(O', \sqrt{3})$  دارد.

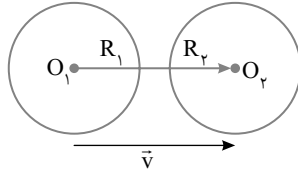
به مرکز  $A$  با زاویه  $30^\circ$  باشد. بنابر فرض سؤال  $C'$  مجانس  $C$  نیز هست. چون  $C$  و  $C'$  مساوی‌اند، پس نسبت تجانس  $1 : 1$  است. ولی نسبت تجانس  $1$  درست نیست چون تجانس با نسبت  $1$  تبدیل همانی است ولی در اینجا  $C$  بر  $C'$  منطبق نیست. بنابراین نسبت تجانس در اینجا  $1 : 1$  است. بنابراین اگر  $M$  مرکز تجانس باشد،  $M$  و سطح  $OO'$  است. پس در مثلث متساوی‌الساقین  $OAO'$  هم  $\angle AOM = 15^\circ$  است. پس  $\angle MHO = 15^\circ$ . بنابراین عمود  $MH$  در مثلث قائم الزاویه  $AOM$ .  $AO = 8$ . پس  $MH = \frac{1}{4}(8) = 2$

۴ پس فاصله مرکز تجانس  $M$  تا  $OA$  برابر  $2$  است.



۲ ۳۷۶ انداره بردار انتقال برابر  $O_1O_2$  است، یعنی  $| \vec{v} | = O_1O_2$

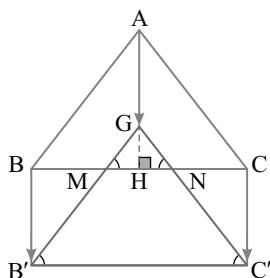
پس  $R_1 + R_2 > | \vec{v} |$ . اما چون دو دایره انتقال یافته یکدیگرند، پس  $R_1 = R_2$  و همچنین  $| \vec{v} | > 2R_1$ . گزینه (۲) نادرست است.



۱ ۳۷۷ توجه کنید که مثلث GMN هم متساوی الاضلاع است، پس با

مثلث ABC متشابه است. بنابر ویژگی های میانه  $GH = \frac{1}{3}AH$ . چون در دو مثلث متشابه نسبت میانه ها با نسبت تشابه برابر است و نسبت مساحتها برابر مربع نسبت تشابه است، پس

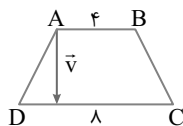
$$\frac{S_{GMN}}{S_{ABC}} = \left( \frac{GH}{AH} \right)^2 = \frac{1}{9} \Rightarrow \frac{S_{GMN}}{\frac{\sqrt{3}}{4} \times 6^2} = \frac{1}{9} \Rightarrow S_{GMN} = \sqrt{3}$$



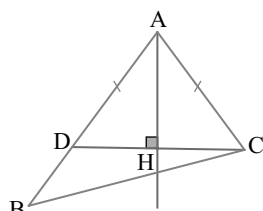
۳ ۳۷۸ می دانیم ترکیب دو بازتاب با محورهای موازی یک انتقال است و بردار انتقال آن دو برابر برداری است که دو سر آن روی این دو خط موازی است و بر آنها عمود است. بردار انتقال ترکیب این دو بازتاب،  $\vec{v}$  است که  $\vec{v}$  در شکل زیر نشان داده شده است. با توجه به شکل انداره بردار  $\vec{v}$  برابر ارتفاع ذوزنقه است. اگر طول ارتفاع را  $h$  فرض کنیم، آن گاه

$$\frac{1}{2}(AB+CD) \times h = 18 \Rightarrow \frac{1}{2}(4+8) \times h = 18$$

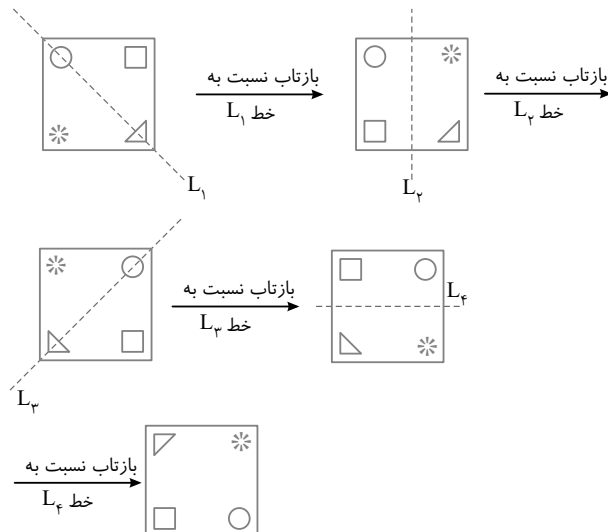
یعنی  $h = 3$ . در نهایت به دست می آید  $(\text{اندازه بردار } \vec{v}) = 2 \times 3 = 6$



۱ ۳۷۹ در شکل زیر، طبق فرضیه AD بازتاب ضلع AC است. بنابر تعريف بازتاب محور بازتاب عمود منصف CD است. از طرف دیگر چون بازتاب طولپا است،  $AC = AD$  پس بنابر خاصیت عمود منصف A روی عمود منصف پاره خط CD است. چون مثلث ACD متساوی الساقین است، عمود منصف نیمساز زاویه A است. در نتیجه محور بازتاب نیمساز زاویه A است.

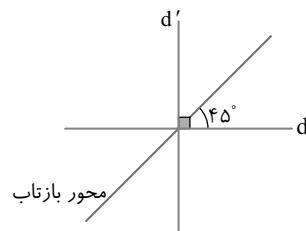


۳ ۳۷۱ به ترتیب بازتاب های خواسته شده را به دست می آوریم:



۳ ۳۷۲ چون شیب خط d برابر  $\frac{3}{2}$  و شیب خط d' برابر  $\frac{2}{3}$  است،

پس دو خط برهم عمودند. محور بازتاب، نیمساز زاویه بین خط و تصویرش تحت بازتاب است. پس زاویه محور بازتاب، با هر یک از این خطها برابر  $45^\circ$  است.



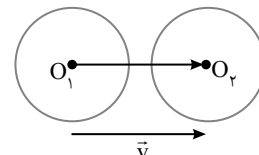
۳ ۳۷۳ ابتدا توجه کنید که شعاع دو دایره برابرند، زیرا انتقال تبدیلی طولپاست، پس

$x - 1 = 4 \Rightarrow x = 5$  اکنون با توجه به شکل زیر می توان نوشت

$$R_1 + R_2 = 3y - 1 > 4 + 4 \Rightarrow 3y - 1 > 8$$

یعنی  $3y > 9$ . چون x عددی طبیعی است و می خواهیم  $y + x$  کمترین مقدار طبیعی ممکن باشد، بنابراین  $y = 4$ . در نتیجه

$$x + y = 5 + 4 = 9$$



۲ ۳۷۴ عرض دو نقطه A و B متساوی است، پس AB موازی محور x است. بنابراین خط d که عمود منصف AB است، عمود بر محور x و در نتیجه موازی با محور y است.

۱ ۳۷۵ در دو حالت، بازتاب یک خط بر خودش نگاشته می شود: زمانی که خط بر محور بازتاب عمود باشد و یا خط بر محور بازتاب منطبق باشد.

حالات اول خط بر محور بازتاب عمود است: در این حالت شیب خط و محور بازتاب قرینه و معکوس یکدیگرند:  $a + 1 = -\frac{1}{3}$ ، یعنی  $a = -\frac{4}{3}$ .

حالات دوم خط بر محور بازتاب منطبق است: توجه کنید که در این حالت باید

$$\frac{1}{1} = \frac{a+1}{3} = \frac{2}{-1}$$

بنابراین 'A مجامس "A در تجانس به مرکز O و نسبت تجانس  $\frac{k}{k}$  است.

توجه کنید که نسبت  $\frac{k'}{k}$  نیز می‌تواند درست باشد که در گزینه‌ها نیست.

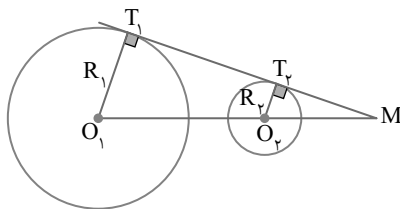
**۳۸۵** مرکز تجانس مستقیم محل برخورد مماس مشترک‌های خارجی و خط‌المرکزین دو دایره است (نقشه M در شکل زیر). اکنون توجه کنید که دو

$$\frac{O_1M}{O_2M} = \frac{R_1}{R_2}, \text{ متشابه‌اند و } MO_1T_1 \text{ و } MO_2T_2$$

$$\frac{O_1M}{O_1M - O_1O_2} = \frac{R_1}{R_2}$$

$$M = \frac{R_1 \times O_1O_2}{R_1 - R_2}. \text{ بنابراین فاصله M}$$

$$R_1M - R_1 = \frac{R_1 \times O_1O_2}{R_1 - R_2} - R_1 \text{ است.}$$



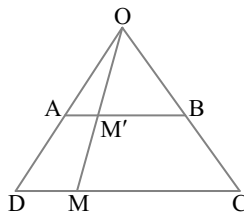
**۳۸۶** نقطه برخورد خط‌های AD و BC، یعنی نقطه O، مرکز تجانس آن‌هاست. زیرا اگر M نقطه‌ای دلخواه روی CD باشد، از O به M وصل

می‌کنیم تا AB را در M قطع کند، آن‌گاه بنابر قضیه تالس،

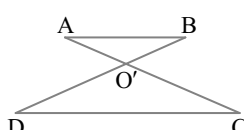
$$\triangle ODM : AM' \parallel DM \Rightarrow \frac{OA}{OD} = \frac{OM'}{OM} \Rightarrow OM = \frac{OD}{OA} OM'$$

بنابراین هر نقطه روی پاره‌خط CD مجامس یکی از نقطه‌های پاره‌خط AB با

$$\text{نسبت } \frac{OD}{OA} \text{ است.}$$



البته دقت کنید که نقطه برخورد خط‌های AC و BD نیز می‌تواند مرکز تجانس دیگری برای این دو پاره‌خط باشد.



**۳۸۷** در شکل زیر، نقاط A'(0, 5) و B'(3, 0)

و به ترتیب دوران‌یافته نقاط A و B در جهت حرکت

به مرکز O با زاویه  $90^\circ$  درجه حرکت

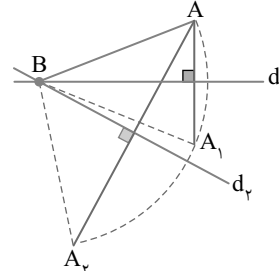
عقربه‌های ساعت هستند. باید معادله خط

A'B' را به دست آوریم:

$$m_{A'B'} = \frac{y_{A'} - y_{B'}}{x_{A'} - x_{B'}} = \frac{5 - 0}{0 - 3} = -\frac{5}{3}$$

$$A'B': y - 0 = -\frac{5}{3}(x - 3) \Rightarrow y = -\frac{5}{3}x + 5 \Rightarrow 3y + 5x = 15$$

**۱ ۳۸۰** با توجه به شکل زیر، خط  $d_1$  عمودمنصف  $AA_1$  است، بنابراین  $BA_1 = BA$ . همچنین  $d_2$  عمودمنصف  $AA_2$  است، پس  $BA_2 = BA$ . اگر 'A' بازتاب نقطه A نسبت به خطی گذرا از B باشد، به سادگی معلوم می‌شود که  $BA = BA'$ . در نتیجه مکان هندسی نقطه‌های مانند 'A' دایره‌ای است به مرکز B و شعاع AB.

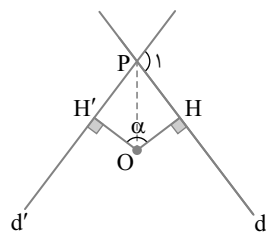


**۱ ۳۸۱** در حالت کلی  $R(R(R(\dots(R(A)\dots)))$ ، یعنی نقطه A را مرتبه n

حول نقطه O به اندازه  $n\alpha$  دوران دهیم. چون  $R(R(A)) = A$ ، پس  $2\alpha = 360^\circ$ ، یعنی  $\alpha = 180^\circ$ . مسلماً مضرب‌های  $180^\circ$  نیز می‌توانند زاویه‌های مورد قبول دیگر باشند.

**۱ ۳۸۲** فرض کنید  $d'$  دوران‌یافته خط d به مرکز O با زاویه  $\alpha$  باشد. می‌دانیم زاویه بین خط d و دوران‌یافته‌اش با زاویه دوران برابر است. البته آن  $\hat{H}OH' = \hat{P}_1 = \alpha$  که مرکز دوران درون آن نیست. پس با توجه به شکل از طرف دیگر، OP نیمساز است، در نتیجه

$$\hat{OPH} = \frac{1}{2}\hat{PH}' = \frac{180^\circ - \alpha}{2} = 90^\circ - \frac{\alpha}{2}$$

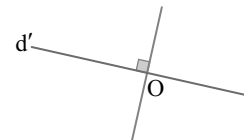


**۱ ۳۸۳** توجه کنید که نقطه O روی خط  $y = 2x - 1$  قرار دارد. تصویر این خط، خطی است که از O می‌گذرد و بر خط  $y = 2x - 1$  عمود است. اگر

خط تصویر را  $d'$  فرض کنیم، آن‌گاه  $m_{d'} = -\frac{1}{m_d} = -\frac{1}{2}$ . اکنون معادله

$$d': y + 1 = -\frac{1}{2}(x - 0) \Rightarrow 2y + x = -2$$

$$d: 2x - y = 1$$



**۱ ۳۸۴** فرض کنید 'A مجامس A در تجانس به مرکز O و نسبت k باشد:  $OA' = k \times OA$  (۱)

همچنین "A مجامس A در تجانس به مرکز O و نسبت k' باشد:  $OA'' = k' \times OA$  (۲)

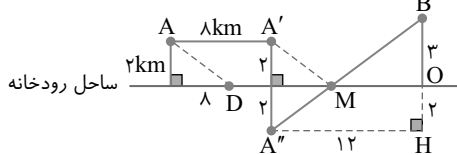
با تقسیم برای (۱) بر برابری (۲) می‌توان نوشت

$$\frac{OA'}{OA''} = \frac{k}{k'} \Rightarrow OA' = \left(\frac{k}{k'}\right)OA''$$

با توجه به شکل.

$$\triangle A''BH : A''B^2 = A''H^2 + BH^2 = 12^2 + 5^2 = 169 \Rightarrow A''B = 13$$

بنابراین  $DM + A''B = 8 + 13 = 21$  طول مسیر مینیم.

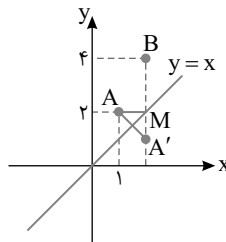


۳۹۳ بازتاب نقطه A را نسبت به خط  $y=x$  به دست آورده  $A'$  می‌نامیم.

از  $A'$  به B وصل می‌کنیم تا خط  $y=x$  را در M قطع کند. در این صورت مسیر  $AMB$  کوتاهترین مسیر است و چون بازتاب ایزومتری است،  $AM = A'M$ . بنابراین  $AMB = AM + MB = A'M + MB = A'B$

از طرف دیگر بازتاب نقطه A(۱, ۲) نسبت به خط  $y=x$  نقطه A'(۲, ۱) نسبت به خط  $y=x$  است.

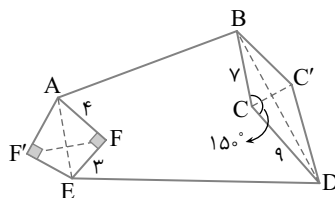
$$AMB = A'B = \sqrt{(2-2)^2 + (1-4)^2} = 3$$



۳۹۴ بازتاب F را نسبت به AE و بازتاب C را نسبت به BD به دست می‌آوریم. چندضلعی ABC'DEF' چندضلعی مطلوب است. اکنون توجه کنید که میزان افزایش مساحت برابر است با

$$S_{AEF'} + S_{BCDC'} = 2S_{AFE} + 2S_{BCD}$$

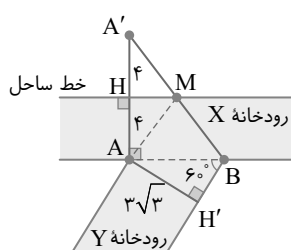
$$= 2\left(\frac{1}{2} \times 3 \times 4\right) + 2\left(\frac{1}{2} \times 7 \times 9 \times \sin 150^\circ\right) = 12 + \frac{63}{2} = \frac{87}{2}$$



۳۹۵ در مسیر MABM چون AB ثابت است، پس باید MA+MB کمترین باشد. فرض کنید  $A'$  بازتاب نقطه A نسبت به خط ساحل باشد، پس M چون هرون برای A و B روی خط ساحل است. در مثلث  $AHB'$ ، چون  $\hat{B} = 60^\circ$ ، پس  $ABH' = \frac{\sqrt{3}}{2} AB$  و چون  $AH' = \sqrt{3} AB$ ،  $AH' = \frac{3\sqrt{3}}{2} AB$ .

پس  $AB = 6$ . در مثلث  $ABA'$  بنابر قضیه فیثاغورس،  $A'B^2 = AA'^2 + AB^2 = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10$ .

$$MABM = \sqrt{MA^2 + MB^2 + AB^2} = \sqrt{10 + 6 + 36} = 16$$



۳۸۸ مجامعت مربع ABCD به مرکز O نقطه تلاقی قطرهای آن با نسبت  $\frac{2}{3}$  مربع A'B'C'D' است. بنابراین فرض سؤال مساحت قسمت رنگی

$$برابر ۵ است و A'B' = \frac{2}{3} AB . پس$$

$$S_{ABCD} - S_{A'B'C'D'} = S_{ABCD} - S_{A'B'C'D'} \\ 5 = AB^2 - A'B'^2 \Rightarrow 5 = AB^2 - \left(\frac{2}{3} AB\right)^2 \\ 5 = \frac{5}{9} AB^2 \Rightarrow AB^2 = 9 \Rightarrow AB = 3$$

بنابراین محيط مربع ABCD برابر  $4 \times 3 = 12$  است.

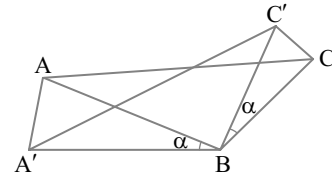
۳۸۹ در تجانس، نسبت مساحت تصویر به مساحت شکل اولیه متساوی توان دوم نسبت تجانس است. اگر مثلث A'B'C تصویر مثلث ABC تحت این تجانس باشد، آن‌گاه

$$\frac{S_{A'B'C'}}{S_{ABC}} = k^2 \Rightarrow \frac{100}{144} = k^2 \Rightarrow \frac{25}{36} = k^2 \Rightarrow k = \pm \frac{5}{6}$$

$$بنابراین طول پاره خط |k| \times 18 = 15 = \text{اندازه تصویر پاره خط}$$

۳۹۰ در شکل زیر، BA'C' دوران یافته BAC به مرکز B با زاویه  $\alpha$  در خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت است. چون دوران طولی است،  $BAA' = BCC'$ . پس دو مثلث BA' و BC = BC' و  $BAA' \sim BCC'$ . پس  $BA = BA'$  و  $BC = BC'$  متساوی الساقین با زاویه رأس برابر هستند. بنابراین متشابه‌اند.

$$\triangle BAA' \sim \triangle BCC' \Rightarrow \frac{AB}{BC} = \frac{AA'}{CC'} \Rightarrow \frac{12}{8} = \frac{6}{CC'} \Rightarrow CC' = 4$$



۳۹۱ از A خطی موازی d رسم می‌کنیم تا BB' را در M قطع کند. در این صورت چون  $\hat{BAM} = 45^\circ$ ، پس مثلث AMB = BM = 2 (شکل ABB'A' متساوی الساقین مقابله با بینیم). چهارضلعی ABB'A' ذوزنقه است و ارتفاع آن AM است:

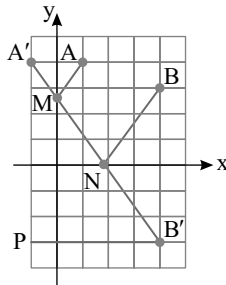
$$S_{ABB'A'} = \frac{1}{2} (AA' + BB') \times AM = \frac{1}{2} (2 + 6) \times 2 = 8$$

۳۹۲ ابتدا نقطه A را در راستای خط ساحل رودخانه 8 km به راست انتقال می‌دهیم تا به نقطه A' برسیم. سپس با توجه به مسئله هرون بازتاب نقطه A' را نسبت به خط ساحل رودخانه A'X به A'W می‌کنیم تا خط ساحل رودخانه را در M قطع کند. اکنون M را در راستای خط ساحل، 8 km به جای انتقال می‌دهیم تا نقطه D به دست آید. در این صورت مسیر ADMB کوتاهترین مسیر ممکن برای این جاده است. طول این مسیر  $AD = A'M = A'M$  است و چون  $AD + DM + MB = A'M + DM + MB$  این مسیر برابر است  $A''B + DM + MB$  یا  $A''M + DM + MB$  است. پس کافی است  $A''B$  را به دست آوریم. از A'' خطی عمود بر امتداد BO رسم می‌کنیم تا آن را در H قطع کند.

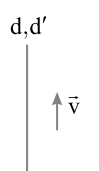
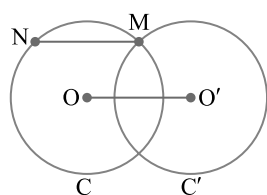
مینیمم است. چون بازتاب ایزومتری است، پس  $AM = A'M$  و  $BN = B'N$  برابر طول پاره خط  $A'B'$  است و

$$A'B'^2 = A'P^2 + B'P^2 \xrightarrow{A'P=7, B'P=5} A'B'^2 = 7^2 + 5^2 = 74$$

$$A'B' = \sqrt{74}$$

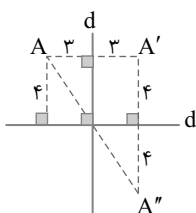


۴۰۰ دایره  $(O, R)$  را تحت بردار  $\overrightarrow{AB}$  انتقال می‌دهیم. فرض کنید انتقال یافته این دایره، دایره  $(O', R)$  باشد و دایره  $C'(O', R)$  را در نقطه  $M$  قطع کند. از  $M$  خطی موازی  $AB$  رسم می‌کنیم تا دایره  $C$  را در نقطه  $N$  قطع کند. در این صورت  $M$  انتقال یافته  $N$  تحت بردار  $\overrightarrow{AB}$  است. چون  $MN \parallel AB$  بنا براین پیدا کرد و تر مورد نظر از تبدیل انتقال استفاده می‌کنیم. مسلماً اگر  $AB > 2R$ ، چنین وتری وجود ندارد.



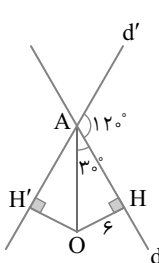
۴۰۱ اگر بردار انتقال موازی با خط مورد نظر باشد، آن گاه تصویر خط تحت این انتقال بر خودش منطبق است. توجه کنید که بردار انتقال بردار صفر هم می‌تواند باشد که در گزینه‌ها نیست.

۴۰۲ بنابر اطلاعات داده شده و ویژگی‌های بازتاب نتیجه می‌گیریم مثلث  $AA'A''$  در رأس  $A'$  قائم الزاویه است. اکنون بنابر قضیه فیثاغورس در این مثلث به دست می‌آید  $AA'' = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10$ .



۴۰۳ می‌دانیم  $O$  روی نیمساز زاویه  $H'OH = 12^\circ$  است و  $AH' = 12^\circ$ . چون مجموع زاویه‌های چهارضلعی  $AHOH'$  برابر  $360^\circ$  است، پس  $\hat{H}AH' = 60^\circ$ . بنابراین  $\hat{OAH} = 30^\circ$ . اکنون در مثلث قائم الزاویه  $OAH$  چون  $\hat{OAH} = 30^\circ$ ، پس ضلع مقابل به این زاویه نصف وتر است. بنابراین

$$OH = \frac{1}{2} OA \Rightarrow OA = 2OH = 12$$

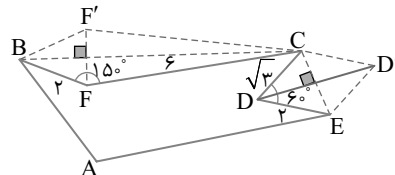


۱ ۳۹۶ اگر بازتاب  $D$  نسبت به خط  $CE$  نقطه  $D'$  و بازتاب  $F$  نسبت به خط  $BC$  نقطه  $F'$  باشد، آن‌گاه چندضلعی  $ABF'CD'E$  هم محیط با چندضلعی  $S_{BFCF'} + S_{DCDE}$  است ولی مساحت آن به اندازه  $ABFCDE$  اضافه می‌شود.

$$S_{DCDE} = 2S_{DCE} = 2\left(\frac{1}{2}(\sqrt{3})(2)\sin 60^\circ\right) = 3$$

$$S_{BFCF'} = 2S_{BFC} = 2\left(\frac{1}{2}(2)(6)\sin 150^\circ\right) = 6$$

پس میزان افزایش مساحت برابر  $6+3=9$  است.



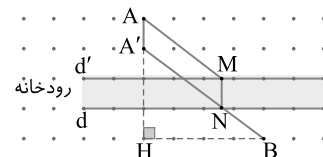
۲ ۳۹۷ مطابق شکل زیر، نقطه  $A$  را با برداری به طول ۱ (اندازه عرض رودخانه) در راستای عمود بر راستای رودخانه انتقال می‌دهیم تا به نقطه  $A'$  برسیم. سپس از  $A'$  به  $B$  وصل می‌کنیم تا خط  $d$  را در  $N$  قطع کند زیرا ببینید. از  $N$  عمودی بر خط  $d$  رسم می‌کنیم تا خط  $d'$  را در  $M$  قطع کند. در این صورت  $MN$  پل مورد نظر و مسیر  $AMNB$  مسیر مینیمم است:

$$AMNB = AM + MN + NB$$

چون  $AA'NM$  متوازی‌الاضلاع است، پس  $AM = A'N$ . در نتیجه  $AMNB = A'N + MN + NB = A'B + MN$

مطابق شکل طول  $A'B$  را در مثلث قائم الزاویه  $A'BH$  به دست می‌آوریم  $A'B^2 = A'H^2 + BH^2 = 3^2 + 4^2 = 25 \Rightarrow A'B = 5$

در ضمن  $MN = 1$ . بنابراین  $MN = 5+1=6$  طول مسیر  $AMNB$ .



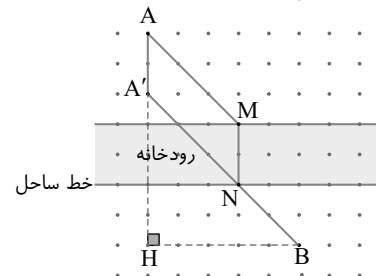
۴ ۳۹۸ مطابق شکل زیر، نقطه  $A$  را به اندازه عرض رودخانه یعنی ۲ واحد منتقل می‌کنیم تا به  $A'$  برسیم. سپس از  $A'$  به  $B$  وصل می‌کنیم تا خط ساحل رودخانه را که در شکل مشخص شده در  $N$  قطع کند. آن‌گاه  $MN$  پل مورد نظر و مسیر  $AMNB$  کوتاه‌ترین مسیر ممکن است. با توجه به شکل،  $AMNB = AM + MN + NB$  طول مسیر  $AMNB$ .

$$\frac{MN=2}{AM=A'N} \Rightarrow AMNB = A'N + NB + 2 = A'B + 2$$

اکنون در مثلث قائم الزاویه  $A'HB$  می‌توان طول  $A'B$  را به دست آورد:

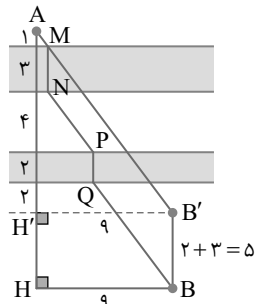
$$A'B = \sqrt{A'H^2 + BH^2} = \sqrt{5^2 + 5^2} = 5\sqrt{2}$$

بنابراین طول مسیر مینیمم مساوی  $5\sqrt{2}+2$  است.

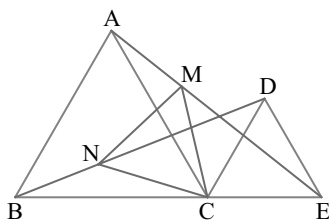


۴ ۳۹۹ بازتاب  $A$  را نسبت به محور  $y$  نقطه  $A'$  و بازتاب  $B$  را نسبت به محور  $x$  نقطه  $B'$  می‌نامیم. از  $A'$  به  $B'$  وصل می‌کنیم تا محورهای  $y$  و  $x$  را به ترتیب در نقاط  $M$  و  $N$  قطع کند. در این صورت مسیر  $AMNB$  مسیر

**۱۴۸** مانند مسئله احداث پل عمل می کنیم با این تفاوت که انتقال یافته نقطه B با برداری عمود بر راستای ساحل رودخانهها و به طولی برابر AMNPQB مجموع عرض رودخانهها است. مطابق شکل، مسیر مورد نظر است که برابر AB'+BB' است. در مثلث قائم الزاویه AH'B' بنا بر قضیه AH'B'+BB'۱۵ است.  $AB' = \sqrt{AH'^2 + H'B'^2} = \sqrt{12^2 + 9^2} = 15$ . اکنون طول مسیر به دست می آید.  $AB' + BB' = 15 + 5 = 20$ .



**۱۴۹** توجه کنید که  $E\hat{C}D=60^\circ$  و  $CE=CD$ . همچنین  $B\hat{A}C=60^\circ$  و  $CA=CB$ . پس  $D$  دوران یافته E حول C با زاویه  $60^\circ$  و دوران یافته A حول C با زاویه  $60^\circ$  است. در نتیجه DB دوران یافته EA تحت این دوران است. بنابراین هر نقطه روی DB، دوران یافته نقطه ای روی EA است. چون دوران ایزومتری است، پس N دوران یافته M است. در نتیجه  $CM=CN$  و  $M\hat{C}N=60^\circ$ . پس مثلث CMN متساوی الاضلاع است.



**۱۵۰** از فرض تست و تعریف تبدیل تجانس نتیجه می شود

$$AN = 2ON \Rightarrow OA = 3ON$$

$$\text{تحت تجانس به مرکز } O \xrightarrow{\substack{\text{با نسبت } 3}} A$$

$$BM = 2OM \Rightarrow OB = 3OM$$

$$\text{تحت تجانس به مرکز } O \xrightarrow{\substack{\text{با نسبت } 3}} B$$

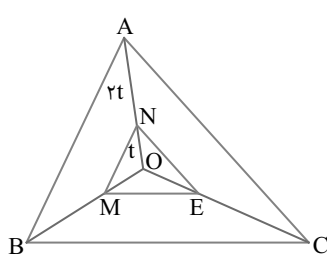
$$CE = 2OE \Rightarrow OC = 3OE$$

$$\text{تحت تجانس به مرکز } O \xrightarrow{\substack{\text{با نسبت } 3}} C$$

پس مثلث ABC مجانس مثلث NME به مرکز O با نسبت ۳ است. بنابراین

$$\frac{S_{ABC}}{S_{NME}} = 3^2 = 9$$

$$\frac{S_{NME}}{S_{ABC}} = \frac{1}{9}$$



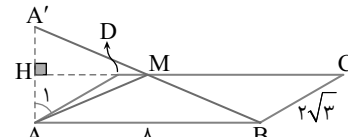
**۱۵۱** بنابر مسئله هرون، اگر A' بازتاب A نسبت به خط CD باشد و از A' به B وصل کنیم تا DC رادر M قطع کند، آنگاه مسیر مینیم است. در مثلث قائم الزاویه ADH زاویه A برابر  $60^\circ$  است. پس

$$DH = \frac{\sqrt{3}}{2} AD = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 2\sqrt{3} = 3$$

در ضمن MH با AB موازی است. پس بنابر قضیه میان خط (H وسط AA') طول MH نصف AB و برابر ۴ است. پس

$$MD = MH - DH = 4 - 3 = 1 \Rightarrow MC = 8 - 1 = 7$$

$$\text{بنابراین } \frac{DM}{MC} = \frac{1}{7}$$



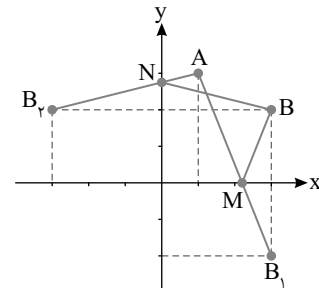
**۱۵۲** فرض کنید R تبدیل دوران حول نقطه O به اندازه  $\alpha$  باشد. در این صورت  $R(R(\dots R(A)\dots))$  یعنی نقطه A را حول O به اندازه  $n\alpha$  مرتبه

دوران دهیم. در اینجا  $\alpha = 60^\circ$  و چون  $R(R(\dots R(A)\dots)) = A$ ، پس

$$n \times 60^\circ = 360^\circ \Rightarrow n = 6$$

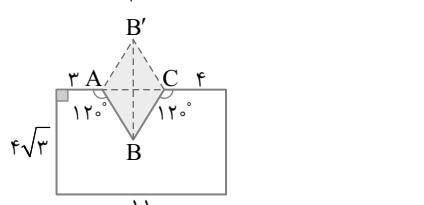
**۱۵۳**  $B_1$  قرینه B نسبت به محور x و  $B_2$  قرینه B نسبت به محور y است. محل برخورد  $A_1$  با محور x نقطه M و محل برخورد  $A_2$  با محور y نقطه N است. اکنون توجه کنید که  $MA + MB = AB_1$  و  $NA + NB = AB_2$  است. چون  $(A_1, 3), (B_1, -3, 2), (A, 1, 3), (B, -2)$ . پس

$$\frac{MA + MB}{NA + NB} = \frac{AB_1}{AB_2} = \frac{\sqrt{(3-1)^2 + (-2-3)^2}}{\sqrt{(1+3)^2 + (3-2)^2}} = \sqrt{\frac{29}{17}}$$



**۱۵۴** با توجه به شکل زیر، اگر بازتاب نقطه B را نسبت به A، AC نسبت به B'، ABCB' را نسبت به ABC مساحت زمین اولیه مساحت چهارضلعی ABCB' اضافه خواهد شد، بدون آنکه محیط زمین تغییر کند. با توجه به داده های شکل، مثلث ABC متساوی الاضلاع به طول ضلع ۱۱- $(3+4)=4$  است. بنابراین  $S_{ABC} + S_{AB'C} = 4\sqrt{3} + 4\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$

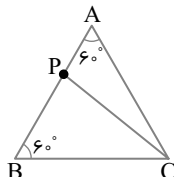
$$(4\sqrt{3})(11) + \frac{\sqrt{3}}{4}(4)^2 = 44\sqrt{3} + 4\sqrt{3} = 48\sqrt{3}$$



**۴ ۴۱۶** فرض کنید  $R$  و  $R'$  به ترتیب شعاع‌های دایره‌های محیطی مثلث‌های  $APC$  و  $BPC$  باشند، در این صورت بنابر قضیه سینوس‌ها،

$$\left. \begin{array}{l} \triangle APC: \frac{PC}{\sin A} = 2R \Rightarrow \frac{PC}{\sin 60^\circ} = 2R \\ \triangle BPC: \frac{PC}{\sin B} = 2R' \Rightarrow \frac{PC}{\sin 60^\circ} = 2R' \end{array} \right\} \Rightarrow 2R = 2R' \Rightarrow R = R'$$

پس تفاضل شعاع دایره‌های محیطی دو مثلث همواره صفر است.



**۳ ۴۱۷** فرض کنید  $R$  شعاع دایره محیطی مثلث  $ABC$  باشد، در این صورت بنابر قضیه سینوس‌ها،

$$\begin{aligned} \frac{a}{\sin A} &= \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R \\ \frac{a}{2R} &= \sin A, \quad \frac{b}{2R} = \sin B, \quad \frac{c}{2R} = \sin C \end{aligned}$$

اگرچه از فرض سؤال نتیجه می‌گیریم

$$\begin{aligned} a \sin A + b \sin B + c \sin C &= a^2 + b^2 + c^2 \\ a\left(\frac{a}{2R}\right) + b\left(\frac{b}{2R}\right) + c\left(\frac{c}{2R}\right) &= 2(a^2 + b^2 + c^2) \\ \frac{a^2 + b^2 + c^2}{2R} &= 2(a^2 + b^2 + c^2) \Rightarrow R = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

بنابراین  $\pi R^2 = \pi \left(\frac{\pi}{16}\right)^2 = \frac{\pi}{16}$  مساحت دایره محیطی.

بنابر قضیه سینوس‌ها،

$$\frac{c}{\sin C} = \frac{b}{\sin B} \Rightarrow \frac{\sin C}{\sin B} = \frac{c}{b}$$

اگرچه از فرض نتیجه می‌گیریم

$$2c = (b^2 - 2) \frac{\sin C}{\sin B} \Rightarrow 2c = (b^2 - 2) \times \frac{c}{b}$$

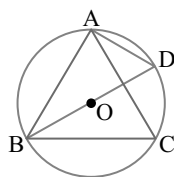
$$\frac{b^2 - 2}{b} = 2 \Rightarrow b^2 - 2b - 2 = 0$$

$$\text{بنابراین } b = \frac{2 + \sqrt{4 + 8}}{2} = \frac{2 + 2\sqrt{3}}{2} = 1 + \sqrt{3}$$

شکل سؤال به صورت زیر است. بنابر قضیه سینوس‌ها،

$$\triangle ABC: \frac{AB}{\sin C} = \frac{AC}{\sin B} \xrightarrow{C=\hat{D}=\frac{\pi}{6}} \frac{AB}{\sin \frac{\pi}{6}} = \frac{AC}{\sin \frac{1}{5}} \Rightarrow \frac{AB}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\frac{1}{5}} \Rightarrow AB = 10$$

$$AB = 10 \Rightarrow AB^2 = 100$$



**۳ ۴۱۱** بنابر روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه  $ABC$ .

$$AB^2 = BH \times BC \Rightarrow (\sqrt{5})^2 = BH(BH + 4)$$

$$BH^2 + 4BH - 20 = 0 \Rightarrow (BH + 2)(BH - 10) = 0 \Rightarrow BH = 10$$

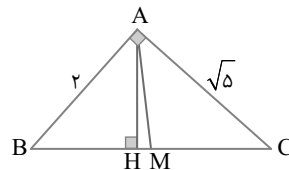
اگرچه اینجا کلیت راه حل تغییر کند

از شکل زیر استفاده می‌کنیم. بدون اینکه در این صورت  $AC = \sqrt{5}$  و  $AB = 2$  باشد، بنابر قضیه فیثاغورس،  $BC = \sqrt{AB^2 + AC^2} = \sqrt{4 + 5} = 3$

بنابر روابط طولی در مثلث  $ABC$ ،  $AB^2 = BH \times BC$ . پس  $BH = \frac{BC}{AB} = \frac{3}{2}$ . از طرف دیگر چون  $AM$  میانه وارد بر وتر  $BC$  است،  $BM = \frac{BC}{2} = \frac{3}{2}$

$$\text{در نتیجه } MH = BM - BH = \frac{3}{2} - \frac{3}{4} = \frac{3}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{S_{ABC}}{S_{AMH}} = \frac{BC}{MH} = \frac{3}{\frac{1}{2}} = 18$$

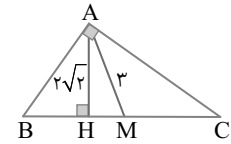


**۳ ۴۱۳** در هر مثلث قائم‌الزاویه طول میانه وارد بر وتر نصف طول وتر است. پس  $BC = 6$  و  $CM = 3$ . بنابر قضیه فیثاغورس در مثلث  $AMH$ ،

$CH = 4$ . پس  $MH^2 = AM^2 - AH^2 = 9 - 8 = 1$ . بنابر روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه،

$$AC^2 = CH \times BC = 4 \times 6 \Rightarrow AC = 2\sqrt{6}$$

توجه کنید  $AB = 2\sqrt{3}$  ضلع کوچک‌تر مثلث است.



**۴ ۴۱۴** اگر  $R$  شعاع دایره محیطی مثلث  $ABC$  باشد، آن‌گاه بنابر قضیه سینوس‌ها،

$$\frac{AC}{\sin B} = 2R \Rightarrow \frac{2\sqrt{3}}{\sin 30^\circ} = 2R \Rightarrow R = 2\sqrt{3}$$

بنابراین  $\pi R^2 = \pi (2\sqrt{3})^2 = 12\pi$  مساحت دایره محیطی.

شکل به صورت زیر است. بنابر قضیه سینوس‌ها،

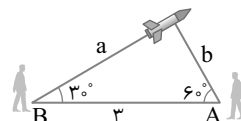
$$\frac{a}{\sin 60^\circ} = \frac{b}{\sin 30^\circ} \Rightarrow \frac{a}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{b}{\frac{1}{2}} \Rightarrow a = \sqrt{3}b$$

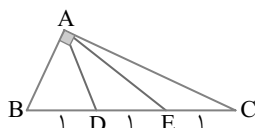
از طرف دیگر مثلث قائم‌الزاویه است. پس

$$a^2 + b^2 = 3^2 \Rightarrow (\sqrt{3}b)^2 + b^2 = 9 \Rightarrow 4b^2 = 9 \Rightarrow b^2 = \frac{9}{4} \Rightarrow b = \frac{3}{2}$$

$$a = \frac{3}{2}\sqrt{3}$$

$$\text{بنابراین } ab = \frac{3\sqrt{3}}{2} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{4}\sqrt{3}$$





۱ ۴۲۵ قطرهای متوازی‌الاضلاع منصف یکدیگرند. به کمک قضیه

کسینوس‌ها طول اضلاع این متوازی‌الاضلاع را به دست می‌آوریم:

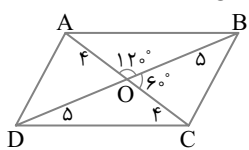
$$\triangle OAB: AB^2 = OA^2 + OB^2 - 2OA \times OB \cos 12^\circ.$$

$$AB^2 = 16 + 25 - 2 \times 4 \times 5 \times \frac{1}{2} \Rightarrow AB^2 = 16 + 25 + 20 = 61 \Rightarrow AB = \sqrt{61}$$

$$\triangle OBC: BC^2 = OB^2 + OC^2 - 2OB \times OC \cos 6^\circ.$$

$$BC^2 = 25 + 16 - 2 \times 5 \times 4 \times \frac{1}{2} \Rightarrow BC^2 = 25 + 16 - 20 = 21 \Rightarrow BC = \sqrt{21}$$

$$\text{بنابراین } \frac{AB}{BC} = \frac{\sqrt{61}}{\sqrt{21}} = \sqrt{\frac{61}{21}}.$$



۲ ۴۲۶ در چهارضلعی محاطی، زوایه‌های

مقابل مکمل‌اند. پس  $\hat{A} + \hat{C} = 180^\circ$ . بنابراین

$\cos \hat{A} = -\cos \hat{C}$  با استفاده از قضیه کسینوس‌ها مقدار  $\cos \hat{C}$  را

پیدا می‌کنیم

$$BD^2 = BC^2 + DC^2 - 2BC \times DC \cos \hat{C}$$

$$7^2 = 5^2 + 4^2 - 2(4)(5) \cos \hat{C} \Rightarrow \cos \hat{C} = -\frac{1}{5}$$

$$\text{در نتیجه } \cos \hat{A} = \frac{1}{5}, \text{ بنابراین}$$

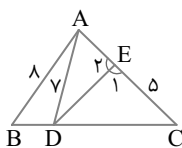
$$\triangle ABD: BD^2 = AD^2 + AB^2 - 2AD \times AB \cos \hat{A}$$

$$7^2 = AD^2 + 6^2 - 2AD \times 6 \times \frac{1}{5} \Rightarrow AD^2 - \frac{12}{5}AD - 13 = 0.$$

$$5AD^2 - 12AD - 65 = 0.$$

$$\begin{aligned} AD &= \frac{12 \pm \sqrt{144 + 20 \times 65}}{10} = \frac{12 \pm \sqrt{4(36 + 325)}}{10} \\ &= \frac{12 \pm 2\sqrt{361}}{10} = \frac{12 + 19 \times 2}{10} = 5 \end{aligned}$$

بنابراین محیط چهارضلعی ABCD برابر  $5+5+4+6=20$  است.



۲ ۴۲۷ در مثلث ABD زاویه B برابر  $60^\circ$

و ضلع AB برابر ۸ است. پس با استفاده از قضیه

کسینوس‌ها می‌توانیم طول BD را پیدا کنیم:

$$AD^2 = AB^2 + BD^2 - 2AB \times BD \cos 60^\circ$$

$$49 = 64 + BD^2 - 2(8)BD \times \frac{1}{2}$$

$$BD^2 - 8BD + 15 = 0 \Rightarrow (BD - 3)(BD - 5) = 0 \Rightarrow BD = 3 \text{ یا } BD = 5$$

چون  $CD > BD$ , پس  $BD = 3$  قبول قبول است و

بنابراین  $\hat{C} = 60^\circ$ ,  $CD = 5$ ,  $CE = 5$  و  $\hat{C} = 60^\circ$ . پس مثلث DEC متساوی‌الاضلاع

است. در نتیجه  $\hat{AED} = 60^\circ$ , پس  $\hat{E}_1 = 120^\circ$ .

۲ ۴۲۰ چون مثلث ABC متساوی‌الساقین و مثلث ADC متساوی‌الاضلاع است, پس  $AB = AC = AD = DC$

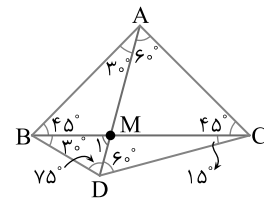
پس مثلث ABD متساوی‌الساقین با زاویه رأس  $30^\circ$  است. بنابراین  $\hat{A} = \hat{D} = 75^\circ$ , در نتیجه  $\hat{M}_1 = 75^\circ$ , یعنی

(شکل زیر را بینید). اکنون از قضیه کسینوس‌ها نتیجه می‌شود

$$\triangle AMC: \frac{MC}{\sin 60^\circ} = \frac{AM}{\sin 45^\circ} \Rightarrow \frac{4\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{AM}{\sqrt{2}} \Rightarrow AM = 4\sqrt{2}$$

$$\triangle ABM: \frac{BM}{\sin 30^\circ} = \frac{AM}{\sin 45^\circ} \Rightarrow \frac{BM}{\frac{1}{2}} = \frac{4\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \Rightarrow BM = 4$$

بنابراین  $BD = 4$ .



۳ ۴۲۱ بنابراین فرض تست.

$$(a+b+c)(a+b-c) = 3ab \Rightarrow (a+b)^2 - c^2 = 3ab$$

$$a^2 + 2ab + b^2 - c^2 = 3ab$$

يعني (۱)  $a^2 + b^2 - ab = c^2$ . از طرف دیگر, بنابراین قضیه کسینوس‌ها.

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \hat{C} \quad (2)$$

با مقایسه برابری‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم  $\cos \hat{C} = \frac{1}{3}$ , پس  $\hat{C} = 60^\circ$ .

۲ ۴۲۲ از قضیه کسینوس‌ها استفاده می‌کنیم:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \hat{A}$$

$$\text{در نتیجه } bc \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 25 + 4 + \sqrt{3} - 2bc \times \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow bc = 25 = 25 + 4 + \sqrt{3} \Rightarrow bc = 25$$

$$. S = \frac{1}{2} bc \sin \hat{A} = \frac{1}{2} \times 4 \times \frac{1}{2} = 1$$

۲ ۴۲۳ مثلث BCD متساوی‌الساقین است. زیرا

$$\hat{B}_2 = 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ, \quad \hat{D}_1 = 180^\circ - \hat{B}_2 - \hat{C} = 15^\circ$$

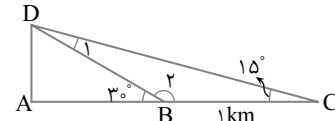
بنابراین  $DB = BC = 1 \text{ km}$ . برای محاسبه فاصله کشته C از محل انتشار

نور, یعنی طول پاره خط DC, بنابراین به قضیه کسینوس‌ها در مثلث BCD:

$$DC^2 = DB^2 + BC^2 - 2DB \times BC \times \cos \hat{B}_2 = 1^2 + 1^2 - 2(1)(1) \cos 150^\circ$$

$$= 2 - 2 \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 2 + \sqrt{3}$$

$$\text{در نتیجه } DC = \sqrt{2 + \sqrt{3}}$$



۲ ۴۲۴ در مثلث ABE, پاره خط AD میانه است. پس بنابراین قضیه

$$\text{میانه‌ها}, 2AD^2 + \frac{BE^2}{2} = AB^2 + AE^2. \text{ همچنین در مثلث ADC, پاره خط}$$

$$AE \text{ میانه است. پس } 2AE^2 + \frac{DC^2}{2} = AD^2 + AC^2 \Rightarrow 2AE^2 + 2 = AB^2 + AC^2$$

تساوی نتیجه می‌گیریم  $AB^2 + AC^2 = AB^2 + AC^2$ . چون مثلث

$$AD^2 + AE^2 = 5, AB^2 + AC^2 = BC^2 = 9, \text{ پس } AB^2 + AC^2 = 9$$



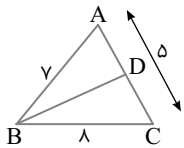
۲ ۴۳۳ فرض می‌کنیم  $BD$  نیمساز زاویه  $B$  باشد، بنابر قضیه نیمسازها.

$$\frac{AD}{DC} = \frac{AB}{BC} \Rightarrow \frac{AD}{DC} = \frac{v}{\lambda}$$

پس  $DC$  قطعه بزرگ‌تر است و باید  $DC$  را به دست آوریم. با ترکیب در صورت

تناسب به دست آمده می‌نویسیم:

$$\frac{AD+DC}{DC} = \frac{v+\lambda}{\lambda} \xrightarrow{AC=5} \frac{5}{DC} = \frac{15}{\lambda} \Rightarrow DC = \frac{\lambda}{3}$$



۳ ۴۳۴ می‌دانیم اگر  $d_a$  نیمساز زاویه داخلی  $A$  باشد، آن‌گاه

$$d_a = \frac{2bc}{b+c} \cos \frac{\hat{A}}{2}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{d_a} = \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{d_a} = \frac{b+c}{bc} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{\frac{2bc}{b+c} \cos \frac{\hat{A}}{2}} = \frac{b+c}{bc}$$

$$\cos \frac{\hat{A}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \frac{\hat{A}}{2} = 30^\circ \Rightarrow \hat{A} = 60^\circ$$

۴ ۴۳۵ چون عددهای ۹، ۱۲ و ۱۵ از ضرب ۳ در عددهای فیثاغورسی

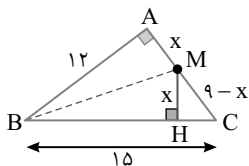
۴، ۳ و ۵ به دست می‌آیند، پس عددهای فیثاغورسی هستند و مثلث

قائم‌الزاویه است ( $15^2 = 12^2 + 9^2$ ). از طرف دیگر، چون  $M$  از دو ضلع

$AB$  و  $BC$  به یک فاصله است، پس  $M$  روی نیمساز زاویه  $B$  قرار دارد.

اکنون بنابر قضیه نیمسازها،  $\frac{MA}{MC} = \frac{AB}{BC}$ . یعنی  $\frac{x}{15-x} = \frac{12}{9}$ . در نتیجه

$$x = 4$$



۵ ۴۳۶ چون  $AB = 60^\circ$ ، پس  $5AB = 300^\circ$  و  $AC = 20^\circ$ .

چون  $AD$  نیمساز است، بنابر قضیه نیمسازها،

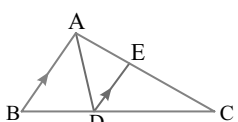
از طرف دیگر چون  $DE$  با  $AB$  موازی است، بنابر قضیه تالس،

$$\frac{BD}{DC} = \frac{AE}{EC} \quad (2)$$

با مقایسه برابری‌های (1) و (2) نتیجه می‌گیریم  $\frac{AB}{AC} = \frac{AE}{EC}$ ، یعنی

$\frac{AE+EC}{EC} = \frac{3+5}{5}$ . با ترکیب در صورت می‌توان نوشت  $\frac{AE}{EC} = \frac{12}{20} = \frac{3}{5}$

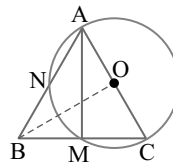
پس  $EC = 12/5$ . یعنی  $\frac{AC}{EC} = \frac{8}{5}$ ، در نتیجه  $AC = 20/5 = 4$ .



۶ ۴۲۸ بنابر قضیه میانه‌ها رابطه زیر برقرار است:

$$m_a^2 + m_b^2 + m_c^2 = \frac{3}{4}(a^2 + b^2 + c^2)$$

$$m_a^2 + m_b^2 + m_c^2 = \frac{3}{4}(16+25+49) = \frac{3}{4} \times 90 = 67.5$$



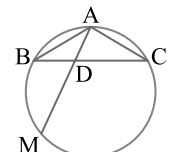
۷ ۴۲۹ از  $A$  به  $M$  وصل می‌کنیم. در این صورت زاویه محاطی  $M$  روبرو به قطر  $AC$  است. پس  $\hat{M} = 90^\circ$ . بنابراین  $AM$  ارتفاع و در نتیجه میانه مثلث متساوی الساقین  $ABC$  است. بنابر رابطه‌های طولی در دایره،

$$BN \times BA = BM \times BC \Rightarrow 2 \times 9 = \frac{BC}{2} \times BC \Rightarrow BC^2 = 36 \Rightarrow BC = 6$$

اکنون از قضیه میانه‌ها در مثلث  $ABC$  نتیجه می‌گیریم

$$AB^2 + BC^2 = 2OB^2 + \frac{AC^2}{2} \Rightarrow 9^2 + 6^2 = 2OB^2 + \frac{9^2}{2}$$

$$117 - \frac{81}{2} = 2OB^2 \Rightarrow OB^2 = \frac{153}{4} = \frac{9 \times 17}{4} \Rightarrow OB = \frac{3}{2} \sqrt{17}$$



۸ ۴۳۰ بنابر رابطه‌های طولی در دایره،

$$AD \times DM = BD \times DC$$

$$2AD = BD \times DC \quad (1)$$

از طرف دیگر بنابر قضیه استوارت در مثلث  $ABC$

$$AB^2 \times DC + AC^2 \times BD = AD^2 \times BC + BD \times DC \times BC \xrightarrow{(1)}$$

$$3DC + 2BD = AD^2 \times BC + 2AD \times BC$$

$$3BC = AD^2 \times BC + 2AD \times BC \xrightarrow[\text{حذف } BC]{AD^2 + 2AD - 3 = 0}$$

$$\text{بنابراین } AD = \frac{-2 \pm \sqrt{4+12}}{2} = \frac{-2+4}{2} = 1.$$

۹ ۴۳۱ بنابر فرض سؤال،  $BC = 5$ ،  $AB + AC + BC = 15$  و  $BC = 5$ . پس  $AB + AC = 10$ .

اکنون از قضیه نیمسازها نتیجه می‌شود

$$\frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC} \Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{AB}{AC} \xrightarrow[\text{صورت}]{\frac{2+3}{3} = \frac{AB+AC}{AC} \Rightarrow \frac{5}{3} = \frac{AB+AC}{AC}}$$

$$\frac{5}{3} = \frac{1}{AC} \Rightarrow AC = 6, AB = 4$$

بنابراین طول بزرگ‌ترین ضلع این مثلث برابر است با  $AC = 6$ .

۱۰ ۴۳۲ با استفاده از قضیه نیمسازها،

$$\frac{AD}{DC} = \frac{AB}{BC} \xrightarrow[\text{مخرج}]{\text{ترکیب در } AD = \frac{AB}{DC} \times DC}$$

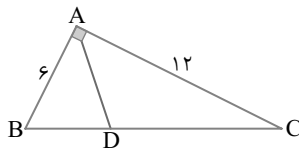
$$\frac{AD}{AD+DC} = \frac{AB}{AB+BC} \Rightarrow \frac{AD}{AC} = \frac{AB}{AB+BC}$$

$$AD = \frac{AB \times AC}{AB+BC} \quad (1)$$

با توجه به فرض  $AB = \frac{2}{3} AC = \frac{1}{3} BC$ . در نتیجه  $AC = \frac{3}{2} AB$  و

در نتیجه بنابر برابری (1)  $BC = 2AB$

$$AD = \frac{AB \times \frac{3}{2} AB}{AB+2AB} = \frac{\frac{3}{2} AB^2}{3AB} = \frac{1}{2} AB$$



$$BC = \sqrt{AB^2 + AC^2} = \sqrt{6^2 + 12^2} = 6\sqrt{5}$$

از طرف دیگر با استفاده از قضیه نیمسازها.

$$BD = \frac{BC \times AB}{AB + AC} = \frac{6\sqrt{5} \times 6}{18} = 2\sqrt{5}$$

چون  $DC = BC - BD = 6\sqrt{5} - 2\sqrt{5} = 4\sqrt{5}$ . اکنون با استفاده از فرمول محاسبه طول نیمساز می‌توان نوشت

$$AD^2 = AB \times AC - BD \times DC = 6 \times 12 - 2\sqrt{5} \times 4\sqrt{5} = 32$$

$$\text{ يعني } AD = 4\sqrt{2}$$

$$P = \frac{a+b+c}{2} = \frac{6+4\sqrt{5}+12}{2} \text{ و } c=6, b=12, a=6\sqrt{5} \text{ پس}$$

بنابراین

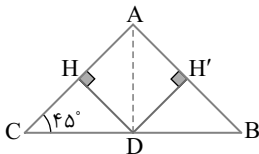
$$d_a = \frac{2}{b+c} \sqrt{bcP(P-a)} = \frac{2}{18} \sqrt{12 \times 6(9+3\sqrt{5})(9-3\sqrt{5})} \\ = \frac{1}{9} \sqrt{2 \times 6 \times 6 \times (9^2 - 9 \times 5)} = \frac{1}{9} \sqrt{2 \times 6 \times 6 \times 36} = 4\sqrt{2}$$

می‌دانیم در هر مثلث نسبت طول دو ارتفاع برابر با عکس نسبت طول قاعده‌های است که این ارتفاع‌ها بر آنها وارد می‌شوند. در نتیجه

$$\frac{h_a}{h_b} + \frac{h_b}{h_c} + \frac{h_c}{h_a} = \frac{b}{a} + \frac{c}{b} + \frac{a}{c} = \frac{4}{3} + \frac{6}{4} + \frac{3}{6} = \frac{1}{3}$$

چون  $\hat{A} + \hat{B} = 5\hat{C}$  و  $\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ$ ,  $5\hat{C} = 180^\circ$ ,  $\hat{C} = 36^\circ$ , بنابراین  $5\hat{C} + \hat{C} = 180^\circ$ . اکنون می‌توان مساحت مثلث را به صورت زیر به دست آورد:

$$S = \frac{1}{2} BC \times AC \times \sin 36^\circ = \frac{1}{2} \times 4 \times 6 \times \frac{1}{2} = 6$$



$$S = \frac{1}{2} AC \times BC \times \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{4} AC \times BC \quad ((1))$$

همچنین اگر عمود DH را بر AB رسم کنیم، آن‌گاه

$$S = S_{ACD} + S_{ABD} = \frac{1}{2} DH \times AC + \frac{1}{2} DH \times AB$$

چون D روی نیمساز زاویه A است، پس  $DH = DH'$ , در نتیجه

$$S = \frac{1}{2} DH(AB + AC) \quad (2)$$

با مقایسه برابری‌های (1) و (2) می‌توان نوشت

$$\frac{\sqrt{2}}{4} AC \times BC = \frac{1}{2} DH(AB + AC)$$

$$\text{بنابراین } \frac{AC \times BC}{DH(AB + AC)} = \sqrt{2}$$

راه حل دوم بنابر قضیه نیمسازها.  $DC = \frac{BC \times AC}{AC + AB}$

$$\sin \hat{C} = \sin 45^\circ = \frac{DH}{DC} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{BC \times AC}{DH(AC + AB)} = \sqrt{2}$$

$$\text{ يعني } \frac{DC}{DH} = \sqrt{2} \text{ پس}$$

۱ ۴۴۰ راه حل اول از شکل AD نیمساز زاویه A است، پس بنابر قضیه نیمسازها.

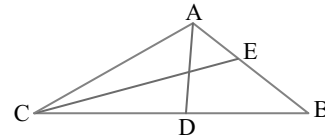
روبه رو استفاده می‌کنیم. بنابر  $AB = \frac{4}{5} AC$ ,  $BD = \frac{4}{5} DC$ .

$CE = \frac{3}{2} AC$ ,  $\frac{AC}{BC} = \frac{AE}{EB} = \frac{2}{3}$ . پس

می‌جاید مثلث برابر ۶۶ است، بنابراین

$$AB + AC + BC = 66 \Rightarrow \frac{4}{5} AC + AC + \frac{3}{2} AC = 66$$

$$\text{در نتیجه } AC = 20. \text{ اکنون می‌توان نوشت } \frac{4}{5} AC = \frac{4}{5} \times 20 = 16$$

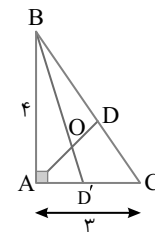


۲ ۴۳۷ راه حل اول چون مثلث قائم‌الزاویه است، پس

$BC = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$ . در مثلث ABC, 'BD نیمساز است، بنابراین

$AD' = \frac{AC \times AB}{AB + BC} = \frac{3 \times 4}{4 + 5} = \frac{4}{3}$ ,  $ABD'$

$$BD' = \sqrt{AB^2 + AD'^2} = \sqrt{4^2 + \left(\frac{4}{3}\right)^2} = \frac{4\sqrt{10}}{3}$$



راه حل دوم چون  $a=5$ ,  $b=3$ ,  $c=4$  پس  $P = \frac{a+b+c}{2}$ . بنابراین

$$d_b = \frac{2}{a+c} \sqrt{acP(P-b)} = \frac{2}{9} \sqrt{5 \times 4 \times 6 \times 3} = \frac{2}{9} \sqrt{4 \times 9 \times 2 \times 5} = \frac{4\sqrt{10}}{3}$$

دو مثلث ABE و ADC دو زاویه مساوی دارند (زاویه‌های

$\hat{BAE} = \hat{DAC} = \frac{\hat{A}}{2}$  هر دو محاطی روبه رو به کمان AB هستند و

پس متشابه‌اند. بنابراین اضلاع متناظر آن‌ها متناسب‌اند:

$$\frac{AB}{AD} = \frac{AE}{AC} \Rightarrow AB \times AC = AD \times AE$$

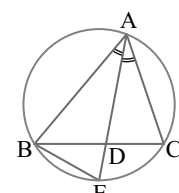
اگر در این تساوی به جای AE مقدار مساوی آن، یعنی  $AD + DE$  را قرار دهیم، به دست می‌آید

$$AB \times AC = AD(AD + DE) = AD^2 + AD \times DE$$

بنابر روابط طولی در دایره،  $AD \times DE = BD \times DC$

$AD^2 = AB \times AC - BD \times DC$ .

هستند و گزینه (۴) بنابر روابط طولی در دایره نادرست است.

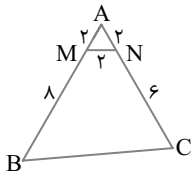


۴۴۸ مثلاً مثلث  $AMN$  مثلث متساوی الأضلاع به ضلع  $2$  است، پس

$$\hat{A} = 60^\circ \text{ بنابراین}$$

$$S_{MNCB} = S_{ABC} - S_{AMN}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} AB \times AC \sin 60^\circ - \frac{1}{2} AM \times AN \sin 60^\circ \\ &= \frac{1}{2} (1)(\lambda) \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) - \frac{1}{2} (\gamma)(\gamma) \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 2\sqrt{3} - \sqrt{3} = 19\sqrt{3} \end{aligned}$$



۴۴۹ ابتدا با استفاده از روابط طولی در دایره طول  $BD$  و  $DC$  را

به دست می‌آوریم:

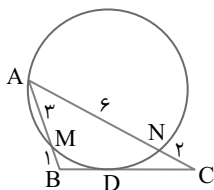
$$BD^2 = BM \times BA = 1 \times 4 = 4 \Rightarrow BD = 2$$

$$CD^2 = CN \times CA = 2 \times 8 = 16 \Rightarrow CD = 4$$

پس  $BC = 6$ . اکنون به کمک قضیه هرون مساحت  $ABC$  را پیدا می‌کنیم:

$$P = \frac{4+8+6}{2} = 9$$

$$\begin{aligned} S_{ABC} &= \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{9(9-4)(9-8)(9-6)} \\ &= \sqrt{9 \times 5 \times 1 \times 3} = 3\sqrt{15} \end{aligned}$$



۴۵۰ شعاع دایره محاطی داخلی مثلث  $BCD$  از رابطه

به دست می‌آید. برای محاسبه مساحت مثلث  $BCD$ ، قطر  $BD$  را رسم می‌کنیم. در مثلث قائم الزاوية  $ABD$  بنابر قضیه فیثاغورس.

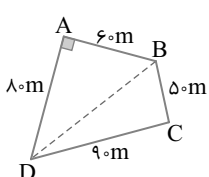
$$BD^2 = AB^2 + AD^2 = 6^2 + 8^2 = 100 \Rightarrow BD = 10$$

به کمک قضیه هرون مساحت مثلث  $BCD$  را به دست می‌آوریم:

$$P = \frac{9+5+10}{2} = 12$$

$$\begin{aligned} S_{BCD} &= \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} \\ &= \sqrt{12(12-9)(12-5)(12-10)} \\ &= \sqrt{12 \times 3 \times 7 \times 2} = 10\sqrt{12 \times 3 \times 7 \times 2} \\ &= 10\sqrt{6 \times 6 \times 14} = 60\sqrt{14} \end{aligned}$$

$$\text{بنابراین } r = \frac{S}{P} = \frac{60\sqrt{14}}{12} = 5\sqrt{14}$$



۱ ۴۴۴ به کمک دستور هرون مساحت‌های مثلث‌های  $ABD$  و  $BCD$

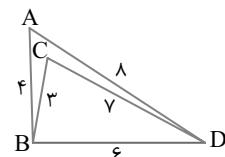
$$\text{را به دست می‌آوریم. در مثلث } ABD \text{ چون } P = \frac{4+8+6}{2} = 9, \text{ پس}$$

$$S_{ABD} = \sqrt{9(9-4)(9-8)(9-6)} = \sqrt{9 \times 5 \times 1 \times 3} = 3\sqrt{15}$$

$$\text{در مثلث } BCD \text{ چون } P = \frac{3+7+6}{2} = 8, \text{ پس}$$

$$S_{BCD} = \sqrt{8(8-3)(8-7)(8-6)} = \sqrt{8 \times 5 \times 1 \times 2} = 4\sqrt{5}$$

پس مساحت چهارضلعی مقرر  $ABCD$  متساوی است.



۲ ۴۴۵ چون  $r = \frac{S}{P}$  و  $r_a = \frac{S}{P-a}$ ,  $r_b = \frac{S}{P-b}$ ,  $r_c = \frac{S}{P-c}$

$$r r_a r_b r_c = \frac{S}{P} \times \frac{S}{P-a} \times \frac{S}{P-b} \times \frac{S}{P-c} = \frac{S^4}{P(P-a)(P-b)(P-c)}$$

بنابر دستور هرون،

$$r r_a r_b r_c = \frac{S^4}{S^2} = S^2$$

با استفاده از قضیه هرون مساحت مثلث را به دست می‌آوریم:

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)}$$

$$\frac{P = \frac{V+F+D}{2} = \lambda}{\rightarrow S = \sqrt{\lambda(\lambda-\delta)(\lambda-\epsilon)(\lambda-\gamma)}}$$

$$= \sqrt{\lambda \times 3 \times 4 \times 1} = 4\sqrt{6}$$

در هر مثلث، بزرگ‌ترین ارتفاع بر کوچک‌ترین ضلع وارد می‌شود. پس اگر طول بزرگ‌ترین ارتفاع این مثلث باشد، آن‌گاه

$$S = \frac{1}{2} a \times h \xrightarrow{a=\ell} 4\sqrt{6} = \frac{1}{2} \times 4h \Rightarrow h = 2\sqrt{6}$$

بنابر قضیه استوارت،

$$AB^2 \times DC + AC^2 \times BD = AD^2 \times BC + DB \times DC \times BC$$

$$16 \times 6 + 36 \times 2 = 8AD^2 + 2 \times 6 \times 8$$

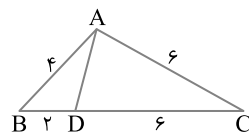
$$96 + 72 = 8AD^2 + 96 \Rightarrow AD^2 = 9 \Rightarrow AD = 3$$

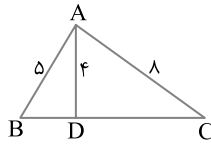
اکنون با استفاده از قضیه هرون مساحت مثلث  $ABD$  را پیدا می‌کنیم:

$$P = \frac{4+3+2}{2} = \frac{9}{2}$$

$$S_{ABD} = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{\frac{9}{2} \left(\frac{9}{2}-4\right) \left(\frac{9}{2}-3\right) \left(\frac{9}{2}-2\right)}$$

$$= \sqrt{\frac{9}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{5}{2}} = \frac{3}{4} \sqrt{15}$$





با توجه به شکل زیر، زاویه A زاویه بزرگتر مثلث ABC است (۲) ۴۵۶

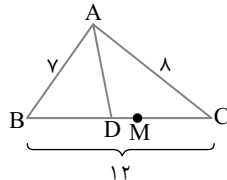
و AD نیمساز  $\hat{A}$  است. با استفاده از قضیه نیمساز می‌نویسیم

$$\frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC} = \frac{5}{8} \quad \text{ترکیب در مخرج} \rightarrow \frac{BD}{BD+DC} = \frac{5}{5+8} \Rightarrow \frac{BD}{12} = \frac{5}{15}$$

$$BD = \frac{28}{5}$$

در ضمن اگر M وسط BC باشد، آن‌گاه  $BM = 6$ . پس

$$DM = BM - BD = 6 - \frac{28}{5} = \frac{2}{5} = \frac{4}{10} = 0.4$$



ابتدا با استفاده از قضیه هرون مساحت مثلث BDC را به دست (۲) ۴۵۷

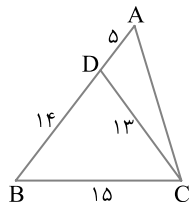
می‌آوریم:

$$P = \frac{14+13+15}{2} = \frac{42}{2} = 21$$

$$S_{BDC} = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{21(21-14)(21-13)(21-15)} \\ = \sqrt{21 \times 7 \times 8 \times 6} = \sqrt{21 \times 21 \times 16} = 21 \times 4 = 84$$

از طرف دیگر دو مثلث ABC و BDC در ارتفاع نظیر رأس C مشترک هستند. پس

$$\frac{S_{BDC}}{S_{ABC}} = \frac{BD}{AB} \Rightarrow \frac{84}{S_{ABC}} = \frac{14}{19} \Rightarrow S_{ABC} = \frac{84 \times 19}{14} = 6 \times 19 = 114$$



روی عمودمنصف DC ایست. پس (۳) ۴۵۸

اکنون مساحت مثلث ADC را به کمک قضیه هرون به دست می‌آوریم:

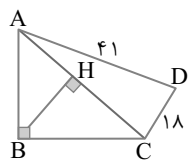
$$P = \frac{41+41+18}{2} = 50$$

$$S_{ADC} = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{50(50-41)(50-41)(50-18)} \\ = \sqrt{50 \times 9 \times 9 \times 32} = 9\sqrt{25 \times 2 \times 16 \times 2} = 9 \times 5 \times 2 \times 4 = 360$$

بنابراین  $S_{ABC} = S_{ABCD} - S_{ADC} = 114 - 360 = 41$ . فاصله B از قطر

برابر عمود BH است. پس

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} BH \times AC \Rightarrow 41 = \frac{1}{2} BH \times 41 \Rightarrow BH = 2$$



۳) بنابر قضیه سینوس‌ها. ۴۵۱

بنابر فرض سؤال

$$a = (2b^2 - 3) \frac{\sin \hat{A}}{\sin \hat{B}} \Rightarrow a = (2b^2 - 3) \times \frac{a}{b} \Rightarrow \frac{2b^2 - 3}{b} = 1$$

$$2b^2 - b - 3 = 0 \Rightarrow b = -1, b = \frac{3}{2}$$

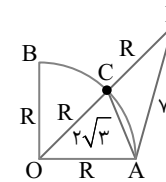
. قابل قبول نیست، پس  $b = \frac{3}{2}$

۱) فرض می‌کنیم R شعاع ربع دایره باشد. بنابر فرض سؤال. داده‌های روی شکل را خواهیم داشت. پس در مثلث OAD پاره خط AC میانه است. در نتیجه، بنابر قضیه میانه‌ها.

$$OA^2 + AD^2 = 2AC^2 + \frac{OD^2}{2} \Rightarrow R^2 + 49 = 2(2\sqrt{3})^2 + \frac{(2R)^2}{2}$$

$$R^2 + 49 = 24 + 2R^2 \Rightarrow R^2 = 25 \Rightarrow R = 5$$

بنابراین  $\frac{\pi R^2}{4} = \frac{\pi (5)^2}{4} = \frac{25}{4} \pi$  مساحت ربع دایره.



۴) بنابر قضیه سینوس‌ها. ۴۵۳

$$\frac{a}{\sin \hat{A}} = \frac{b}{\sin \hat{B}} = \frac{c}{\sin \hat{C}} \Rightarrow \frac{a}{\sin \hat{A}} = \frac{b}{\sin 30^\circ} = \frac{c}{\sin \hat{C}}$$

$$\frac{a}{\sin \hat{A}} = 2b = \frac{c}{\sin \hat{C}} \Rightarrow \sin \hat{A} = \frac{a}{2b}, \sin \hat{C} = \frac{c}{2b}$$

اکنون بنابر فرض،

$$\sin \hat{A} + \sin \hat{C} = a + c$$

$$\frac{a+c}{2b} = a+c \Rightarrow \frac{a+c}{2b} = a+c \Rightarrow b = \frac{1}{2}$$

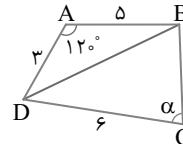
ابتدا قطر BD را رسم می‌کنیم. بنابر قضیه سینوس‌ها.

$$\triangle ABD: BD^2 = AB^2 + AD^2 - 2AB \times AD \cos 120^\circ$$

$$BD^2 = 3^2 + 5^2 - 2(5)(3)(-\frac{1}{2}) = 9 + 25 + 15 = 49 \Rightarrow BD = 7$$

$$\triangle BCD: BD^2 = BC^2 + DC^2 - 2BC \times DC \cos \alpha$$

$$7^2 = 4^2 + 6^2 - 2(4)(6) \cos \alpha \Rightarrow \cos \alpha = \frac{1}{16}$$



۴) با استفاده از قضیه استوارت در مثلث ABC می‌نویسیم: ۴۵۵

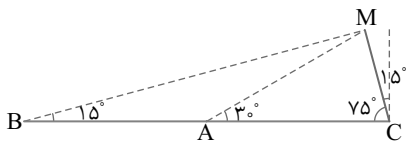
$$AB^2 \times DC + AC^2 \times BD = AD^2 \times BC + BD \times DC \times BC$$

با فرض  $x = BD$ ,  $y = CD$ ,  $z = AC$ ,  $\angle A = 120^\circ$ , پس

$$5^2(2x) + 4^2(x) = 7^2(3x) + (x)(2x)(3x)$$

$$25x + 16x = 49x + 6x^3 \Rightarrow 6x^3 = 66x \Rightarrow x^2 = 11 \Rightarrow x = \sqrt{11}$$

بنابراین  $(ADC)$  میانه (محلی) مثلث  $ABC$  است.



$$2 \quad 465 \quad \text{از تساوی داده شده نتیجه می‌گیریم} \\ a^2 - 2(b^2 + c^2) a^2 + b^2 + c^2 = 0$$

$$\text{با حل این معادله نسبت به } a^2 \text{ به دست می‌آید} \\ a^2 = b^2 + c^2 \pm \sqrt{2} bc \quad (1)$$

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \quad (2) \quad \text{بنابر قضیه کسینوس‌ها.}$$

$$\text{با مقایسه برابری‌های (1) و (2) نتیجه می‌گیریم} \cos A = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}. \text{ در نتیجه} \\ \hat{A} = 135^\circ \text{ یا } \hat{A} = 45^\circ$$

$$3 \quad 466 \quad \text{در مثلث OAB بنابر قضیه کسینوس‌ها،} \\ AB^2 = OA^2 + OB^2 - 2OA \times OB \times \cos 120^\circ$$

$$= R^2 + R^2 - 2R \times R \times \left(-\frac{1}{2}\right) = 3R^2 \\ \text{پس } AB = \sqrt{3}R$$

$$3 \quad 467 \quad \text{به شکل زیر توجه کنید که در آن } BD \text{ وتری از دایره است. در مثلث } ABD \text{ چون } \hat{B} \text{ محاطی مقابل به قطر است، پس } \hat{B} = 90^\circ. \text{ در نتیجه،}$$

$$\text{بنابر قضیه فیثاغورس،} \\ BD = \sqrt{AD^2 - AB^2} = \sqrt{16 - 1} = \sqrt{15} \\ \text{چون دو وتر } AB \text{ و } BC \text{ با هم برابرند، پس کمان‌های نظری آنها نیز باهم برابرند (} \widehat{AB} = \widehat{BC} \text{). از طرف دیگر در مثلث} \\ \text{برابرند (} \widehat{AB} = \widehat{D}_1 \text{) و در نتیجه (} \widehat{AB} = \widehat{BC} \text{). اکنون بنابر قضیه} \\ \text{کسینوس‌ها در مثلث } BCD, \cos \hat{D}_2 = \frac{\sqrt{15}}{4}, \cos \hat{D}_1 = \frac{\sqrt{15}}{4}. \text{ اکنون بنابر قضیه}$$

کسینوس‌ها در مثلث  $BCD$ ,

$$BC^2 = CD^2 + BD^2 - 2CD \times BD \times \cos \hat{D}_2$$

$$1 = x^2 + 15 - 2x \times \sqrt{15} \times \frac{\sqrt{15}}{4}$$

$$2x^2 - 15x + 28 = 0 \Rightarrow x = 4 \text{ یا } x = 3/5$$

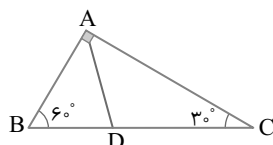
$$\text{در نتیجه } x = CD = 3/5. \text{ توجه کنید} \\ \text{که } x = 4 \text{ قابل قبول نیست زیرا باید} \\ \text{که } CD < AD = 4.$$

$$1 \quad 468 \quad \text{از شکل زیر استفاده می‌کنیم. بنابر نسبت‌های مثلثاتی در مثلث} \\ \text{قائم الزاویه } ABC, \tan 30^\circ = \frac{AB}{AC}, \text{ یعنی} \\ \frac{AB}{AC} = \frac{\sqrt{3}}{3}. \text{ از طرف دیگر}$$

$$\text{چون } AD \text{ نیمساز زاویه } A \text{ است، پس} \\ \frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC} = \frac{\sqrt{3}}{3}. \text{ اکنون توجه}$$

کنید که چون دو مثلث  $ABD$  و  $ACD$  در ارتفاع نظیر رأس  $A$  مشترک

$$\frac{S_{ABD}}{S_{ACD}} = \frac{\sqrt{3}}{3}. \text{ بنابراین} \\ \frac{S_{ABD}}{S_{ACD}} = \frac{BD}{DC}. \text{ هستند، پس}$$



۲ ۴۵۹ زاویه خارجی مثلث  $ABC$  است، بنابراین

$$45^\circ = \hat{D}_1 + 15^\circ \Rightarrow \hat{D}_1 = 30^\circ$$

در مثلث  $ABD$  بنابر قضیه سینوس‌ها،

$$\frac{AB}{\sin \hat{D}_1} = \frac{BD}{\sin \hat{A}_1} \Rightarrow \frac{AB}{\sin 30^\circ} = \frac{3}{\sin 135^\circ} \Rightarrow AB = \frac{3}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{3}{\sqrt{2}}$$

بنابراین فاصله دو کشته  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$  کیلومتر است.

۲ ۴۶۰ بزرگ‌ترین میانه، میانه وارد بر کوچک‌ترین ضلع است. یعنی باید

$$m_a \text{ را بددست آوریم. بنابر قضیه میانه‌ها، } b^2 + c^2 = 2m_a^2 + \frac{a^2}{2}$$

$$m_a = \frac{\sqrt{43}}{2} = 16 + 9 = 2m_a^2 + \frac{7}{2}$$

۲ ۴۶۱ از شکل مقابل استفاده می‌کنیم.

بنابر قضیه فیثاغورس،

$$a^2 = b^2 + c^2 \quad (1)$$

توجه کنید که مساحت کل شکل برابر است با (مساحت مثلث  $ABC$ ) + (مجموع مساحت‌های نیم‌دایره‌های به قطرهای  $c$  و  $b$ ) یعنی

$$(2) \quad \frac{1}{2} \pi \left(\frac{b}{2}\right)^2 + \frac{1}{2} \pi \left(\frac{c}{2}\right)^2 + \frac{bc}{2} = \frac{\pi}{8} (b^2 + c^2) + \frac{bc}{2}$$

از طرف دیگر، مساحت کل شکل برابر است با (مجموع مساحت‌های دو ناحیه رنگی) + (مساحت نیم‌دایره به قطر  $a$ ) یعنی

$$(3) \quad (\text{مجموع مساحت‌های دو ناحیه رنگی}) + \frac{\pi}{8} a^2 = \text{مساحت کل شکل}$$

از مقایسه برابری‌های (1), (2) و (3) نتیجه می‌گیریم

$$bc = \frac{3 \times 4}{2} = 6$$

۲ ۴۶۲ بنابر قضیه سینوس‌ها،

$$\frac{a}{\sin \hat{A}} = \frac{b}{\sin \hat{B}} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{3}{\sin \hat{B}} \Rightarrow \sin \hat{B} = \frac{3}{2}$$

در نتیجه چنین مثلثی وجود ندارد.

۴ ۴۶۳ اگر  $R$  شعاع دایرة محیطی مثلث  $ABC$  باشد، آن‌گاه بنابر قضیه سینوس‌ها  $b = 2R \sin \hat{B}$  و  $a = 2R \sin \hat{A}$ . بنابراین از تساوی

$$ab = 64 \sin \hat{A} \sin \hat{B}$$

$$4R^2 \sin \hat{A} \sin \hat{B} = 64 \sin \hat{A} \sin \hat{B} \Rightarrow 4R^2 = 64$$

$$R = 4$$

۱ ۴۶۴ بنابر قضیه سینوس‌ها در مثلث  $AMC$ ،

$$\frac{AM}{\sin 75^\circ} = \frac{MC}{\sin 30^\circ} \Rightarrow \frac{AM}{MC} = \frac{5}{5} = \frac{1}{1}$$

بنابراین  $AM = 9/5$ . از طرف دیگر زاویه  $MAC$  زاویه خارجی مثلث  $AMB$  است، پس

$$\hat{M}AC = \hat{A}MB + \hat{B} \text{ در نتیجه } \hat{A}MB = 15^\circ. \text{ به عبارت دیگر}$$

مثلث  $AMB$  در رأس  $A$ ، متساوی‌الساقین است. در نتیجه

$$AB = AM = 9/5$$





۴۸۲ ابتدا دو معادله داده شده را با هم جمع می‌کنیم، در این صورت  
۲X=A+B  
۲Y=A-B $\Rightarrow Y=\frac{A-B}{2}$

$$2X+Y=A+B+\frac{A-B}{2}=\frac{3A+B}{2}$$

$$2X+Y=[\frac{3(i-j)+i+j}{2}]_{2 \times 2}=[2i-j]_{2 \times 2}$$

$$2X+Y=\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

پس  $2X+Y=\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$  در نتیجه مجموع درایه‌های ماتریس  $Y$  برابر است با  $1+0+3+2=6$ .

۴۸۳ برای تعریف شدن ماتریس BC باید  $n=3$ . فرض کنید  $D=BC$ ، در این صورت  $D$  ماتریسی از مرتبه  $m \times 5$  است. از طرف دیگر، برای تعریف شدن ضرب ماتریسی  $A_{3 \times 3} D_{m \times 5}$  باید  $m=3$ . بنابراین  $m+n=3+3=6$

چون  $c_{13}=-2$ ، پس

$$\begin{bmatrix} a & 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = 3a + 2 - 1 = -2$$

یعنی  $a=-1$ . همچنین از  $c_{22}=0$  به دست می‌آید

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix} = 2b + 8 = 0$$

یعنی  $b=-4$ . اکنون به دست می‌آید  $a+b=-1-4=-5$ .

۴۸۵ ابتدا ماتریس  $A^2$  را به دست می‌آوریم:

$$A^2 = \begin{bmatrix} 120 & 144 \\ -100 & -120 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 120 & 144 \\ -100 & -120 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \bar{O}$$

بنابراین  $A^{1399} = \bar{O}$

۴۸۶ ماتریس  $A+I$  را به دست می‌آوریم:

$$A+I = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

اکنون  $(A+I)^2$  و  $(A+I)^3$  را به دست می‌آوریم تا شاید بتوان از روی آنها جواب را به دست آورد:

$$(A+I)^2 = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$$

$$(A+I)^3 = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 14 & 13 \\ 13 & 14 \end{bmatrix}$$

در ماتریس‌های بالا، اگر درایه واقع در سطر اول و ستون دوم را از درایه واقع در سطر اول و ستون اول کم کنیم، حاصل برابر ۱ می‌شود، پس می‌توان حدس زد که  $a-b=1$ . توجه کنید که این استدلال برای تست به کار می‌رود و در مسئله‌های تشریحی جواب نمی‌دهد.

۴۷۹ راه حل اول ابتدا ماتریس  $A^3$  را به دست می‌آوریم:

$$A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

$$A^3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$$

از فرض تست نتیجه می‌گیریم

$$A^3 = \alpha A + \beta I_2 \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 7 & 8 \end{bmatrix} = \alpha \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} + \beta \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 7 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha + \beta & 0 \\ \alpha & 2\alpha + \beta \end{bmatrix}$$

بنابراین

$$\begin{cases} \alpha + \beta = 1 \\ \alpha = 7 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \beta = -6 \\ \alpha = 7 \end{cases}$$

دقت کنید چون مقادیر  $\alpha=7$  و  $\beta=-6$  در تساوی  $2\alpha+\beta=8$  نیز صدق

می‌کنند، پس این مقادیر قابل قبول هستند، پس  $\alpha-\beta=7+6=13$ .

راه حل دوم بنابر قضیه کیلی - همیلتون.

$$A^2 = (1+2)A - (2-0)I_2 \Rightarrow A^2 = 3A - 2I_2$$

$$\xrightarrow[\text{ضرب می‌کنیم}]{\text{در}} A^3 = 3A^2 - 2A$$

$$A^3 = 3(3A - 2I_2) - 2A \Rightarrow A^3 = 9A - 6I_2 - 2A \Rightarrow A^3 = 7A - 6I_2$$

با مقابله این تساوی با  $A^3 = \alpha A + \beta I_2$ ، نتیجه می‌گیریم  $\alpha=7$  و  $\beta=-6$ .

$$\alpha - \beta = 13$$

۴۸۰ راه حل اول از تساوی  $A^2 - A + I = \bar{O}$  نتیجه می‌گیریم

۴۸۱  $A^2 = A^2 - A + I = (A - I)(A - I) = A^2 - 2A + I$

$$\xrightarrow[\text{از تساوی داده شده به دست می‌آید}]{A^2 = A - I} A^2 = A - I - 2A + I = -A$$

بنابراین

$$A^{100} = (A^2)^{50} = (-A)^{50} = A^{100} = (A^2)^{25} = (-A)^{25}$$

$$= -(A^2)^5 \times A = -(-A)^5 \times A = -A^5 = -A^2 \times A^3$$

$$= -(-A)A^3 = A^4 = -A$$

راه حل دوم طرفین فرض را در  $A+I$  ضرب می‌کنیم:

$$(A+I)(A^2 - A + I) = \bar{O} \Rightarrow A^3 + I = \bar{O} \Rightarrow A^3 = -I$$

اکنون می‌توان نوشت  $A^{100} = (A^3)^{33} A = (-I)^{33} A = -IA = -A$

۴۸۱ از تساوی داده شده به دست می‌آید

$$\begin{bmatrix} m & -6 \\ -1 & n \end{bmatrix} = [i^2 - 3j]_{2 \times 2} - [i^2 - i - 3j]_{2 \times 2}$$

اگر  $A = \begin{bmatrix} m & -6 \\ -1 & n \end{bmatrix}$ ، آن‌گاه چون  $a_{11} = m$  و  $a_{22} = n$ ، پس

$m+n=-3-4=-7$  و  $n=4-2-6=-4$ ، بنابراین  $m=1-1-3=-3$

اگر  $A = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 3 \end{bmatrix}$  باشد، آنگاه  $A^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 3 \end{bmatrix}$

$$C = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -4 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ -6 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 & -4 \\ -8 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 5 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}$$

راه حل اول ابتداء ماتریس  $A^{-1}$  را به دست می آوریم:

$$A^{-1} = \frac{1}{9-8} \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 3 \end{bmatrix}$$

اگر  $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$  باشد، آنگاه  $A^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$

$$\alpha \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} + \beta \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3\alpha+\beta & 2\alpha \\ 4\alpha & 3\alpha+\beta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} 2\alpha = -2 \\ 3\alpha + \beta = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = -1 \\ \beta = 6 \end{cases}$$

توجه کنید که  $\alpha = -1$  در معادله  $4\alpha = -4$  نیز صدق می کند، پس  $\alpha + \beta = 5$ .

راه حل دوم طرفین برابری  $\alpha A + \beta I = A^{-1}$  را در  $A$  ضرب می کنیم:

$$\alpha A^2 + \beta A = I \Rightarrow A^2 = -\frac{\beta}{\alpha} A + \frac{1}{\alpha} I$$

بنابر قضیه کیلی - همیلتون،

$$A^2 = (3+3)A - (9-8)I = 6A - I$$

با مقایسه این دو برابری به دست می آید:

$$\begin{cases} -\frac{\beta}{\alpha} = 6 \\ \frac{1}{\alpha} = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \beta = 6 \\ \alpha = -1 \end{cases} \Rightarrow \alpha + \beta = 5$$

چون  $A$  وارونپذیر نیست، پس  $|A| = 0$ ، یعنی

$$3a + 3 - 2a + 2 = 0 \Rightarrow a = -5$$

بنابراین  $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -5 & 3 \end{bmatrix}$

$$B^{-1} = \frac{1}{3+5} \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 5 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{3}{8} & -\frac{1}{8} \\ \frac{5}{8} & \frac{1}{8} \end{bmatrix}$$

$$\text{درنهایت } 1 = \frac{3}{8} - \frac{1}{8} + \frac{5}{8} + \frac{1}{8} = \text{مجموع درایه های } B^{-1}.$$

$.AX = 4A - 2I$  به دست می آید

از برابری  $AX + 2I = 4A$  به دست می آید

$$AX = 4A - 2I$$

در نتیجه  $X = 4A^{-1}A - 2A^{-1}$ ، پس  $X = 4I - 2A^{-1}$ . بنابراین

$$X = 4 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} - 2 \times \frac{1}{9-8} \begin{bmatrix} 2 & -4 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & -4 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

بنابراین مجموع درایه های  $X$  برابر ۸ است.

۴ بنابر فرض های مسئله،

$$A^3 + B^3 = AA^2 + BB^2 = AA + B(B-I)$$

$$= A^2 + B^2 - B = A + B - I - B = A - I$$

۱  $A^2 = (1+0)A - (0+1)I = A - I$  - همیلتون،  $I$

دو طرف این برابری را به توان دو می رسانیم:

$$A^4 = (A-I)(A-I) = A^2 - 2A + I$$

به جای  $A^2$  مقدار  $A - I$  را قرار می دهیم، در این صورت

$$A^4 = (A-I)^2 - 2(A-I) + I = A^2 - 4A + 2I = -A$$

$$\alpha + \beta = -1$$

۱  $A^2 + A + I = \bar{O}$ . دو طرف این برابری را در

$$(A-I)(A^2 + A + I) = (A-I) \times \bar{O}$$

ضرب می کنیم، در این صورت  $A^3 - I = \bar{O}$ . اگر  $A^3 = I$  باشد،

$$A^{1398} = (A^3)^{466} = I^{466} = I$$

۳  $A^n$  را تا جایی که بتوان حدس زد چگونه

$$A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2^2 - 1 & 2^2 \end{bmatrix}$$

$$A^3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 7 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2^3 - 1 & 2^3 \end{bmatrix}$$

$$A^4 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 7 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 15 & 16 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2^4 - 1 & 2^4 \end{bmatrix}$$

می توان ثابت کرد به ازای هر عدد طبیعی  $n$ ، در نتیجه

$$A^n = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2^n - 1 & 2^n \end{bmatrix}$$

مجموع درایه های ماتریس

$$n = 2^{n+1} - 2^1 = 2^1 = 2^{n+1}$$

بنابر فرض مسئله  $n = 9$ ، در نتیجه

۴ تساوی داده شده را به صورت زیر می نویسیم:

$$A^3 - 2A^2 + 4A = -2I \Rightarrow A(A^2 - 2A + 4I) = -2I$$

$$A(\frac{A^2 - 2A + 4I}{-2}) = I \Rightarrow A(-\frac{1}{2}A^2 + A - 2I) = I$$

بنابراین  $A$  وارونپذیر است و  $A^{-1} = -\frac{1}{2}A^2 + A - 2I$

از دو طرف تساوی  $A^2 = 3I$ ، ماتریس  $A$  را کم می کنیم:

$$A^2 = 3I \Rightarrow A^2 - 4I = -I \Rightarrow (A - 2I)(A + 2I) = -I$$

$$(A - 2I)(-A - 2I) = I$$

چون حاصل ضرب دو ماتریس برابر ماتریس همانی است، پس این دو ماتریس

$$(A - 2I)^{-1} = -A - 2I$$

وارون یکدیگرند، یعنی  $A^{-1} = -A - 2I$

۱  $AC + 2I = B$  به دست می آید  $AC = B - 2I$ . برابری اخیر

را از سمت چپ در  $A^{-1}$  ضرب می کنیم

$$C = A^{-1}B - 2A^{-1} \quad (1)$$

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} \Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{9-8} \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 3 \end{bmatrix}$$

**۴ ۵۰۱** دستگاه معادلات داده شده را می‌توان به صورت تساوی ماتریسی  $AX=B$  نوشت. در صورتی این دستگاه به روش ماتریس وارون قابل حل نیست که ماتریس ضرایب  $A$  وارون‌پذیر نباشد، پس باید  $|A|$  برابر صفر باشد.

$$|A|= \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = 4 - 3 = 1 \Rightarrow m-9=0 \Rightarrow m=9$$

چون دستگاه داده شده بی شمار جواب دارد، پس **۱ ۵۰۲**

$$\frac{m+1}{1} = \frac{3}{m-1} = \frac{m}{-m} \Rightarrow m^2 - 1 = 3 \Rightarrow m^2 = 4 \Rightarrow m = \pm 2$$

اگر  $m=2$ ، آن‌گاه تناسب بالا به صورت  $-1 = 3 = 3 = 3$  است که درست نیست.  
اگر  $m=-2$ ، آن‌گاه تناسب بالا به صورت  $-1 = -1 = -1 = -1$  است که درست است. بنابراین به ازای  $m=-2$  دستگاه بی شمار جواب دارد.

**۳ ۵۰۳** جواب‌های دستگاه معادلات  $AX=B$  به روش ماتریس وارون

به صورت زیر است:

$$X = A^{-1}B \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ k \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ? \\ 4 \end{bmatrix} \Rightarrow y = 4$$

$$A = \begin{bmatrix} a & 4 \\ 2 & b \end{bmatrix}, \text{ ماتریس ضرایب} \quad \begin{cases} ax + 4y = 4 \\ 2x + by = 4 \end{cases} \quad \text{در دستگاه} \quad \text{۳ ۵۰۴}$$

$$. A^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & c \\ -2 & 3 \end{bmatrix}, \text{ است و بنابر فرض،}$$

$$A = \begin{bmatrix} a & 4 \\ 2 & b \end{bmatrix} \Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{ab-8} \begin{bmatrix} b & -4 \\ -2 & a \end{bmatrix}$$

$$\frac{1}{ab-8} \begin{bmatrix} b & -4 \\ -2 & a \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & c \\ -2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} \frac{-2}{ab-8} = -2 \Rightarrow ab-8 = 1 \Rightarrow ab = 9 \\ \frac{4}{ab-8} = c \Rightarrow c = -4 \end{cases}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = A^{-1}B \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ -2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ -2 \end{bmatrix} \Rightarrow x = 5, \quad y = -2$$

بنابراین

$$. x + y + xy = 5 - 2 - 10 = -7$$

**۴ ۵۰۵** در حل دستگاه  $AX=B$  به روش ماتریس وارون جواب‌ها

به صورت  $B = A^{-1}B$  محاسبه می‌شوند. در اینجا

$$. A^{-1} = \frac{1}{|A|} \begin{bmatrix} -5 & -2 \\ -c & a \end{bmatrix}, \text{ پس } B = \begin{bmatrix} 4 \\ 7 \end{bmatrix}$$

$$\text{چون } |A| = 17, \text{ پس } A^{-1} = \frac{1}{17} \begin{bmatrix} -5 & -2 \\ -c & a \end{bmatrix}. \text{ بنابراین}$$

$$X = A^{-1}B \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{17} \begin{bmatrix} -5 & -2 \\ -c & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 7 \end{bmatrix} = \frac{1}{17} \begin{bmatrix} -34 \\ ? \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ ? \end{bmatrix}$$

در نتیجه  $x = -2$  (توجه کنید مقدار  $y$  مورد نظر نیست برای همین سطر دوم جواب را محاسبه نکردیم).

**۳ ۴۹۷** از ماتریس  $(A+I)^{-1}$  وارون می‌گیریم تا ماتریس  $I$  به دست آید.

$$A+I = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -\frac{3}{2} & 2 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -\frac{3}{2} & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -\frac{3}{2} & 1 \end{bmatrix}$$

$$A^2 = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -\frac{3}{2} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -\frac{3}{2} & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{3}{2} & -1 \\ -\frac{3}{2} & \frac{5}{2} \end{bmatrix} \quad \text{بنابراین:}$$

$$4(A^2 - A) = 4 \left( \begin{bmatrix} \frac{3}{2} & -1 \\ -\frac{3}{2} & \frac{5}{2} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{3}{2} & 1 \end{bmatrix} \right)$$

$$= 4 \begin{bmatrix} \frac{3}{2} & 0 \\ 0 & \frac{3}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 0 \\ 0 & 6 \end{bmatrix} = 6I$$

**۲ ۴۹۸** می‌دانیم  $|B|^{-1}$  مساوی  $\frac{1}{|B|}$  است. در اینجا  $|B| = -2$  پس

. از طرف دیگر وارون ماتریس  $A^{-1}$  برابر  $A$  است. بنابراین

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \Rightarrow A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}^{-1} \Rightarrow A = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$|B^{-1}|A = \frac{1}{-2} \times \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{1}{3} \\ 0 & -\frac{1}{6} \end{bmatrix} \quad \text{در نتیجه}$$

پس مجموع درایه‌های ماتریس  $|A|B^{-1}$  برابر است با  $-\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} = -\frac{1}{2}$ .

**۱ ۴۹۹** ابتدا عبارت خواسته شده را ساده می‌کنیم، سپس از برابری  $(BA)^{-1} = A^{-1}B^{-1}$  استفاده می‌کنیم.

$$(A^{-1}+B)(B^{-1}-A) = A^{-1}B^{-1} - I + I - BA$$

$$= A^{-1}B^{-1} - BA = (BA)^{-1} - BA$$

$$= \frac{1}{-1} \begin{bmatrix} -2 & 5 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -5 \\ 1 & -3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

بنابراین مجموع درایه‌های ماتریس  $(A^{-1}+B)(B^{-1}-A)$  برابر  $-2$  است.

**۴ ۵۰۰** از تساوی  $BA = I$  نتیجه می‌گیریم  $A$  وارون  $B$  است و از تساوی  $CB = I$  نتیجه می‌گیریم  $C$  وارون  $B$  است. چون وارون هر ماتریس در

صورت وجود یکتا است پس  $A = C$ ، بنابراین

$$C^2 = A^2 = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & -4 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$$

پس مجموع درایه‌های قطر فرعی ماتریس  $C^2$  برابر  $-2$  است.

۲ ۵۰۹ دستگاه معادلات داده شده در صورتی بی شمار جواب دارد که

$$\frac{m}{4} = \frac{-3}{m-8} = \frac{5}{3m+4} \quad (1)$$

$$\frac{m}{4} = \frac{-3}{m-8} \Rightarrow m^2 - 8m + 12 = 0 \Rightarrow (m-6)(m-2) = 0$$

$$m=6 \text{ یا } m=2$$

به ازای  $m=6$  برابری (۱) به صورت  $\frac{m}{4} = \frac{-3}{22} = \frac{5}{22}$  در می‌آید که نادرست است.

به ازای  $m=2$  برابری (۱) به صورت  $\frac{m}{4} = \frac{-3}{-6} = \frac{5}{10}$  در می‌آید که درست است.

پس به ازای  $m=2$  دستگاه بی شمار جواب دارد.

$$M = \begin{bmatrix} 2m-1 & \frac{m}{2} \\ m-3 & m-2 \end{bmatrix} \xrightarrow{m=2} M = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$M^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$

مجموع درایه‌های  $M^{-1}$  برابر ۳ است.

۲ ۵۱۰ حل این دستگاه به روش ماتریس وارون به صورت زیر است:

$$X = A^{-1}B \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ -7 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} k \\ k^2 - 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4k - k^2 + 1 \\ -7k + 2k^2 - 2 \end{bmatrix}$$

پس  $x = 4k - k^2 + 1$  و  $y = -7k + 2k^2 - 2$ ، از طرف دیگر بنابر فرض سؤال،

$$x+y=7 \Rightarrow (4k-k^2+1)+(-7k+2k^2-2)=7 \Rightarrow k^2-3k-8=0$$

در این معادله مجموع مقادیر  $k$  برابر  $\frac{-3}{1}$  است.

۲ ۵۱۱ ابتدا درایه‌های ماتریس‌های  $A$  و  $B$  را به دست می‌آوریم:

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 0 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & -1 & -2 \\ -1 & 2 & -1 \end{bmatrix}$$

$$BA = \begin{bmatrix} 2 & -1 & -2 \\ -1 & 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 0 \\ 2 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -8 & -10 \\ 3 & -5 \end{bmatrix} \text{ پس}$$

$$|BA| = \begin{vmatrix} -8 & -10 \\ 3 & -5 \end{vmatrix} = 40 + 30 = 70. \quad \text{بنابراین}$$

۲ ۵۱۲ درایه‌های ماتریس  $A$  هر کدام یک دترمینان  $2 \times 2$  هستند.

بنابراین ماتریس  $A$  برابر است با

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \\ -1 & -2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1+2 & 3+2 \\ -1+6 & 2-4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 5 & -2 \end{bmatrix}$$

$$. |A| = \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 5 & -2 \end{vmatrix} = -6 - 25 = -31 \quad \text{بنابراین}$$

۴ ۵۰۶ دستگاه معادلات در صورتی بی شمار جواب

دارد که  $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'}$ . بنابراین در دستگاه معادلات داده شده،

$$\frac{m}{m+6} = \frac{m-3}{-(m+2)} = \frac{2m+1}{10+5m} \quad (1)$$

از تساوی  $\frac{m}{m+6} = \frac{2m+1}{10+5m}$  مقدار  $m$  را به دست می‌آوریم

$$m(10+5m) = (m+6)(2m+1) \Rightarrow 10m + 5m^2 = 2m^2 + 13m + 6$$

$$3m^2 - 3m - 6 = 0 \Rightarrow m^2 - m - 2 = 0$$

$$(m-2)(m+1) = 0 \Rightarrow m=2 \text{ یا } m=-1$$

به ازای  $m=2$  برابری (۱) به صورت  $\frac{2}{8} = \frac{-1}{-4} = \frac{5}{20}$  در می‌آید که درست است.

به ازای  $m=-1$  برابری (۱) به صورت  $\frac{-1}{5} = \frac{-4}{-1} = \frac{-1}{5}$  در می‌آید که نادرست است.

پس  $m=2$  قابل قبول است.

۳ ۵۰۷ شرط جواب نداشتن این دستگاه به صورت زیر است:

$$\frac{m+2}{6} = \frac{-1}{-(m+1)} \neq \frac{4}{5} \quad (1)$$

$$\frac{m+2}{6} = \frac{-1}{-(m+1)} \Rightarrow (m+2)(m+1) = 6 \Rightarrow m^2 + 3m - 4 = 0$$

$$(m+4)(m-1) = 0 \Rightarrow m=-4 \text{ یا } m=1$$

به ازای  $m=-4$  برابری (۱) به صورت  $\frac{4}{-2} = \frac{1}{-3} = \frac{5}{6}$  در می‌آید که درست است.

به ازای  $m=1$  برابری (۱) به صورت  $\frac{3}{5} = \frac{1}{2} \neq \frac{4}{6}$  در می‌آید که درست است.

پس هر دو مقدار  $-4$  و  $1$  قابل قبول هستند. اکنون این مقادیر را در دستگاه دوم جایگزین می‌کنیم:

$$m=-4 \Rightarrow \begin{cases} x+y=-2 \\ -4x-4y=8 \end{cases}$$

چون  $\frac{1}{-4} \neq \frac{-2}{8} = \frac{1}{-4}$ ، پس در این حالت دستگاه بی شمار جواب دارد.

$$m=1 \Rightarrow \begin{cases} x+y=-2 \\ -4x+y=8 \end{cases}$$

چون  $\frac{1}{1} \neq \frac{-2}{8} = \frac{1}{-4}$ ، پس در این حالت دستگاه یک جواب دارد.

۱ ۵۰۸ در حل دستگاه به روش ماتریس وارون،  $X = A^{-1}B$ . در اینجا

$$B = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}, \quad A^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$X = A^{-1}B \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ -2 \end{bmatrix}$$

$$x=5, \quad y=-2$$

از طرف دیگر وارون ماتریس  $A^{-1}$  همان ماتریس ضرایب یعنی

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{-1} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

$$a=-1, \quad b=-1, \quad c=-1, \quad d=-2$$

$$cy+bx+ad=(-1)(-2)+(-1)(5)+(-1)(-2)=2-5+0=-3 \quad \text{بنابراین}$$



۳ ۵۱۸ ماتریس  $A$  از مرتبه  $3 \times 3$  است، پس بهای هر عدد حقیقی  $k$ .  
 $|kA| = k^3 |A|$ . بنابراین

$$\left| \frac{2A}{|A|} \right| = \left| \frac{2}{|A|} A \right| = \left( \frac{2}{|A|} \right)^3 |A| = \frac{8}{|A|^2}$$

$$|A|A = |A|^3 |A| = |A|^4$$

$$\sqrt[3]{2}|A|A = (\sqrt[3]{2}|A|)^3 |A| = 2|A|^3 |A| = 2|A|^4$$

بنابراین

$$\left| \frac{2A}{|A|} + |A|A \right| = \left| \sqrt[3]{2}|A|A \right| \Rightarrow \frac{8}{|A|^2} + |A|^4 = 2|A|^4$$

$$\frac{8}{|A|^2} = |A|^4 \Rightarrow |A|^6 = 8 = 2^3 \Rightarrow |A|^2 = 2 \Rightarrow |A| = \pm \sqrt{2}$$

۱ ۵۱۹ می‌دانیم  $|I+BA^{-1}|=6$ . در تساوی  $AA^{-1}=I$  به جای

ماتریس  $AA^{-1}$  را جایگزین می‌کنیم. سپس از ماتریس  $A^{-1}$  فاکتور می‌گیریم:

$$|I+BA^{-1}|=6 \Rightarrow |AA^{-1}+BA^{-1}|=6 \Rightarrow |(A+B)A^{-1}|=6$$

$$|A+B||A^{-1}|=6 \xrightarrow{|A+B|=3} 3|A^{-1}|=6 \Rightarrow |A^{-1}|=2$$

$$\frac{|A^{-1}|=\frac{1}{|A|}}{\frac{1}{|A|}} \rightarrow \frac{1}{|A|}=2 \Rightarrow |A|=\frac{1}{2}$$

$$\text{در نتیجه } .|A|^2 = |A|^2 = \frac{1}{4}$$

۴ ۵۲۰ می‌دانیم  $I=A^{-1}A$ . پس

$$|A^{-1}+I|=1 \Rightarrow |A^{-1}+A^{-1}A|=1 \Rightarrow |A^{-1}(I+A)|=1.$$

$$|A^{-1}||I+A|=1 \Rightarrow |A^{-1}|=\frac{1}{6} \Rightarrow |A|=\frac{6}{10}=0.6$$

۱ ۵۲۱ راه حل اول ابتدا درایه‌های بالای قطر اصلی ماتریس‌های  $A$  و  $B$

را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} a_{12} = 1-2 = -1 \\ a_{13} = 1-3 = -2 \Rightarrow A = \begin{bmatrix} & -1 & -2 \\ ? & & -1 \\ ? & ? & \end{bmatrix} \\ a_{23} = 2-3 = -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} b_{12} = 2-1 = 1 \\ b_{13} = 3-1 = 2 \Rightarrow B = \begin{bmatrix} 1 & & 2 \\ ? & & 1 \\ ? & ? & \end{bmatrix} \\ b_{23} = 3-2 = 1 \end{cases}$$

$$. A+B = \begin{bmatrix} & \circ & \circ \\ ? & & ? \\ ? & ? & \end{bmatrix} \text{ پس}$$

بنابراین مجموع درایه‌های بالای قطر اصلی ماتریس  $A+B$  برابر صفر است.

$$A+B = [a_{ij}+b_{ij}] = \begin{cases} 0 & i < j \\ 2i & i \geq j \end{cases} \text{ راه حل دوم بنابر جمع ماتریس‌ها.}$$

بنابراین درایه‌های بالای قطر اصلی ماتریس  $A+B$  همگی برابر صفر هستند.  
 در نتیجه مجموع این درایه‌ها نیز برابر صفر است.

۳ ۵۱۳ از طرفین تساوی داده شده دترمینان می‌گیریم:

$$2A = \begin{vmatrix} |A| & -1 \\ 4 & |A| \end{vmatrix} \Rightarrow |2A| = |A|^2 + 4 \Rightarrow 4|A| = |A|^2 + 4$$

$$|A|^2 - 4|A| + 4 = 0 \Rightarrow (|A|-2)^2 = 0 \Rightarrow |A| = 2$$

$$\text{بنابراین } 6|A|^2 = 36|2|^2 = 36$$

۲ ۵۱۴ دترمینان  $3 \times 3$  داده شده در صورت سؤال را بر حسب سطر دوم

بسط می‌دهیم. در این صورت

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ k-1 & k+2 & k \end{vmatrix} = 24$$

$$(k-1)(-1)^3 \underbrace{\begin{vmatrix} b & c \\ e & f \end{vmatrix}}_{-1} + (k+2)(-1)^4 \underbrace{\begin{vmatrix} a & c \\ d & f \end{vmatrix}}_2 + k(-1)^5 \underbrace{\begin{vmatrix} a & b \\ d & e \end{vmatrix}}_{-4} = 24$$

$$k-1+2k+4+k = 24 \Rightarrow 7k = 21 \Rightarrow k = 3$$

۱ ۵۱۵ از تساوی داده شده به صورت زیر استفاده می‌کنیم:

$$|3AB-2B|=64 \Rightarrow |(3A-2I)B|=64 \quad (1)$$

اکنون ماتریس  $3A-2I$  و سپس دترمینان آن را به دست می‌آوریم:

$$3A-2I = \begin{bmatrix} 3 & 6 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} - 2 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 18 \\ 3 & 10 \end{bmatrix}$$

$$|3A-2I|=70-54=16$$

$$16|B|=64 \Rightarrow |B|=4$$

اکنون از تساوی (1) نتیجه می‌گیریم

۴ ۵۱۶ محاسبه این دترمینان با استفاده از تعریف وقت گیر است. به همین دلیل مقدار آن را در حالت خاص حساب می‌کنیم. با انتخاب  $x=-1$ ,  $y=2$ ,  $z=2$  مقدار  $y$  با توجه به فرض  $y=x+z$  برابر ۱ می‌شود. با این مقاییر

گزینه (۱) برابر  $-1$ , گزینه (۲) برابر  $-2$ , گزینه (۳) برابر  $1$  و گزینه (۴) برابر  $2$  می‌شود. اکنون مقدار دترمینان را با این اعداد به دست می‌آوریم و با گزینه‌ها مقایسه می‌کنیم:

$$\begin{vmatrix} 1+x & x & y+z \\ 1 & y & z+x \\ 1 & z & x+y \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \circ & -1 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & \circ \end{vmatrix} = -1(-1)^3 \underbrace{\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & \circ \end{vmatrix}}_1 + 3(-1)^4 \underbrace{\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}}_1 = 1(\circ-1) + 3(2-1) = -1+3=2$$

بسط بر حسب سطر اول

این مقدار با عدد گزینه (۴) مساوی است. پس گزینه (۴) درست است.

۴ ۵۱۷ به درایه سطر دوم و ستوان سوم ماتریس  $A$  عدد  $k$  را اضافه

کرده‌ایم ولی حاصل دترمینان تغییر نکرده است. پس باید

$$\begin{vmatrix} x & 6 & 7 \\ -5 & a & b+k \\ 2 & 4 & 9 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x & 6 & 7 \\ -5 & a & b \\ 2 & 4 & 9 \end{vmatrix}$$

اکنون هر دو دترمینان را بر حسب سطر دوم بسط می‌دهیم. چون همه درایه‌های هر دو دترمینان به جز درایه سطر دوم و ستوان سوم برابر هستند، پس باید  $A_{23} = 0$ , یعنی

$$(-1)^5 \begin{vmatrix} x & 6 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow 4x-12=0 \Rightarrow x=3$$

اکنون عبارت خواسته شده را به دست می آوریم:

$$\frac{1}{|2A^{-1}+3B^{-1}|} = \frac{1}{-14+9} = -\frac{1}{5}$$

$$(2A^{-1}+3B^{-1})^{-1} = -\frac{1}{5} \times \begin{bmatrix} -2 & -3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2}{5} & \frac{3}{5} \\ -\frac{3}{5} & -\frac{2}{5} \end{bmatrix}$$

در نهایت

$$. (2A^{-1}+3B^{-1})^{-1} = \frac{2}{5} + \frac{3}{5} - \frac{3}{5} = -1$$

**۵۲۸** دو خط بر هم منطبق هستند، پس دستگاه معادلات

$$\begin{cases} mx+2(m^2+1)y=3m+2 \\ 2x+5my=4 \end{cases}$$

بی شمار جواب دارد.

$$\text{شرط بی شمار جواب: } \frac{m}{2} = \frac{2(m^2+1)}{5m} = \frac{3m+2}{4} \quad (1)$$

$$\frac{m}{2} = \frac{2(m^2+1)}{5m} \Rightarrow 5m^2 = 4m^2 + 4 \Rightarrow m^2 = 4 \Rightarrow m = \pm 2$$

باید  $m = \pm 2$  در تساوی (1) صدق کنند:

$$m = 2 \xrightarrow{(1)} \frac{2}{2} = \frac{1}{1} \neq \frac{8}{4}$$

$$m = -2 \xrightarrow{(1)} \frac{-2}{2} = \frac{1}{-1} = -\frac{4}{4}$$

پس فقط مقدار  $m = -2$  قابل قبول است.

**۵۲۹** ابتدا ماتریس  $M$  را به دست می آوریم:

$$AB = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ -1 & 4 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 0 & -2 \\ 1 & 14 & -3 \\ 4 & 8 & -4 \end{bmatrix}$$

$$A+B = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ -1 & 4 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & -1 & 2 \\ -1 & 6 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

پس

$$M = AB - (A+B) + I$$

$$\begin{aligned} &= \begin{bmatrix} 7 & 0 & -2 \\ 1 & 14 & -3 \\ 4 & 8 & -4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 4 & -1 & 2 \\ -1 & 6 & 3 \\ 1 & 2 & -1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 4 & 1 & -4 \\ 2 & 9 & -6 \\ 3 & 6 & -6 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

اکنون دترمینان ماتریس  $M$  را با سطح دادن بر حسب سطر اول آن به دست می آوریم:

$$\begin{aligned} |M| &= \begin{vmatrix} 4 & 1 & -4 \\ 2 & 9 & -6 \\ 3 & 6 & -6 \end{vmatrix} \\ &= 4(-1)^2 \begin{vmatrix} 9 & -6 \\ 6 & -6 \end{vmatrix} + (-1)^3 \begin{vmatrix} 2 & -6 \\ 3 & -6 \end{vmatrix} - 4(-1)^1 \begin{vmatrix} 2 & 9 \\ 3 & 6 \end{vmatrix} \\ &= 4(-18) - 1(6) - 4(-15) = -72 - 6 + 60 = -18 \end{aligned}$$

**۱ ۵۲۲** ابتدا حاصل ضرب را به دست می آوریم:

$$\begin{bmatrix} 3 & x & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & -2 \\ -2 & -4 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4+x & -1 & 7-2x \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & x & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & -2 \\ -2 & -4 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 10 \\ x \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 4+x & -1 & 7-2x \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 10 \\ x \end{bmatrix} = 4+x-10+7x-2x^2$$

حاصل را برابر صفر قرار می دهیم:

$$4+x-10+7x-2x^2 = 0 \Rightarrow 2x^2 - 8x + 6 = 0$$

$$x^2 - 4x + 3 = 0 \Rightarrow x = 1, \quad x = 3$$

پس مجموع مقادیر  $x$  برابر ۴ است.

**۱ ۵۲۳** در عبارت خواسته شده از طرف چپ ماتریس  $A$  و از طرف

راست ماتریس  $B$  را فاکتور می گیریم:

$$A \begin{bmatrix} 1 & -5 \\ 6 & -2 \end{bmatrix} B + A \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ -6 & 5 \end{bmatrix} B = A \left( \begin{bmatrix} 1 & -5 \\ 6 & -2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ -6 & 5 \end{bmatrix} \right) B$$

$$= A \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} B = A(3I)B = 3AB = 3 \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 9 \\ -3 & 12 \end{bmatrix}$$

**۳ ۵۲۴** ابتدا ماتریس  $A^2$  را به دست می آوریم:

$$A^2 = A \times A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A^3 = A^2 \times A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A^4 = A^3 \times A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

می توان ثابت کرد . بنابراین  $A^n = \begin{bmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

$$A^n = 2+n = 1388 \Rightarrow n = 1386$$

**۴ ۵۲۵** از تساوی  $B = I - A$  نتیجه می گیریم  $A + B = I$ . پس

$$A^2 + AB + B = A \underbrace{(A+B)}_{I} + B = AI + B = A + B = I$$

**۱ ۵۲۶** دو طرف برابری داده شده را در  $A^{-1}$  ضرب می کنیم:

$$A^{-1}(A^2 - 2A^2 - A - I) = A^{-1} \times \bar{O} \Rightarrow A^2 - 2A - I - A^{-1} = \bar{O}$$

$$\text{به دست می آید } A^{-1} = A^2 - 2A - I$$

**۳ ۵۲۷** توجه کنید که  $|A| = 10 - 9 = 1$  و  $|B| = 2 - 3 = -1$  . بنابراین

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 5 & -3 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}, \quad B^{-1} = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$$

$$2A^{-1} + 3B^{-1} = \begin{bmatrix} 10 & -6 \\ -6 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3 & 9 \\ 3 & -6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 3 \\ -3 & -2 \end{bmatrix}$$

**۱ ۵۳۸** جواب‌های دستگاه معادلات در روش ماتریس وارون به صورت

زیر به دست می‌آید:

$$X = A^{-1}B \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ 1-m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3m+1-m \\ 5m+2-2m \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} x = 2m+1 \\ y = 3m+2 \end{cases}$$

از طرف دیگر بنابر فرض نقطه  $(4-m, n-1)$  جواب این دستگاه است، پس

$$\begin{cases} 4-m=2m+1 \Rightarrow m=1 \\ n-1=3m+2 \Rightarrow n-1=5 \Rightarrow n=6 \end{cases}$$

بنابراین  $. 2n-m=12-1=11$

$$\text{از } \begin{vmatrix} 3 & 2 & a \\ 4 & -2 & 7 \\ 0 & 5 & 6 \end{vmatrix} \text{ بنابر فرض سؤال، اختلاف دترمینان } \quad \text{۲ ۵۳۹}$$

$$\begin{vmatrix} 3 & 2 & a \\ 5 & -1 & 8 \\ 0 & 5 & 6 \end{vmatrix} \text{ دترمینان} \quad \text{بر حسب سطر سوم حساب می‌کنیم:}$$

$$\begin{vmatrix} 3 & 2 & a \\ 5 & -1 & 8 \\ 0 & 5 & 6 \end{vmatrix} = 5(-1)^5 \begin{vmatrix} 3 & a \\ 5 & 8 \end{vmatrix} + 6(-1)^6 \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 5 & -1 \end{vmatrix}$$

$$= -5(24-5a) + 6(-3-10) = -120 + 25a - 78 = 25a - 198$$

$$\begin{vmatrix} 3 & 2 & a \\ 4 & -2 & 7 \\ 0 & 5 & 6 \end{vmatrix} = 5(-1)^5 \begin{vmatrix} 3 & a \\ 4 & 7 \end{vmatrix} + 6(-1)^6 \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 4 & -2 \end{vmatrix}$$

$$= -5(21-4a) + 6(-6-8) = -105 + 20a - 84 = 20a - 189$$

بنابراین

$$\begin{vmatrix} 3 & 2 & a \\ 5 & -1 & 8 \\ 0 & 5 & 6 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 3 & 2 & a \\ 4 & -2 & 7 \\ 0 & 5 & 6 \end{vmatrix} = 6$$

$$(25a - 198) - (20a - 189) = 6 \Rightarrow 5a - 9 = 6 \Rightarrow 5a = 15 \Rightarrow a = 3$$

راه حل اول توجه کنید که

**۱ ۵۴۰**

$$|A + \frac{A}{|A|}| = 4 \Rightarrow \left| \left(1 + \frac{1}{|A|}\right)A \right| = 4 \Rightarrow \left(1 + \frac{1}{|A|}\right)^2 |A| = 4$$

$$\left(1 + \frac{1}{|A|^2} + \frac{2}{|A|}\right)|A| = 4 \Rightarrow |A| + \frac{1}{|A|} + 2 = 4 \xrightarrow{\text{در } |A| \text{ ضرب می‌کنیم}}$$

$$|A|^2 + 1 + 2|A| = 4|A| \Rightarrow |A|^2 - 2|A| + 1 = 0 \Rightarrow (|A| - 1)^2 = 0 \Rightarrow |A| = 1$$

راه حل دوم ماتریس I در رابطه  $|A + \frac{A}{|A|}| = 4$  صدق می‌کند:

$$\text{راهنمایی: } |A + \frac{A}{|A|}| = 4 \text{ در رابطه } |A + \frac{I}{|I|}| = |2I| = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 4 \text{ است.}$$

**۲ ۵۳۰** طرفین فرض  $2B - A = kBA$  را از سمت چپ در  $B^{-1}$  و از
سمت راست در  $A^{-1}$  ضرب می‌کنیم:

$$2B - A = kBA \xrightarrow{B^{-1} \times} 2B^{-1}B - B^{-1}A = kB^{-1}BA$$

$$2I - B^{-1}A = kA \xrightarrow{\times A^{-1}} 2IA^{-1} - B^{-1}AA^{-1} = kAA^{-1}$$

$$2A^{-1} - B^{-1} = kI \Rightarrow |2A^{-1} - B^{-1}| = |kI| = k^2$$

**۳ ۵۳۱** چون ماتریس AB تعریف شده است، پس تعداد ستون‌های

با تعداد سطرهای B برابر است. یعنی تعداد سطرهای B برابر ۴ است. درین گزینه‌ها فقط گزینه (۴) این ویژگی را دارد.

ضرب‌های سمت چپ تساوی داده شده را انجام می‌دهیم:

$$\begin{bmatrix} x \\ -x+1 & -2x-1 & \dots \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} = 0 \Rightarrow x(-x+1) + 2(-2x-1) + \dots = 0$$

یعنی  $= -x^2 - 3x - 2 = 0$ . بنابراین  $x_1 = -1$  و  $x_2 = -2$ ، در نتیجه

$$x_1 + x_2 = -3$$

**۴ ۵۳۳** بنابر تعریف توان و خاصیت شرکت‌پذیری ضرب ماتریس‌ها.

$$A(BA)^5 = A(BA)(BA)(BA)(BA)(BA)B$$

$$= (AB)(AB)(AB)(AB)(AB) = (AB)^6 = C^6$$

**۴ ۵۳۴** ابتدا درایه‌های ماتریس‌های A و B را به دست می‌آوریم

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} -3 & -6 \\ -5 & -8 \end{bmatrix}$$

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -3 & -6 \\ -5 & -8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & -6 \\ -19 & -34 \end{bmatrix} \text{ پس}$$

$$AB - B = \begin{bmatrix} -3 & -6 \\ -19 & -34 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -3 & -6 \\ -5 & -8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ -14 & -26 \end{bmatrix}$$

در نتیجه مجموع درایه‌های ماتریس AB برابر -۴ است.

**۲ ۵۳۵** بنابر قضیه کیلی - همیلتون.

$$A^3 = (2+\alpha)A - (\lambda+\beta)I_2 \Rightarrow A^3 = 6A - 11I_2$$

$$\text{بنابراین } \alpha = 6 \text{ و } \beta = -11 \text{ است. در نتیجه } \alpha + \beta = 1$$

**۴ ۵۳۶** می‌دانیم  $(A^{-1})^{-1} = A$ . پس

$$A = \frac{1}{8-6} \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -\frac{3}{2} & 1 \end{bmatrix}$$

$$. 2A = \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} \text{ اکنون به دست می‌آید}$$

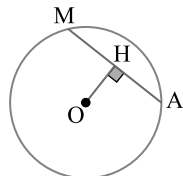
**۲ ۵۳۷** طرفین برابری  $A^3 = A$  را در  $A^{-1}$  و طرفین برابری

$$B^3 = B \text{ را در } B^{-1} \text{ ضرب می‌کنیم، در این صورت } I = A^2 \text{ و } I = B^2 \text{ است.}$$

اکنون توجه کنید که

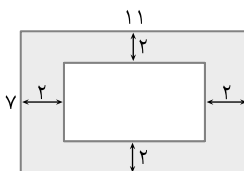
$$(3A^2 - B^2)^{-1} = (3I - I)^{-1} = (2I)^{-1} = \frac{1}{2}I^{-1} = \frac{1}{2}I$$

**۵۴۶** ۲ در شکل زیر H وسط وتر AM از دایره  $C(O, r)$  است. می‌دانیم اگر از مرکز دایره به وسط وتری از دایره وصل کنیم این پاره خط بر وتر عمود است، پس  $\angle AHO = 90^\circ$ . در نتیجه مکان هندسی وسط وترهای AM دایره‌ای به قطر OA است.

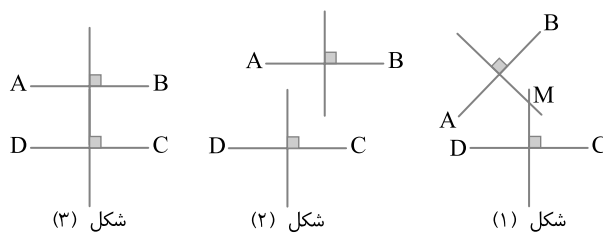


**۵۴۷** مجموعه نقطه‌های مورد نظر، نقاط مشترک عمودمنصف ضلع BC و نیمساز زاویه A است. از طرف دیگر حداقل تعداد نقاط، مورد نظر است. پس با فرض اینکه مثلث در رأس A متساوی الساقین باشد، چون عمودمنصف پاره خط BC و نیمساز زاویه A بر هم منطبق هستند، در این حالت نامتناهی نقطه به دست می‌آید.

**۵۴۸** مطابق شکل زیر، مرکز سکه که باید درون مستطیل باشد از هر ضلع مستطیل به فاصله حداقل ۲ است. پس مکان هندسی مورد نظر قسمت رنگی است که مساحت بین مستطیل به اضلاع ۱۱ و ۷ و مستطیل به اضلاع ۱۱ و ۷ است. پس

$$= 11 \times 7 - 7 \times 3 = 77 - 21 = 56$$


**۵۴۹** مکان هندسی نقاطی از صفحه که از دو نقطه A و B به یک فاصله اند، عمودمنصف AB است. مکان هندسی نقاطی از صفحه که از دو نقطه C و D به یک فاصله اند، عمودمنصف CD است. این دو خط عمودمنصف یا در یک نقطه منقطع‌اند، یا موازی‌اند یا منطبق‌اند (شکل‌های زیر را ببینید). پس این مسئله یا یک جواب دارد یا جواب ندارد یا بی‌شمار جواب دارد. پس حالتی که دو نقطه ایجاد شود وجود ندارد.



**۵۵۰** مکان هندسی نقاطی از صفحه که از خط d به فاصله ۲ هستند دو خط موازی d است. چون دقیقاً سه نقطه روی دایره وجود دارد که از d به فاصله ۲ هستند پس مطابق شکل مقابل، یکی از دو خط موازی، مماس بر دایره و خط دیگر دایره را در دو نقطه قطع می‌کند. اگر نقاط برخورد و تماس را B, C, و می‌کند. آن‌گاه مساحت مثلث ABC مورد نظر است. ارتفاع AH برابر ۴ است. پس  $OH = 4$ . در نتیجه بنابر قضیه فیثاغورس،

$$\triangle OBH: BH^2 = 8^2 - 4^2 = 64 - 16 = 48 \Rightarrow BH = 4\sqrt{3} \Rightarrow BC = 8\sqrt{3}$$

$$\text{بنابراین } S_{ABC} = \frac{1}{2} AH \times BC = \frac{1}{2} (4)(8\sqrt{3}) = 16\sqrt{3}$$

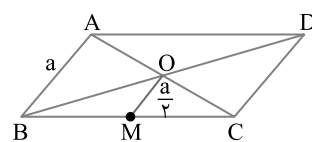
**۵۴۱** ۴ اگر صفحه قاطع که هر دو تکه بالای و پایینی سطح مخروطی را قطع می‌کند، شامل محور سطح مخروطی نباشد، مقطع مخروطی حاصل هذلولی است و اگر شامل محور سطح مخروطی باشد، مقطع حاصل دو خط متقطع است که در اینجا دو خط متقطع مورد نظر سؤال است.

**۵۴۲** ۳ فرض کنید O نقطه تلاقی دو قطر متوازی الاضلاع ABCD باشد. از O به نقطه M وسط ضلع BC وصل می‌کنیم. بنابر قضیه میان خط،

$$\left. \begin{array}{l} AO = OC \\ BM = MC \end{array} \right\} \Rightarrow OM = \frac{AB}{2} = \frac{a}{2} \quad (1)$$

چون ضلع BC ثابت است، پس نقطه M وسط BC ثابت است. پس بنابر تساوی (۱) فاصله نقطه متغیر O از نقطه ثابت M برابر مقدار ثابت  $\frac{a}{2}$  است.

پس مکان هندسی O دایره‌ای به مرکز M و شعاع  $\frac{a}{2}$  است.



**۵۴۳** ۱ مکان هندسی نقاطی که از F و S به یک فاصله هستند، عمودمنصف FS است و مکان هندسی نقاطی که از خط L به فاصله ۱۰ هستند دو خط موازی L است که در اینجا یکی را در نظر گرفته‌ایم (d). محل برخورد این دو مکان هندسی نقطه A است. با توجه به شکل و بنابر قضیه فیثاغورس،

\triangle ASN: AS^2 = AN^2 + SN^2 \xrightarrow{AS=x} x^2 = (6 - AM)^2 + 4

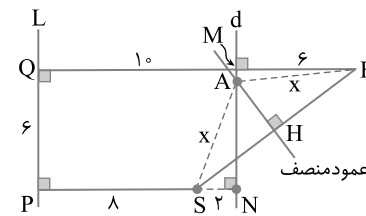
$\triangle AMF: AF^2 = AM^2 + MF^2 \xrightarrow{AF=AS=x} x^2 = AM^2 + 36$

تساوی دوم را از تساوی اول کم می‌کنیم:

$$= 36 + AM^2 - 12AM + 4 - AM^2 - 36 \Rightarrow AM = \frac{1}{3}$$

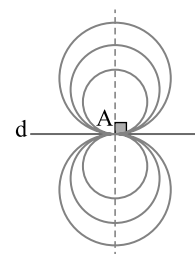
$$\text{بنابراین } x^2 = AM^2 + 36 \Rightarrow x^2 = \frac{1}{9} + 36 \Rightarrow x = \frac{5\sqrt{13}}{3}$$

دقت کنید مکان هندسی نقاطی که از خط L به فاصله ۱۰ هستند دو خط موازی L است. اگر خط d' را در طرف دیگر L به فاصله ۱۰ از L رسم کنیم، عمودمنصف آن را در نقطه‌ای مثل A' قطع می‌کند. این نقطه هم می‌تواند جواب باشد.



**۵۴۴** ۴ مکان هندسی نقطه‌هایی که از دو نقطه A و B به یک فاصله هستند، عمودمنصف پاره خط AB است. این خط (عمودمنصف پاره خط AB) دایره را حداکثر در دو نقطه قطع می‌کند.

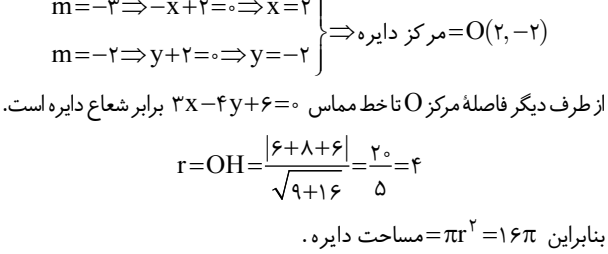
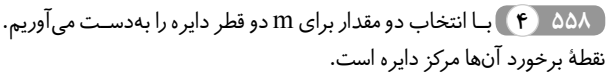
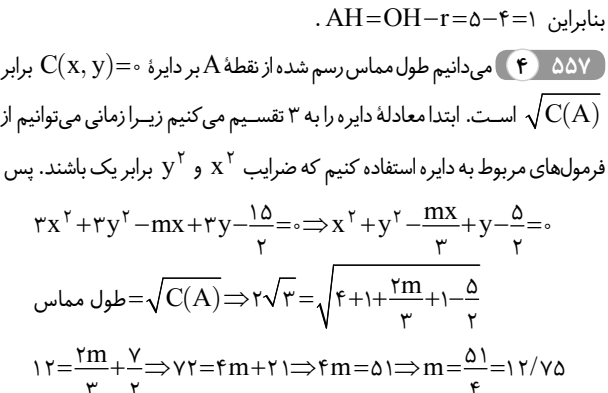
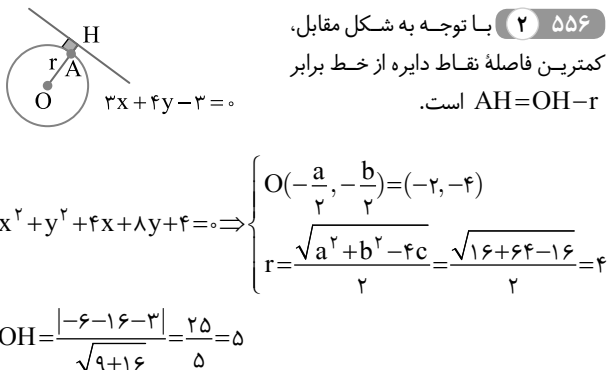
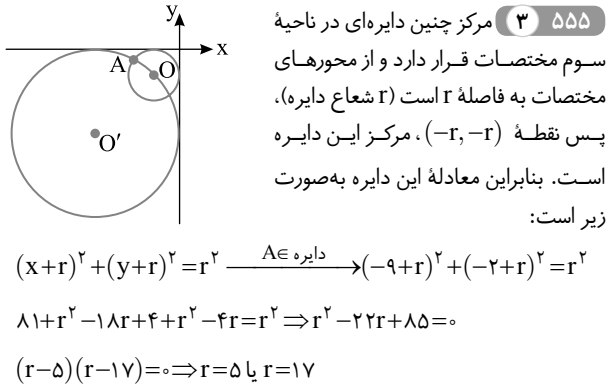
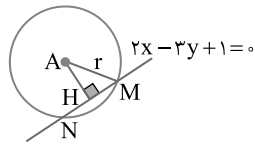
**۵۴۵** ۳ چون شعاع دایره، در نقطه تماس بر خط مماس عمود است، پس مکان هندسی مورد نظر خطی است که از A می‌گذرد و بر خط d عمود است.





$$\begin{cases} (x+1)^2 + (y-4)^2 = 2^2 \\ y=2 \end{cases} \Rightarrow (x+1)^2 + 4 = 2^2 \Rightarrow (x+1)^2 = 16$$

$$\begin{cases} x+1=4 \Rightarrow x=3 \\ x+1=-4 \Rightarrow x=-5 \end{cases}$$



**۵۵۱** دو دایره  $f'$  و  $f''$  مماس خارج اند. پس طول خط المركزين آنها مساوی مجموع شعاع‌های آنها است:

$$f:(x-3)^2 + y^2 = 9 \Rightarrow O(3,0), r=3$$

$$f':x^2 + y^2 - 4x - m = 0$$

$$\begin{cases} O'(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}) = (2, 0) \\ r' = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}}{2} = \frac{\sqrt{16 + 4m}}{2} = \sqrt{4 + m} \end{cases}$$

پس  $OO' = r + r' \Rightarrow 4 = 3 + \sqrt{4 + m} \Rightarrow 1 = \sqrt{4 + m} \Rightarrow m = -48$  در ضمن دو دایره  $f$  و  $f''$  مماس داخل هستند. پس طول خط المركزين آنها مساوی قدر مطلق تفاضل شعاع‌های آنها است:

$$f'':x^2 + y^2 - 8x - n = 0$$

$$\begin{cases} O''(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}) = (4, 0) \\ r'' = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}}{2} = \frac{\sqrt{64 + 4n}}{2} = \sqrt{16 + n} \end{cases}$$

$$OO'' = |r - r''| \Rightarrow 1 = |3 - \sqrt{16 + n}| \Rightarrow \begin{cases} n = 0 \\ n = -12 \end{cases}$$

بنابراین کمترین مقدار  $m+n$  مساوی  $-48-12=-60$  است.

**۵۵۲** دو دایره به مرکز  $O'$  و  $O''$  و شعاع‌های  $r$  و  $r''$  مماس خارج اند هرگاه  $OO' = r + r'$ . پس

$$x^2 + y^2 - 4x + 2y - 4 = 0 \Rightarrow \begin{cases} O(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}) = (2, -1) \\ r = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}}{2} = \frac{\sqrt{16 + 4 + 16}}{2} = 3 \end{cases}$$

چون  $O'(-1, 3)$ . پس  $OO' = \sqrt{4+16} = 5$ . بنابراین

$$OO' = r + r' \Rightarrow 5 = 3 + r' \Rightarrow r' = 2$$

**۵۵۳** دو خط  $y = 2x + 1$  و  $y = 2x + 5$  مماس خارج اند. پس مرکز دایره روی خط موازی آنها و به یک فاصله از آنها به معادله  $y = 2x + 5$  قرار دارد. اگر  $O(\alpha, \beta)$  مرکز دایره باشد. آن‌گاه  $O(\alpha, 2\alpha+5)$  است. چون دایره از مبدأ مختصات گذرد. پس فاصله  $O$  تا مبدأ مساوی فاصله  $O$  تا خط  $y = 2x$  است. بنابراین

$$\sqrt{\alpha^2 + (2\alpha+5)^2} = \frac{|2\alpha+5-2\alpha|}{\sqrt{5}}$$

$$\alpha^2 + 4\alpha^2 + 25 + 20\alpha = \frac{25}{5} \Rightarrow 5\alpha^2 + 20\alpha + 20 = 5$$

$$\alpha^2 + 4\alpha + 4 = 0 \Rightarrow (\alpha+2)^2 = 0 \Rightarrow \alpha = -2 \Rightarrow O(-2, 1)$$

**۵۵۴** با توجه به شکل زیر و فرض  $MN = 2\sqrt{7}$  نتیجه می‌گیریم  $MH = \sqrt{7}$ . از طرف دیگر،

$$AM = AH = \sqrt{\frac{|-2-1+1|}{4+9}} = \sqrt{\frac{13}{13}} = \sqrt{13}$$

بنابر قضیه فیناغورس،

$$\triangle AMH: AM^2 = AH^2 + MH^2 \Rightarrow r^2 = \sqrt{13}^2 + \sqrt{7}^2 = 20$$

$$r = \sqrt{20}$$

معادله دایره به مرکز  $(-1, 4)$  و شعاع  $\sqrt{20}$  به صورت  $(x+1)^2 + (y-4)^2 = 20$  است. اکنون معادله حاصل از برخورد دایره با خط  $y = 2$  را بدست می‌آوریم

**٥٦٣** چون شعاع دایره در نقطه تماس بر خط مماس عمود است، با تعیین مختصات مرکز دایره، شیب  $OA$  را تعیین می‌کنیم و از آنجا شیب خط مماس را به دست می‌آوریم

$$x^2 + y^2 - 2x - 2y = 3, \quad O\left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}\right) = (1, 1)$$

$$m_{OA} = \frac{y_A - y_O}{x_A - x_O} = \frac{3 - 1}{2 - 1} = 2$$

پس شیب خط مماس برابر  $\frac{1}{2}$  است. در نتیجه معادله خط مماس به صورت

$$y - 3 = -\frac{1}{2}(x - 2) \Rightarrow y = -\frac{1}{2}x + 4$$

پس عرض از مبدأ این خط، یعنی عرض برخورد آن با محور  $y$  برابر ۴ است.

**٥٦٤** فرض کنید  $O(0, \beta)$  مرکز دایره  $C$  و  $O'(1, 0)$  مرکز دایره داده شده

باشد. در این صورت  $A, O$  و  $O'$  روی یک خط هستند:

$$\begin{cases} O'(-1, 1) \\ A(1, 3) \end{cases} \Rightarrow m_{O'A} = \frac{3 - 1}{1 + 1} = 1$$

$$O'A: y - 1 = 1(x + 1) \Rightarrow y = x + 2$$

مختصات مرکز  $O$  باید در معادله خط  $O'A$  صدق کنند. پس  $\beta = 2$ . بنابراین  $O(0, 2)$ .

مرکز دایره  $C$  است. شعاع دایره  $C$  برابر است. بنابراین

$$r = OA = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

**٥٦٥** امتداد خط المکررین  $O_1O_2$  دایره  $C_1$  را در نقطه  $A$  قطع می‌کند (شکل زیر را بینید). نقطه  $A$  دورترین نقطه دایره  $C_1$  از  $C_2$  است.

پس از  $A$  بلندترین مماس را می‌توان بر  $C_2$  رسم کرد:

$$\begin{cases} O_1\left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}\right) = (2, 3) \\ O_2\left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}\right) = (-2, 0) \end{cases} \Rightarrow O_1O_2 = \sqrt{16+9} = 5$$

$$r_1 = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - r^2}}{2} = \frac{\sqrt{16+36-4}}{2} = \sqrt{13-a}$$

$$r_2 = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - r^2}}{2} = \frac{\sqrt{16+20}}{2} = 3$$

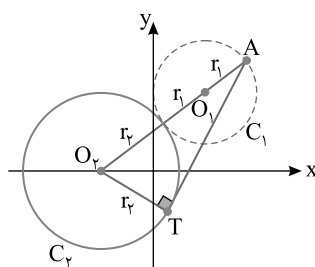
دو دایره مماس خارج هستند. پس

$$O_1O_2 = r_1 + r_2 \Rightarrow 5 = \sqrt{13-a} + 3 \Rightarrow a = 9 \Rightarrow r_1 = \sqrt{13-9} = 2$$

با توجه به شکل، طول مماس  $AT$  را به دست می‌آوریم:

$$\triangle O_2AT: AT = \sqrt{AO_2^2 - O_2T^2} = \sqrt{(2r_2)^2 - r_2^2}$$

$$\sqrt{(4+3)^2 - 3^2} = \sqrt{49-9} = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}$$



توجه کنید که اگر نقطه تماس دو دایره را  $B_1$  و محل تلاقی امتداد  $B_2$  با دایره  $C_2$  را  $AO_2$  بنامیم، برای محاسبه طول  $AT$  برابری می‌توانستیم از برابری  $AT^2 = AB_1 \times AB_2$  نیز استفاده کنیم.

**٥٥٩** معادله قطع مخروطی داده شده را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$(2x + 3)^2 + (2 - 2y)^2 = 32 \Rightarrow (2(x + 3))^2 + (2(y - 1))^2 = 32$$

$$4(x + 3)^2 + 4(y - 1)^2 = 32 \Rightarrow (x + 2)^2 + (y - 1)^2 = 8$$

پس این قطع مخروطی، دایره به مرکز  $(-3, 1)$

و شعاع  $\sqrt{8} = 2\sqrt{2}$  است. چون کوچکتر از  $| -3 |$  است، پس دایره محور  $y$  را قطع نمی‌کند (شکل مقابل را بینید). بنابراین دایره در ناحیه‌های دوم و سوم قرار دارد. در نتیجه این دایره در ناحیه‌های اول و چهارم قرار ندارد.

**٥٦٠** نقطه  $A$  روی دایرة  $x^2 + (y + 1)^2 = 2$  قرار دارد. پس

شب خط مماس در نقطه  $A$ ، عکس و قرینه شیب  $OA$  است ( $OA$  مرکز دایره است).

$$O(2, -1) \Rightarrow m_{OA} = \frac{y_A - y_O}{x_A - x_O} = \frac{-2 + 1}{3 - 2} = -1$$

بنابراین شب خط مماس برابر ۱ است. پس  $\frac{y + 2}{x - 3} = 1$ : معادله خط مماس برخورد با محور  $y + 2 = x - 3 \Rightarrow y = x - 5$

$$y + 2 = -3 \Rightarrow y = -5$$

**٥٦١** در معادله دایره ضرایب  $x^2$  و  $y^2$  با هم برابرند، پس  $a = 2$ .

معادله را بازنویسی می‌کنیم:

$$2x^2 + 2y^2 - 4x - 4my - 1 = 0 \Rightarrow x^2 + y^2 - 2x - 2my - \frac{1}{2} = 0$$

مرکز دایره نقطه  $O(1, m)$  است. قطر دایره از مرکز دایره می‌گذرد، پس

$$2m - m = 1 \Rightarrow m = 1$$

در نتیجه معادله دایره  $x^2 + y^2 - 2x - 2y - \frac{1}{2} = 0$  است. پس

$$r = \frac{1}{2}\sqrt{4+4+2} = \frac{\sqrt{10}}{2} \Rightarrow 2r = \sqrt{10}$$

**٥٦٢** راه حل اول فرض می‌کنیم معادله دایره به صورت  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  باشد. در این صورت

$$A \in \text{دایره} \Rightarrow 1 + 4 + a - 2b + c = 0 \Rightarrow a - 2b + c = -5$$

$$B \in \text{دایره} \Rightarrow 9 + 4 + 3a - 2b + c = 0 \Rightarrow 3a - 2b + c = -13$$

$$C \in \text{دایره} \Rightarrow 9 + 4 + 3a + 2b + c = 0 \Rightarrow 3a + 2b + c = -13$$

$$2a = -8 \Rightarrow a = -4$$

$$4b = 0 \Rightarrow b = 0$$

معادله اول را از معادله دوم کم می‌کنیم:

معادله دوم را از معادله سوم کم می‌کنیم:

بنابراین  $c = -1$  و شعاع دایره برابر است با

$$r = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = \frac{1}{2}\sqrt{16+0+4} = \sqrt{5}$$

پس  $\pi r^2 = 5\pi$  = مساحت دایره.

راه حل دوم نقطه‌های  $A, B$  و  $C$  را در دستگاه مختصات مشخص می‌کنیم. با توجه

به شکل مثلث  $ABC$ ، قائم‌الزاویه است. پس

شعاع دایره گذرنده از این سه نقطه برابر است با

$$r = \frac{AC}{2} = \frac{\sqrt{2^2+4^2}}{2} = \sqrt{5}$$

پس  $\pi r^2 = 5\pi$  = مساحت دایره.

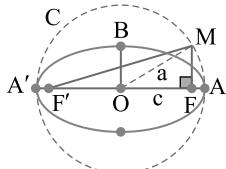
۱ ۵۷۰ دایره به مرکز  $O(\alpha, \beta)$  و شعاع  $r$  بر محور  $y$  مماس است.  
هرگاه  $|\alpha|=r$

$$x^2 + y^2 + fx + my + c = 0$$

$$\begin{cases} O\left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}\right) = (-2, -\frac{m}{2}) \\ r = \sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = \sqrt{16 + m^2 - 16} = \frac{|m|}{2} \end{cases}$$

$$|\alpha|=r \Rightarrow 2=\frac{|m|}{2} \Rightarrow |m|=4 \Rightarrow m=\pm 4$$

بنابراین



۱ ۵۷۱ شعاع دایره  $C$ ، برابر

است. پس  $OM=a$ . در نتیجه در مثلث

قائم الزاویه  $OMF$  بنابر قضیه فیثاغورس،

$$MF = \sqrt{a^2 - c^2} = \sqrt{b^2} = b$$

از طرف دیگر بنابر فرض سؤال.

$$= 8 \Rightarrow 2a = 8 \Rightarrow a = 4$$

$$= 4 \Rightarrow 2b = 4 \Rightarrow b = 2$$

$$c^2 = a^2 - b^2 = 16 - 4 = 12 \Rightarrow c = 2\sqrt{3}$$

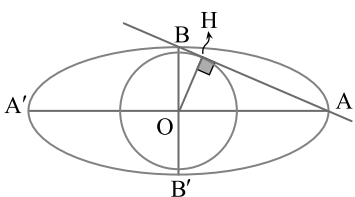
$$\text{بنابراین } S_{MFF'} = \frac{1}{2} MF \times FF' = \frac{1}{2} b \times 2c = bc = 2 \times 2\sqrt{3} = 4\sqrt{3}$$

۱ ۵۷۲ قطر بزرگ بیضی برابر  $2a$  و قطر کوچک بیضی برابر  $2b$  است.

پس  $OB=b=5$  و  $OA=a=12$ . در مثلث قائم الزاویه  $OAB$  ارتفاع  $OH$  را رسم می‌کنیم.  $OH$  شعاع دایره مماس بر  $AB$  است. بنابر رابطه‌های طولی در مثلث قائم الزاویه،

$$\triangle OAB: AB^2 = OB^2 + OA^2 = 5^2 + 12^2 = 169 \Rightarrow AB = 13$$

$$\triangle OAB: OH \times AB = OB \times OA \Rightarrow OH = \frac{5 \times 12}{13} = \frac{60}{13}$$

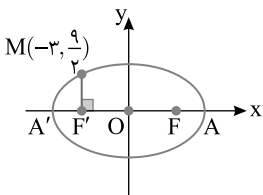


۱ ۵۷۳ مبدأ مختصات (مرکز بیضی) وسط دو کانون  $F$  و  $F'$  است. در نتیجه  $F'(-3, 0)$  کانون دیگر این بیضی است. چون دو نقطه  $M$  و  $F'$  دارای طولهای مساوی‌اند، پس  $MF'$  عمود بر قطر بزرگ  $AA'$  است (شکل زیر را ببینید). در نتیجه  $MF' = \frac{b^2}{a}$ . از طرف دیگر  $MF' = \frac{9}{2}$ . پس  $\frac{b^2}{a} = \frac{9}{2}$ ، در

$$\text{نتیجه } b^2 = \frac{9}{2}a. \text{ در ضمن } c = OF = 3$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow a^2 = \frac{9}{2}a + 9 \Rightarrow 2a^2 - 9a - 18 = 0$$

$$a = \frac{9 \pm \sqrt{81 + 144}}{4} = \frac{9 \pm 15}{4} \Rightarrow a = \frac{9 + 15}{4} = 6$$



در نتیجه

$$= \frac{c}{a} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

۱ ۵۶۶ فرض کنید  $C(x, y): x^2 + y^2 + 4x - 2y - m = 0$ . پاره خط  $AB$  درون دایره دارد، پس هر دو نقطه  $A$  و  $B$  درون این دایره واقع‌اند. بنابراین اگر مختصات  $A$  و  $B$  را در  $C(x, y): x^2 + y^2 + 4x - 2y - m = 0$  قرار دهیم باید عددی منفی به دست آید. پس

$$C(A) < 0 \Rightarrow 4 + 1 + 8 + 2 - m < 0 \Rightarrow m > 15$$

$$C(B) < 0 \Rightarrow 4 + 9 + 8 - 6 - m < 0 \Rightarrow m > 15$$

پس حدود تغییرات  $m$  به صورت  $m > 15$  است. در ضمن توجه کنید به ازای همه این مقادیر معادله  $x^2 + y^2 + 4x - 2y - m = 0$  معادله یک دایره است.

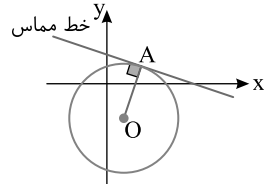
زیرا  $a^2 + b^2 - 4c$  به ازای آن‌ها مثبت است.

۱ ۵۶۷ اگر  $O$  مرکز دایره باشد، آن‌گاه شیب خط مماس، عکس و قرینه شیب شعاع  $OA$  است.

$$O\left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}\right) = (1, -2), \quad m_{OA} = \frac{y_A - y_O}{x_A - x_O} = \frac{1+2}{2-1} = 3$$

پس شیب خط مماس  $-\frac{1}{3}$  و معادله آن به صورت زیر است:

$$y - 1 = -\frac{1}{3}(x - 2) \xrightarrow{x=0} y - 1 = \frac{2}{3} \Rightarrow y = \frac{5}{3}$$



۱ ۵۶۸ نقاط تلاقی دایره را با محورهای مختصات به دست می‌آوریم:

$$x^2 + y^2 - 4x - 2y - 4 = 0 \xrightarrow{y=0} x^2 - 4x - 4 = 0$$

$$x = \frac{4 \pm \sqrt{16 + 16}}{2} = \frac{4 \pm 4\sqrt{2}}{2} = 2 \pm 2\sqrt{2}$$

پس نقاط تلاقی دایره با محور  $x$  دو نقطه  $A(2 + 2\sqrt{2}, 0)$  و  $B(2 - 2\sqrt{2}, 0)$  هستند. پس  $AB = 4\sqrt{2}$ .

$$x^2 + y^2 - 4x - 2y - 4 = 0 \xrightarrow{x=0} y^2 - 2y - 4 = 0$$

$$y = \frac{2 \pm \sqrt{4 + 16}}{2} = \frac{2 \pm 2\sqrt{5}}{2} = 1 \pm \sqrt{5}$$

پس نقاط تلاقی دایره با محور  $y$  دو نقطه  $C(0, 1 + \sqrt{5})$  و  $D(0, 1 - \sqrt{5})$  هستند. پس  $CD = 2\sqrt{5}$ .

بنابراین نسبت طول این دووتر برابر است با  $\frac{AB}{CD} = \frac{4\sqrt{2}}{2\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$ .

۱ ۵۶۹ اگر  $W(0, 0)$  مبدأ مختصات،  $O$  مرکز دایره و  $r$  شعاع دایره

باشد، آن‌گاه فاصله دورترین نقطه دایره تا  $WO+r$  برابر  $WO$  است.

$$x^2 + y^2 + 2x - 2y = 0 \Rightarrow \begin{cases} O\left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}\right) = (-1, 1) \\ r = \sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = \sqrt{4 + 4} = \sqrt{8} \end{cases}$$

پس  $OW = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$ ،  $WO+r = \sqrt{2+\sqrt{8}} = 2\sqrt{2}$  بیشترین فاصله

بنابراین  $FF' = 2c = 2\sqrt{17}$ . پس میانه  $OM$  در مثلث  $MFF'$  نصف  $FF'$  است. پس این مثلث قائم الزاویه است، یعنی  $\hat{MFF'} = 90^\circ$ . در نتیجه  $MF^2 + MF'^2 = FF'^2 \Rightarrow MF^2 + MF'^2 = 68$  (۱) از طرف دیگر،  $MF + MF' = 2a = 10$  و  $MF = 10 - MF'$ ، پس از تساوی (۱) نتیجه می‌گیریم

$$(10 - MF')^2 + MF'^2 = 68$$

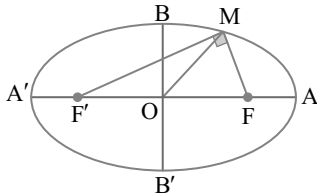
$$100 + MF'^2 - 2 \cdot MF' + MF'^2 = 68$$

$$2MF'^2 - 2 \cdot MF' + 22 = 0 \Rightarrow MF'^2 - 10 \cdot MF' + 16 = 0$$

$$(MF' - 2)(MF' - 8) = 0 \Rightarrow MF' = 2 \text{ یا } MF' = 8$$

با توجه به شکل  $MF' = 8$  قابل قبول است. پس  $MF = 10 - 8 = 2$ . در نتیجه

$$\frac{MF'}{MF} = \frac{8}{2} = 4$$



طول وتر کانونی  $MN$  برابر  $\frac{2b^2}{a}$  است. بنابر فرض سؤال (۲) ۵۷۹

بنابراین  $AF = a - c = 2$  و  $a = OA = 8$

$$b^2 = a^2 - c^2 = 8^2 - 6^2 = 64 - 36 = 28$$

در مثلث  $OMN$  ارتفاع برابر  $OF = c = 6$  و قاعده برابر  $MN = \frac{2b^2}{a}$  است. پس

$$S_{OMN} = \frac{1}{2} OF \times MN = \frac{1}{2} (c) \left( \frac{2b^2}{a} \right) = \frac{b^2 c}{a} = \frac{28 \times 6}{8} = 21$$

راه حل اول بنابر فرض های سؤال (۲) ۵۸۰: از  $D$  به کانون  $F'$  وصل می‌کنیم. چون  $D$  روی بیضی است، پس  $DF + DF' = 2a$

$$\triangle DFF': DF'^2 = DF^2 + FF'^2 \Rightarrow \frac{DF^2 + a - DF}{FF' = c} \Rightarrow$$

$$(2a - DF)^2 = DF^2 + (ac)^2 \Rightarrow \frac{a=12}{c=6} \rightarrow (24 - DF)^2 = DF^2 + 144$$

$$24^2 + DF^2 - 48DF = DF^2 + 144 \Rightarrow 48DF = 24^2 - 144$$

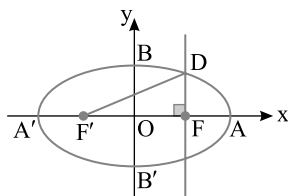
$$48DF = (24 + 12)(24 - 12) \Rightarrow 48DF = 36 \times 12 \Rightarrow DF = 9$$

مطابق شکل،  $DF$  برابر عرض نقطه  $D$  و  $OF$  برابر طول نقطه  $D$  است. بنابراین  $D(OF, DF) = (6, 9)$

راه حل دوم می‌دانیم اندازه  $DF$  برابر  $\frac{b^2}{a}$  است. چون

$$b^2 = a^2 - c^2 = 12^2 - 6^2 = 108$$

پس مختصات  $D$  برابر است با  $(c, \frac{b^2}{a}) = (6, 9)$



وسط دو کانون  $F$  و  $F'$  مرکز بیضی است. پس

$$O = \frac{F+F'}{2} = (-1, 3)$$

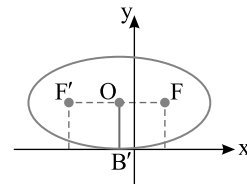
نقطه  $B'$  بر محور  $x$  مماس است پس  $b = OB' = y_O = 3$

$$2c = FF' = 6 \Rightarrow c = 3$$

در نتیجه

$$a^2 = b^2 + c^2 = 9 + 9 = 18 \Rightarrow a = 3\sqrt{2}$$

دورترین فاصله نقاط هر بیضی از یکدیگر برابر  $2a$  است، پس  $2a = 6\sqrt{2}$ .

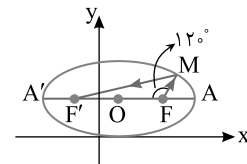


بنابر ویژگی بازنده بیضی بازتابش این پرتو نور از کانون دیگر بیضی یعنی  $F'$  می‌گذرد. با توجه به شکل نقطه  $F'$  از مرکز  $O$  به فاصله  $c$  قرار دارد. اکنون بنابر فرض سؤال،

$$AA' = 8 \Rightarrow 2a = 8 \Rightarrow a = 4, \quad \text{ قطر کوچک } b = 2$$

$$c^2 = a^2 - b^2 = 16 - 4 = 12 \Rightarrow c = 2\sqrt{3}, \quad O = \frac{A+A'}{2} = (1, 2)$$

بنابراین مختصات کانون  $F'$  به صورت  $(-2\sqrt{3}, 2)$  است.



طول  $BB'$  برابر قطر کوچک بیضی است. پس

$$2b = BB' = 2\sqrt{2} \Rightarrow b = \sqrt{2}$$

در ضمن خروج از مرکز بیضی را می‌توان از رابطه زیر به دست آورد:

$$e = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}} \Rightarrow \sqrt{\frac{5}{4}} = \sqrt{1 - \frac{2}{a^2}} \Rightarrow \frac{5}{4} = 1 - \frac{2}{a^2} \Rightarrow \frac{2}{a^2} = 1 - \frac{5}{4} \Rightarrow \frac{2}{a^2} = \frac{1}{4} \Rightarrow a^2 = 8$$

پس

$$c^2 = a^2 - b^2 = 8 - 2 = 6 \Rightarrow c = \sqrt{6}$$

دایره به قطر فاصله کانونی، دایره به شعاع  $c$  است. پس مساحت این دایره برابر است با  $\pi c^2 = \pi \times 6 = 6\pi$ .

ابتدا تساوی داده شده در صورت سؤال را ساده می‌کنیم:

$$\frac{3MB + 2MA}{5-MA} = 1 \Rightarrow 3MB + 2MA = 5 - MA$$

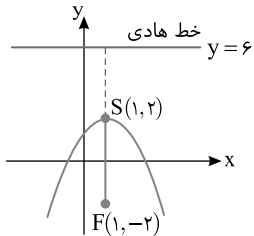
$$3MB + 3MA = 5 \Rightarrow MB + MA = \frac{5}{3}$$

مجموع فاصله های نقطه  $M$  از دو نقطه  $A$  و  $B$  مقدار ثابت  $\frac{5}{3}$  است ولی این

مقدار از فاصله  $A$  و  $B$  کوچکتر است. پس مکان هندسی  $M$  تهی است.

بنابر فرض های سؤال (۱) ۵۷۸ و  $a = 5$  و  $b = 2\sqrt{2}$

$$c^2 = a^2 - b^2 = 25 - (2\sqrt{2})^2 = 17 \Rightarrow c = \sqrt{17}$$



**۵۸۵** برای اینکه حرف  $a$  در معادله این سهمی با فاصله کانونی سهمی اشتباہ گرفته نشود در اینجا به جای  $a$  از حرف  $m$  استفاده می‌کنیم. پس معادله سهمی  $y^2 - 6y + 2x + m = 0$  است. معادله سهمی را استاندارد کرده تا خط هادی آن به دست آید:

$$y^2 - 6y + 2x + m = 0 \Rightarrow (y-3)^2 - 9 + 2x + m = 0$$

$$(y-3)^2 = -2x - m + 9 \Rightarrow (y-3)^2 = -2(x + \frac{m-9}{2})$$

پس دهانه این سهمی رو به چپ و رأس آن  $(\frac{m-9}{2}, 3)$  است.

همچنین  $4a = \frac{1}{2}$ ، پس  $a = \frac{1}{8}$ . خط هادی این سهمی به صورت زیر است:

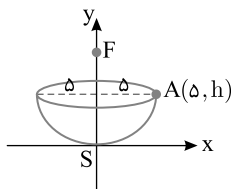
$$d: x = h + a \Rightarrow x = -\frac{m}{2} + \frac{9}{2} + \frac{1}{2} \xrightarrow{(\frac{m-9}{2}, 3) \in d} \frac{3}{2} = 5 - \frac{m}{2}$$

$$\frac{m}{2} = \frac{7}{2} \Rightarrow m = 7$$

**۵۸۶** مطابق شکل زیر، دیش را روی دستگاه مختصات قرار می‌دهیم. اگر  $h$  گودی این دیش باشد، آن گاه نقطه  $A(5, h)$  روی آن قرار خواهد داشت. در ضمن بنابر فرض  $SF = 6$ . از روابه‌رو این دیش یک سهمی با دهانه رو به بالا دیده می‌شود. پس معادله آن به صورت زیر است:

$$x^2 = 4ay \xrightarrow{a=6} x^2 = 24y \xrightarrow{\text{سهمی}} Ay^2 + By + Cx + D = 0$$

$$25 = 24h \Rightarrow h = \frac{25}{24}$$



بنابر تعریف سهمی این دایره‌ها بر خط هادی سهمی مماس هستند.

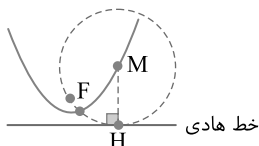
$$x^2 - 2x - 2 = 3y \Rightarrow (x-1)^2 - 1 - 2 = 3y$$

$$(x-1)^2 = 3y + 2 \Rightarrow (x-1)^2 = 3(y+1)$$

پس دهانه این سهمی رو به بالا و  $(1, -1)$  رأس آن است. همچنین

معادله خط هادی این سهمی به صورت زیر است:  $a = \frac{3}{4}$ . در نتیجه  $4a = \frac{3}{4}$ .

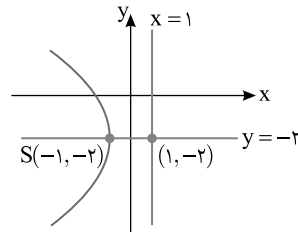
$$y = k - a \Rightarrow y = -1 - \frac{3}{4} \Rightarrow y = -\frac{7}{4} \Rightarrow 4y + 7 = 0$$



**۵۸۱** با توجه به فرض‌های سؤال خط  $y = -2$  محور تقارن و خط  $x = 1$  خط هادی این سهمی است. چون رأس سهمی روی محور تقارن قرار دارد و طول آن  $1 - (-1) = 2$  است، پس رأس سهمی  $S(h, k) = (-1, -2)$  است. در ضمن فاصله رأس  $S$  تا خط هادی برابر  $a = 2$  است. پس  $4a = 8$ . از طرف دیگر از موقعیت خط هادی و رأس نسبت به هم نتیجه می‌گیریم دهانه این سهمی رو به چپ است، پس معادله آن به صورت زیر است:

$$(y-k)^2 = -4a(x-h) \Rightarrow (y+2)^2 = -8(x+1)$$

درین نقاط داده شده فقط مختصات نقطه  $(-3, -6)$  در این سهمی صدق می‌کنند.



**۵۸۲** در معادله سهمی داده شده به جای حرف  $a$  از حرف  $m$  استفاده می‌کنیم تا  $a$  با فاصله کانونی سهمی اشتباہ گرفته نشود. پس معادله سهمی  $2y^2 + 4y - mx = 0$  است. در ضمن کمترین فاصله نقاط سهمی از کانون آن  $Ay^2 + By + Cx + D = 0$  است. در سهمی عدد  $a$  را از برابری زیر می‌توان به دست آورد:

$$a = \frac{|C|}{|4A|} \xrightarrow{a=\frac{3}{8}} \frac{3}{8} = \frac{|-m|}{4 \times 2} \Rightarrow |m| = 3 \Rightarrow m = \pm 3$$

**۵۸۳** اگر  $S$  رأس و  $d$  خط هادی این سهمی باشد، آن گاه دایره به قطر دایره موردنظر است. معادله سهمی را به صورت استاندارد می‌نویسیم:

$$y = \frac{1}{2}x^2 - 3x + 2 \Rightarrow 2y = x^2 - 6x + 4 \Rightarrow 2y = (x-3)^2 - 9 + 4$$

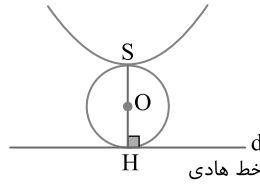
$$(x-3)^2 = 2y + 5 \Rightarrow (x-3)^2 = 2(y + \frac{5}{2})$$

پس دهانه این سهمی رو به بالا و  $(3, -\frac{5}{2})$  رأس آن است.

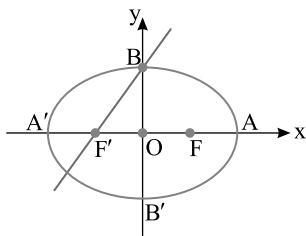
همچنین  $4a = 2$ ، پس  $a = \frac{1}{2}$ . در نتیجه خط  $x = 3$  محور این سهمی و خط

$y = k - a = -\frac{5}{2} - \frac{1}{2} = -3$  خط هادی آن است. نقطه تلاقی این دو خط نقطه  $H$  است. پس  $(H(3, -3), O(3, -\frac{11}{4}))$  مرکز دایره

$$O = \frac{S+H}{2} = (\frac{3}{2}, -\frac{11}{4}), \quad r = \frac{SH}{2} = \frac{a}{2} = \frac{1}{4}$$

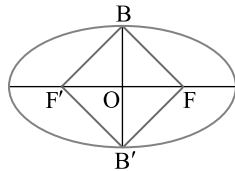


**۵۸۴** با توجه به موقعیت رأس و کانون این سهمی نسبت به هم نتیجه می‌گیریم دهانه این سهمی رو به پایین است و  $a = FS = 4$ . از طرف دیگر،  $y = k + a$  خط هادی این سهمی است، در نتیجه  $y = 2 + 4 = 6$  معادله خط هادی این سهمی است.



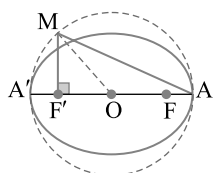
**۵۹۲** در مربع قطرها متساوی‌اند. چون چهارضلعی  $BFB'F'$  مربع است، پس  $BB'=FF'$ ، یعنی  $2b=2c$ ، پس  $b=c$ . در نتیجه  $a^2=b^2+c^2=b^2+b^2=2b^2 \Rightarrow a=\sqrt{2}b$

$$\text{بنابراین } \frac{\text{قطر بزرگ}}{\text{قطر کوچک}} = \frac{2a}{2b} = \frac{a}{b} = \frac{\sqrt{2}b}{b} = \sqrt{2}$$



**۵۹۳** نقطه  $M(10, 1)$  روی بیضی با کانون‌های  $F(2, 5)$  و  $F'(2, -3)$  قرار دارد. پس بنابر تعریف بیضی،

$$MF+MF'=2a \Rightarrow \sqrt{(10-2)^2+(1-5)^2} + \sqrt{(10-2)^2+(1+3)^2} = 2a \\ \sqrt{64+16} + \sqrt{64+16} = 2a \Rightarrow 2\sqrt{16} = 2a \Rightarrow a = \sqrt{16} = 4\sqrt{5} \\ 2c = FF' = \sqrt{(2-2)^2+(5+3)^2} = 8 \Rightarrow c = 4 \quad \text{از طرف دیگر،} \\ \text{بنابراین } \frac{c}{a} = \frac{4}{4\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{5} \quad \text{خروج از مرکز.}$$



**۵۹۴** می‌دانیم در بیضی  $AA'=2a$ ،  $c=\frac{2}{3}a$ . در ضمن  $a=6$ . پس  $c=4$ . همچنین اگر از مرکز O به M وصل کنیم، آن‌گاه  $OF'=c$  و  $OM=a$ . پس

$$\triangle MF'O:MF'^2 = OM^2 - OF'^2 = a^2 - c^2 = 36 - 16 = 20 \\ \text{بنابراین}$$

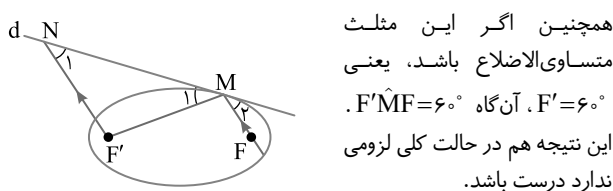
$$\triangle AMF':AM^2 = MF'^2 + AF'^2 \xrightarrow{AF'=a+c} AM^2 = 20 + (a+c)^2 \\ AM^2 = 20 + (6+4)^2 = 120 \Rightarrow AM = 2\sqrt{30}$$

**۵۹۵** شکل سؤال به صورت زیر است. از ویژگی بازتابندگی بیضی نتیجه می‌گیریم  $\hat{M}_1 = \hat{M}_2$ . از طرف دیگر،

$$\left. \begin{array}{l} NF' \parallel MF \\ d \text{ مورب} \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{N}_1 = \hat{M}_2 \xrightarrow{\hat{M}_1 = \hat{M}_2} \hat{N}_1 = \hat{M}_1$$

پس مثلث  $MNF'$  متساوی‌الساقین است. ولی اگر این مثلث قائم‌الزاویه باشد، یعنی  $\hat{F}' = 90^\circ$ ، آن‌گاه  $\hat{F}'\hat{M}\hat{F} = 90^\circ$ . این نتیجه در حالت کلی لزومی ندارد درست باشد.

همچنین اگر این مثلث متساوی‌الاضلاع باشد، یعنی  $\hat{F}'\hat{M}\hat{F} = 60^\circ$ . آن‌گاه  $\hat{F}' = 60^\circ$ . این نتیجه هم در حالت کلی لزومی ندارد درست باشد.



**۵۸۸**  $FH$  و  $MT$  بر خط  $d$  عمودند، پس موازی‌اند. در ضمن نقاط  $M$  و  $A$  روی این سهمی هستند، پس  $MT=MF=3$  و  $FA=AH$ . از طرف دیگر کوتاهترین فاصله نقاط سهمی از خط هادی آن برابر  $a$  در شکل برابر است. بنابراین  $AH = \frac{5}{2}$ . در نتیجه  $FA=AH=\frac{5}{2}$

$$\triangle NHF: MT \parallel FH \xrightarrow{\text{تعیین قضیه تالس}} \frac{MN}{NF} = \frac{MT}{FH} \Rightarrow \frac{MN}{NF} = \frac{3}{5} \\ \xrightarrow{\text{تفضیل در مخرج}} \frac{MN}{NF-MN} = \frac{3}{5-3} \Rightarrow \frac{MN}{MF} = \frac{3}{2} \\ \frac{MN}{2} = \frac{3}{2} \Rightarrow MN = \frac{9}{2} = \frac{4}{5}$$

**۵۸۹** بنابر ویژگی بازتابندگی سهمی هر پرتو نوری که موازی با محور سهمی بر آن تابیده شود بازتاب آن از کانون سهمی می‌گذرد. پس نقطه مورد نظر سؤال کانون این سهمی است.

$$y^2 + 2y + 3x - 2 = 0 \Rightarrow (y+1)^2 - 1 + 3x - 2 = 0$$

$$(y+1)^2 = -3x + 3 \Rightarrow (y+1)^2 = -3(x-1)$$

پس دهانه این سهمی روی چپ و نقطه  $S(h, k) = (1, -1)$  رأس آن است.

همچنین  $4a = 3$ . پس  $a = \frac{3}{4}$ . کانون این سهمی به صورت زیر است:

$$F(h-a, k) = (1 - \frac{3}{4}, -1) = (\frac{1}{4}, -1)$$

**۵۹۰** معادله سهمی را به صورت استاندارد می‌نویسیم

$$2x^2 - 4y + 4x - 8 = 0 \Rightarrow 2(x^2 + 2x) = 4y + 8$$

$$2((x+1)^2 - 1) = 4y + 8 \Rightarrow 2(x+1)^2 = 4y + 10$$

$$(x+1)^2 = 2(y + \frac{5}{2})$$

پس رأس این سهمی  $S(h, k) = (-1, -\frac{5}{2})$  و دهانه آن روی بالا است.

همچنین  $4a = 2$ . پس  $a = \frac{1}{2}$

پس کانون این سهمی  $(-1, -2)$  است. اکون  $F(h, k+a) = (-1, -\frac{5}{2}) = (-1, -2)$

وضعیت نقطه  $F(-1, -2)$  را نسبت به دایره  $x^2 + y^2 - x + 2y - 1 = 0$  بررسی می‌کنیم. برای این کار مختصات نقطه F را در معادله  $C(x, y) = x^2 + y^2 - x + 2y - 1$  قرار می‌دهیم:

$$C(-1, -2) = 1 + 4 + 1 - 4 - 1 = 1 > 0$$

پس F بیرون این دایره است. بنابراین از نقطه F دو مماس بر این دایره رسم می‌شود.

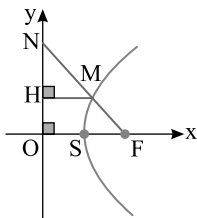
**۵۹۱** نقاط نلائق خط  $2y - 3x = 6$  را با محورهای مختصات به دست می‌آوریم تا کانون  $F'$  و رأس B را پیدا کنیم.

$$\begin{cases} 2y - 3x = 6 \\ y = \end{cases} \Rightarrow x = -2 \Rightarrow F'(-2, 0)$$

$$\begin{cases} 2y - 3x = 6 \\ x = \end{cases} \Rightarrow y = 3 \Rightarrow B(0, 3)$$

بنابراین  $a^2 = b^2 + c^2 = 9 + 4 = 13$ . پس  $b = OB = 3$  و  $c = OF' = 2$ . در ضمن  $a = FB$ . پس مساحت دایره به قطر FB برابر است با

$$\pi \left(\frac{FB}{2}\right)^2 = \frac{\pi a^2}{4} = \frac{13\pi}{4}$$



**۶۰۰** بنابراین خاصیت بازتابندگی سهمنی هر پرتو نوری که موازی با محور سهمنی بر سهمنی، بناید بازتابش از کانون سهمنی می‌گذرد. پس در این سؤال نقطه (۱، -۳) کانون سهمنی است. بنابراین لازم است کانون این سهمنی را پیدا کنیم:

$$x^2 - 2x + my + 9 = 0 \Rightarrow (x-1)^2 - 1 + my + 9 = 0$$

$$(x-1)^2 = -my - 8 \Rightarrow (x-1)^2 = -m(y + \frac{8}{m})$$

پس دهانه این سهمنی رو به پایین است، چون با فرض  $m > 0$  مقدار  $-m$  منفی است. همچنان رأس این سهمنی  $S(h, k) = (1, -\frac{8}{m})$  است و  $4a = m$ ، پس

$$a = \frac{m}{4} \text{ مختصات کانون این سهمنی به صورت زیر است:}$$

$$F(h, k-a) = (1, -\frac{\lambda}{m} - \frac{m}{4}) = (1, -3)$$

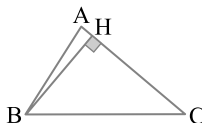
بنابراین

$$-\frac{\lambda}{m} - \frac{m}{4} = -3 \Rightarrow m^2 + 32 = 12m \Rightarrow m^2 - 12m + 32 = 0$$

$$(m-4)(m-8) = 0 \Rightarrow m=4, m=8$$

در گزینه‌ها وجود دارد.

**۶۰۱** طول ارتفاع وارد بر ضلع  $AC$  معلوم است، پس رأس  $B$  از خط  $AC$  به فاصله ثابتی قرار دارد. بنابراین مکان هندسی رأس  $B$  دو خط موازی  $AC$  به فاصله  $BH$  از آن است.



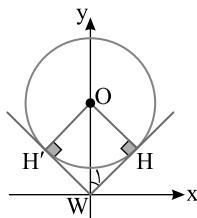
**۶۰۲** مرکز دایره‌ای که بر نیمسازهای ناحیه‌های اول و دوم مماس است روی محور  $y$  قرار دارد، چون هر نقطه روی محور  $y$  از این دو نیمساز به یک فاصله است. از طرف دیگر در مثلث قائم الزاویه  $OWH$  مبدأ  $O$  بدلًا مختصات است) زاویه  $W_1$  برابر  $45^\circ$  است، پس مثلث  $OWH$

متساوی الساقین نیز هست. در نتیجه  $WH = OH = 3\sqrt{2}$ . بنابراین

$$\triangle OWH: OH^2 = OH^2 + WH^2 = (3\sqrt{2})^2 + (3\sqrt{2})^2 = 36$$

$$OW = 6$$

پس معادله دایرة مورد نظر  $x^2 + y^2 - 12y + 18 = 0$  یا  $x^2 + (y-6)^2 = 36$  است.



**۵۹۶** رأس سهمنی نزدیک‌ترین نقطه سهمنی تا کانون آن است. بنابراین باید مقدار ثابت  $a$  را به دست آوریم

$$| \text{ضریب متغیری که عبارت نسبت به آن درجه } 1 \text{ است} | = \frac{| \text{ضریب متغیر درجه } 2 |}{4 \times (-8)}$$

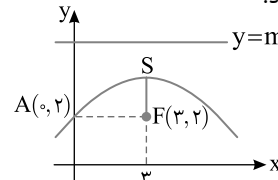
$$= \left| \frac{5}{4 \times (-8)} \right| = \frac{5}{28}$$

**۵۹۷** راه حل اول شکل تقریبی این سهمنی به صورت زیر است. فرض می‌کنیم خط  $y = m$  خط هادی این سهمنی باشد. می‌دانیم فاصله هر نقطه روی سهمنی از کانون و خط هادی به یک اندازه است. پس نقطه  $(0, 2)$  که روی سهمنی قرار دارد، این ویژگی را دارد:

$$\sqrt{(0-3)^2 + (2-2)^2} = |2-m| \Rightarrow 3 = |2-m| \Rightarrow \begin{cases} 2-m=3 \Rightarrow m=-1 \\ 2-m=-3 \Rightarrow m=5 \end{cases}$$

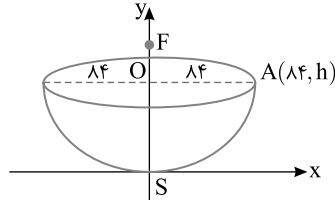
قابل قبول نیست زیرا خط  $y = -1$  سهمنی را قطع می‌کند، پس نمی‌تواند خط هادی باشد. بنابراین  $y = 5$  خط هادی است.

راه حل دوم فاصله  $A(0, 2)$  تا کانون  $F(3, 2)$  برابر ۳ است. پس گزینه‌ای درست است که بالاتر از  $A$  باشد و فاصله  $A$  تا آن برابر ۳ باشد که فقط گزینه (۴) این ویژگی‌ها را دارد.



**۵۹۸** آئینه سهمنی این تلسکوپ انعکاسی از رویه رویک سهمنی با رأس  $S(0, 0)$  و دهانه رو به بالا دیده می‌شود. معادله این سهمنی  $y = 4ax$  است. بنابراین، فاصله رأس تا کانون  $22$  است. پس  $a = 7$ . بنابراین معادله سهمنی به صورت  $x^2 = 4 \times 7y$  است. فرض می‌کنیم فاصله رأس  $S$  تا مرکز قاعده این آئینه سهمنی  $84$  برابر  $h$  باشد. در این صورت نقطه  $A(84, h)$  روی این سهمنی است.

$$A \in \text{سهمنی} \Rightarrow 84^2 = 4 \times 7 \times h \Rightarrow h = \frac{84 \times 84}{4 \times 7} = 24$$



**۵۹۹** در سهمنی  $y^2 = 8(x-2)$  رأس، نقطه  $S(2, 0)$  است. همچنان  $OF = 2a = 4$ ،  $a = 2$ . بنابراین  $OF = 4$ . در شکل  $MH$  موازی است. پس

$$\triangle NOF : MH \parallel OF \xrightarrow{\text{قضیه تالس}} \frac{NH}{OH} = \frac{MN}{MF}$$

$$\xrightarrow{\text{چون } M \text{ روی سهمنی است}} \frac{NH}{OH} = \frac{MN}{MH}$$

$$\triangle NOF : MH \parallel OF \xrightarrow{\text{تعیین قضیه تالس}} \frac{MN}{FN} = \frac{MH}{OF}$$

$$\xrightarrow{\text{ویژگی‌های تناسب}} \frac{MN}{MH} = \frac{FN}{OF}$$

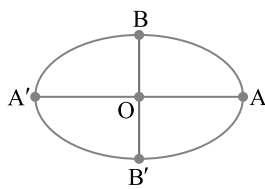
از برابری‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم

$$\frac{NH}{OH} = \frac{FN}{OF} \Rightarrow OF = \frac{OH \times FN}{NH} \xrightarrow{OF=4} \frac{OH \times FN}{NH} = 4$$

**۶۰۶** ۱ دو سر قطر بزرگ این بیضی عرض برابر دارند، پس خط  $A'B'$  موازی محور  $X$  است. بنابراین محدوده تغییرات  $y$  بین عرض نقاط  $B$  و  $B'$  دو سر قطر کوچک این بیضی است. اکنون توجه کنید که

$$2a = AA' \Rightarrow 2a = 8 \Rightarrow a = 4, \quad \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \frac{c}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow c = 2\sqrt{3}$$

مرکز بیضی وسط قطر بزرگ آن است، بنابراین  $(1, 2)$ . از طرف دیگر،  $b^2 = a^2 - c^2 = 16 - 12 = 4$ . در نتیجه  $b = 2$ . نقاط  $B$  و  $B'$  از مرکز  $O$  در راستای محور  $y$  به اندازه  $b = 2$  واحد بالاتر و پایین تر هستند. پس  $(2, 1+2) = (2, 3)$  و  $(2, 1-2) = (2, -1)$ . بنابراین تغییرات  $y$  در این بیضی در فاصله  $[1, 3]$  است.



**۶۰۷** بنابر فرض‌های سؤال شکل زیر را خواهیم داشت. طول پاره خط  $PA'$  را می‌خواهیم. از  $M$  به کانون دیگر بیضی یعنی  $F'$  وصل می‌کنیم و از  $F'$  به موازات  $MF$  خطی رسم می‌کنیم تا خط مماس را در نقطه  $N$  قطع کند. توجه کنید که

$$\begin{cases} 2a = 12 \Rightarrow a = 6 \\ 2c = 6 \Rightarrow c = 3 \end{cases} \Rightarrow b^2 = a^2 - c^2 = 36 - 9 = 27 \Rightarrow b = 3\sqrt{3}$$

$$MF = \frac{b^2}{a} = \frac{27}{6} = \frac{9}{2}$$

از طرف دیگر بنابر خاصیت بازنگردگی بیضی  $\hat{M}_1 = \hat{M}_2$  و بنابر قضیه خطوط موازی و مورب  $\hat{M}_1 = \hat{N}$ . پس  $MF' = NF'$ . در نتیجه  $MF' = NF'$ . چون  $M$  روی بیضی است.

$$MF + MF' = 2a \Rightarrow \frac{9}{2} + MF' = 12 \Rightarrow MF' = \frac{15}{2} \Rightarrow NF' = \frac{15}{2}$$

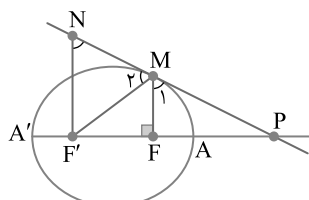
از تعیین قضیه نالس نتیجه می‌گیریم

$$\triangle PNF': MF \parallel NF' \Rightarrow \frac{PF}{PF'} = \frac{MF}{NF'} \Rightarrow \frac{PF}{PF'} = \frac{\frac{9}{2}}{\frac{15}{2}} = \frac{3}{5}$$

$$\xrightarrow{\text{تفضیل در مخرج}} \frac{PF}{PF' - PF} = \frac{3}{5-3} \Rightarrow \frac{PF}{FF'} = \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{PF}{6} = \frac{3}{2}$$

$$PF = 9 \xrightarrow{FA = a - c = 3} PA + 3 = 9 \Rightarrow PA = 6$$

بنابراین  $PA' = PA + 2a = 6 + 12 = 18$



**۶۰۸** ۱ ابتدا وضعیت نسبی دو دایره را مشخص می‌کنیم:

$$C: x^2 + y^2 - 2x + 6y + 9 = 0$$

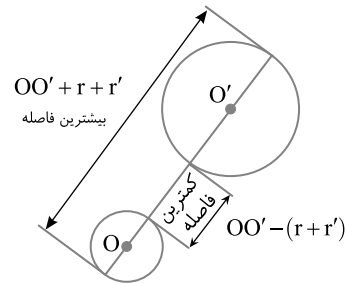
$$\left\{ \begin{array}{l} O(1, -3) \\ r = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}}{2} = \frac{\sqrt{4 + 36 - 36}}{2} = 1 \end{array} \right.$$

$$C': x^2 + y^2 - 8x - 2y + 13 = 0$$

$$\left\{ \begin{array}{l} O'(4, 1) \\ r' = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}}{2} = \frac{\sqrt{64 + 4 - 52}}{2} = 2 \end{array} \right.$$

$$OO' = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$$

چون  $r + r' < OO'$  پس دو دایره م外交ند. توجه کنید که بیشترین و کمترین فاصله بین نقاط روی دو دایره م外交ند با  $OO' + r + r' = 8$ : کمترین فاصله،  $OO' - (r + r') = 2$ : بیشترین فاصله بنابراین باید  $2 \leq MN \leq 8$ . در بین گزینه‌ها، فقط گزینه (۱) در این نابرابری‌ها صدق نمی‌کند.



**۶۰۹** ۱ چون شعاع دایره در نقطه تماس، بر خط مماس عمود است، با به دست آوردن مختصات مرکز  $O$  در دایره و شیب  $OA$ . شیب خط مماس را به دست می‌آوریم:

$$x^2 + y^2 - 4x + 2y = 4 \Rightarrow O(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}) = (2, -1)$$

$$m_{OA} = \frac{y_A - y_O}{x_A - x_O} = \frac{-1 + 1}{5 - 2} = 0. \text{ بنابراین شیب خط مماس بر دایره در}$$

نقطه  $A$  تعریف نشده است، پس معادله خط مماس به صورت  $x = 5$  است.

**۶۰۵** ۲ در مثلث قائم الزاویه  $OBF$ . بنابر روابط مثلثاتی،

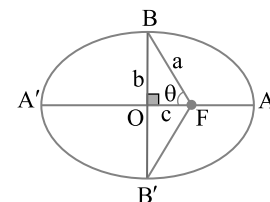
$$\tan \theta = \frac{OB}{OF} = \frac{b}{c}$$

$$\tan(B\hat{F}B') = \tan 2\theta = \frac{2 \times \frac{b}{c}}{1 - \tan^2 \theta} = \frac{2bc}{c^2 - b^2} \quad (1)$$

از طرف دیگر  $\frac{c}{a} = \frac{1}{3}$  و  $a^2 = b^2 + c^2$  (۳). با

ساده کردن این برابری به دست می‌آید  $b = 2\sqrt{2}c$ . اکنون می‌توان برای (۱)

$$\tan(B\hat{F}B') = \frac{2bc}{c^2 - b^2} = \frac{4\sqrt{2}c^2}{c^2 - 8c^2} = -\frac{4\sqrt{2}}{7}$$



۳۶۱۲ از معادله دایره به دست می‌آید:  $O(-1, 1)$  و  $r = \sqrt{1+1+1} = \sqrt{3}$

$$OH = \frac{|-1+1-1|}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

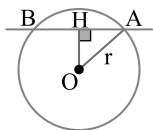
به کمک دستور فاصله نقطه از خط به دست می‌آید.

اکنون در مثلث قائم الزاویه  $OAH$ ، بنابر قضیه فیثاغورس،

$$AH = \sqrt{OA^2 - OH^2} = \sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{\frac{5}{2}} = \frac{\sqrt{10}}{2}$$

می‌دانیم عمودی که از مرکز دایره بر یک وتر رسم می‌شود، آن وتر را نصف می‌کند، پس

$$AB = 2AH = 2\left(\frac{\sqrt{10}}{2}\right) = \sqrt{10}$$



۳۶۱۳ ابتدا با پیدا کردن مرکزهای دو دایره و شعاع‌های آنها، وضعیت

نسبی دو دایره را بررسی می‌کنیم:

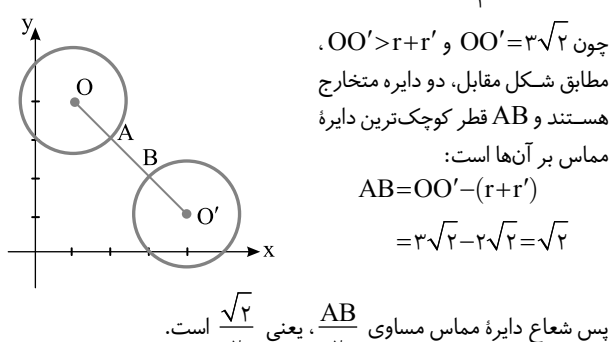
$$x^2 + y^2 - 2x - 8y + 15 = 0 \Rightarrow O(1, 4), r = \frac{\sqrt{4+64-60}}{2} = \sqrt{2}$$

$$x^2 + y^2 - 8x - 2y + 15 = 0 \Rightarrow O'(4, 1), r' = \frac{\sqrt{64+4-60}}{2} = \sqrt{2}$$

چون  $OO' = r + r' = 3\sqrt{2}$  و  $OO' > r + r'$ .

مطابق شکل مقابل، دو دایره متقابل هستند و  $AB$  قطر کوچک‌ترین دایره مماس بر آنها است:

$$\begin{aligned} AB &= OO' - (r + r') \\ &= 3\sqrt{2} - 2\sqrt{2} = \sqrt{2} \end{aligned}$$



پس شعاع دایره مماس مساوی  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  است.

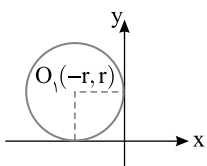
۳۶۱۴ با توجه به مختصات  $(-2, 1)$  دایره مورد نظر در دربع دوم قرار

دارد. مرکز دایره‌ای به شعاع  $r$  که در دربع دوم برابر دو محور مختصات مماس است به صورت  $O_1(-r, r)$  است. بنابراین معادله این دایره به شکل

$$(x+r)^2 + (y-r)^2 = r^2$$

$$(-2+r)^2 + (1-r)^2 = r^2 \Rightarrow r^2 - 4r + 4 + r^2 - 2r + 1 = r^2 \Rightarrow r^2 - 6r + 5 = 0$$

در نتیجه  $r=1$  یا  $r=5$ .



۳۶۱۵ قطر  $BB'$  برابر  $2b$  است. پس مساحت دایره به قطر  $BB'$  برابر

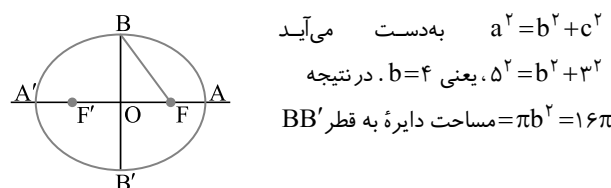
$\pi b^2$  است. یعنی کافی است  $b$  را به دست آوریم. می‌دانیم در بیضی فاصله کانون تا نقطه  $B$  برابر  $a$  است، یعنی  $FB=a$ . بنابر فرض،  $FB=5$ . پس  $a=5$ .  $b=4$ . در نتیجه  $a+c=8$ .  $c=3$ . اکنون از تساوی

$$AF'=a+c \quad \text{به دست می‌آید}$$

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$b=4, 5^2 = b^2 + 3^2$$

$$\text{مساحت دایره به قطر } BB' = \pi b^2 = 16\pi$$



۴۶۰۸ ابتدا معادله سهمی را به صورت استاندارد می‌نویسیم

$$y^2 + 4y + 2x - 1 = 0 \Rightarrow (y+2)^2 - 4 + 2x - 1 = 0$$

$$(y+2)^2 = -2x + 5 \Rightarrow (y+2)^2 = -2(x - \frac{5}{2})$$

دهانه این سهمی رو به چپ و رأس آن  $S(h, k) = (\frac{5}{2}, -2)$  است. همچنین

$a = \frac{1}{2}$ ، پس  $4a = 2$ . بنابراین معادله خط هادی این سهمی به صورت زیر است:

$$x = h + a = \frac{5}{2} + \frac{1}{2} \Rightarrow x = 3$$

پس اگر عمود  $SH$  را بر خط هادی رسم کنیم، دایره به قطر  $SH$  جواب سوال است. با توجه به شکل  $H$  نقطه  $(3, -2)$  است پس مختصات  $O$  مرکز دایره

$$O = \frac{S+H}{2} = (\frac{11}{4}, -2)$$

دایره مساوی  $\frac{1}{4}$  است.

$$\text{معادله دایره} \quad SH = \frac{a}{2} = \frac{1}{4}$$

$$(x - \frac{11}{4})^2 + (y + 2)^2 = \frac{1}{16}$$

فاصله کانونی دیش از برابری زیر به دست می‌آید:

$$\frac{(قطر دهانه دیش)}{(عقب دیش)} = \frac{(فاصله کانونی دیش)}{(16 \times 32)}$$

$$\text{در نتیجه} \quad 8 = \frac{(64)^2}{16 \times 32}$$

۴۶۱۰ هر نقطه سهمی از کانون و خط هادی آن

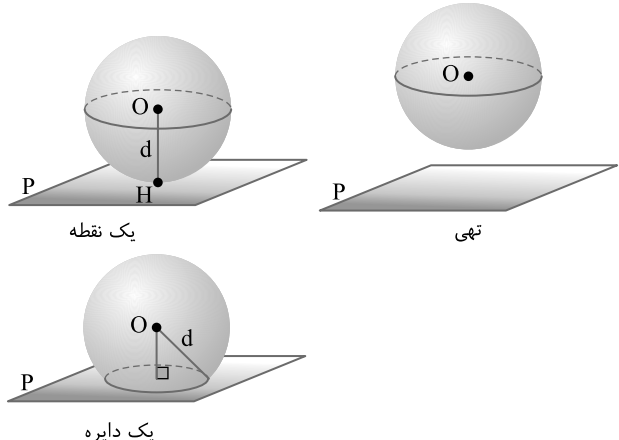
$$\text{به یک فاصله است، پس} \quad MH = MF = \frac{9}{2}$$

دو پاره خط  $MH$  و  $FH'$  بر خط  $d$  عمودند پس موازی‌اند. درنتیجه

$$\triangle NH'F : MH || FH' \xrightarrow{\text{تعیین قضیه تالس}} \frac{MH}{FH'} = \frac{MN}{NF}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{MN}{MN + \frac{9}{2}} \Rightarrow 3MN + \frac{27}{2} = 5MN \Rightarrow 2MN = \frac{27}{2} \Rightarrow MN = \frac{27}{4}$$

۴۶۱۱ مکان هندسی نقاطی از فضای که از نقطه  $O$  به فاصله  $d$  هستند، کره‌ای به مرکز  $O$  و شعاع  $d$  است. محل تلاقی صفحه  $P$  با این کره جواب است. این محل تلاقی می‌تواند دایره، نقطه یا تهی باشد (شکل‌های زیر را ببینید).

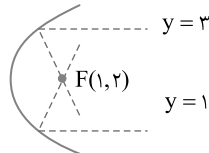


**۶۲۰** معادله سهمی را به صورت استاندارد در می‌آوریم:

$$y^2 - 4y = 8x + 4 \Rightarrow (y-2)^2 - 4 = 8(x+1) \Rightarrow (y-2)^2 = 8(x+1)$$

پس دهانه این سهمی رو به راست و نقطه  $S(h, k) = (-1, 2)$  رأس آن است.

همچنین  $a=2$ ، بنابراین کانون این سهمی  $F(h+a, k) = (1, 2)$  است. توجه کنید که چون هر دو شعاع نور موازی محور سهمی هستند، پس بازنگشتن آنها از کانون سهمی می‌گذرد. در نتیجه محل برخورد بازنگشتن‌ها، کانون سهمی است.



**۶۲۱** ناحیه‌رنگی درون و روی دایره به مرکز مبدأ و شعاع ۲ و پایین و روی خط گذرنده از نقاط  $(A(2, 0)$  و  $B(0, -2)$  است.

$$x^2 + y^2 \leq 4 : \text{درون و روی دایره}$$

$$y = x - 2 : \text{معادله خط } AB$$

پایین خط  $x - y = 2$  در رابطه  $x - y \geq 2$  صدق می‌کند. بنابراین رابطه ناحیه

$$\begin{cases} x^2 + y^2 \leq 4 \\ x - y \geq 2 \end{cases} \text{ است.}$$

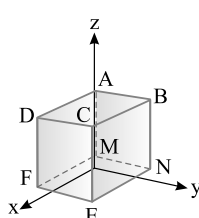
**۶۲۲** وجههای این مکعب مستطیل موازی با صفحه‌های مختصات هستند. نقطه  $C(3, 3, 2)$  رأس است و این نقطه روی سه وجه  $DCEF$  قرار دارد، پس قابل قبول نیست. نقطه  $(1, 1, 1)$  روی  $ABCD$  و  $BCEN$

$$\begin{cases} x = 3 \\ y = -1 \\ -3 \leq z \leq 2 \end{cases} \text{ است. پس این نقطه}$$

روی دو وجه  $DCEF$  و  $ADFM$  است، پس قابل قبول نیست. در ضمن نقطه  $(0, 0, 0)$  درون این مکعب مستطیل قرار دارد، زیرا تمام نقاط درون این مکعب مستطیل در معادلات  $-1 < x < 3$ ,  $-2 < y < 3$ ,  $-3 < z < 2$  صدق می‌کنند.

ولی نقطه  $(-1, 2, -2)$  فقط روی وجه  $DCEF$  قرار دارد زیرا معادله این وجه

$$\begin{cases} x = 3 \\ -1 \leq y \leq 3 \\ -3 \leq z \leq 2 \end{cases} \text{ است.}$$



**۶۲۳** نقطه  $A$  روی محور  $y$  قرار دارد، پس مختصات  $A$  به صورت

$$\begin{cases} x = 2\sqrt{2} \\ y = 0 \\ z = 0 \end{cases} \text{ است و نقطه } B \text{ روی خط } (0, y, 0)$$

به صورت  $(2\sqrt{2}, -3\sqrt{2}, z)$  است. بنابراین

$$|AB| = \sqrt{(2\sqrt{2}-0)^2 + (y+3\sqrt{2})^2 + (z-0)^2} = \sqrt{8 + (y+3\sqrt{2})^2 + z^2}$$

چون کمترین مقدار عبارت‌های  $(y+3\sqrt{2})^2$  و  $z^2$  برابر صفر است، پس

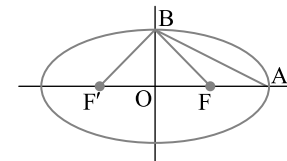
کمترین طول پاره خط  $AB$  برابر  $\sqrt{8}$  یا  $2\sqrt{2}$  است.

**۶۱۶** در مثلث  $BAF'$ ، ارتفاع  $OB = b$  و قاعده  $F'A = a+c$  است. در مثلث  $OFB$ ، ارتفاع  $OB = b$  و قاعده  $OF = c$  است. بنابراین

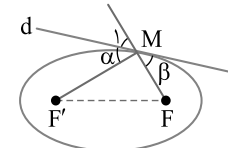
$$S_{BAF'} = 5S_{OFB} \Rightarrow \frac{1}{2} OB \times F'A = 5 \left( \frac{1}{2} OB \times OF \right)$$

$$F'A = 5OF \Rightarrow a+c = 5c \Rightarrow a = 4c$$

بنابراین خروج از مرکز بیضی برابر است با  $\frac{c}{a} = \frac{c}{4c} = \frac{1}{4}$ .



**۶۱۷** نقطه  $M$  روی بیضی قرار دارد، پس  $MF + MF' = 2a$ . سایر نقاط خط  $d$  بیرون این بیضی هستند، بنابراین مجموع فاصله‌های آنها از کانون‌های  $F$  و  $F'$  بزرگ‌تر از  $2a$  است. پس از بین همه نقاط روی خط  $d$  مجموع فاصله‌های نقطه  $M$  از دو کانون  $F$  و  $F'$  کمترین مقدار را دارد. از طرف دیگر، بنابر ویژگی بازنگشتن‌گی بیضی، دو زاویه  $\alpha$  و  $\beta$  مساوی‌اند. در ضمن  $\hat{M}_1 = \beta$ ، پس  $\hat{M}_1 = \alpha$ . یعنی خط  $d$  نیمساز خارجی مثلث  $FMF'$  است. پس گزینه‌های (۱)، (۲) و (۴) درست هستند و در حالت کلی لزومی ندارد زاویه  $FMF'$  قائمه باشد.



**۶۱۸** معادله سهمی را استاندارد می‌کنیم. معادله خط هادی را به دست می‌آوریم و با  $\frac{y}{x} = -\frac{m}{a}$  مقایسه می‌کنیم. در ضمن در معادله سهمی به جای متغیر  $a$  از  $m$  استفاده می‌کنیم تا با فاصله کانونی سهمی اشتباہ نشود:

$$y^2 = my + 2x + 5 \Rightarrow y^2 - my = 2x + 5 \Rightarrow (y - \frac{m}{2})^2 - \frac{m^2}{4} = 2x + 5$$

$$(y - \frac{m}{2})^2 = 2x + 5 + \frac{m^2}{4} \Rightarrow (y - \frac{m}{2})^2 = 2(x + \frac{5}{2} + \frac{m^2}{8})$$

پس دهانه این سهمی رو به راست و رأس آن  $(-\frac{5}{2} - \frac{m^2}{8}, \frac{m}{2})$  است.

همچنین  $a = \frac{1}{2} \sqrt{2x + 5 + \frac{m^2}{4}}$  است. در نتیجه  $a = \frac{1}{2} \sqrt{4a} = \frac{1}{2} a$ . پس خط هادی این سهمی به صورت زیر است:

$$x = h - a \Rightarrow x = -\frac{5}{2} - \frac{m^2}{8} - \frac{1}{2} \Rightarrow x = -\frac{7}{2} - \frac{m^2}{8}$$

$$\frac{m^2}{8} = \frac{1}{2} \Rightarrow m^2 = 4 \Rightarrow m = \pm 2$$

بنابراین  $a = \pm 2$ .

**۶۱۹** از معادله سهمی نتیجه می‌شود رأس آن  $(-m, -2)$  است و  $a = 2$ . همچنین دهانه این سهمی رو به پایین است. در این سهمی کانون  $(-m, -4)$  است. مختصات  $F(h, k-a) = (-m, -4)$  در معادله  $3x+y=2$  است. صدق می‌کنند:

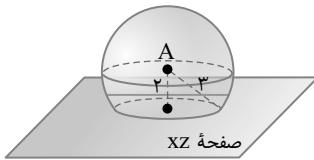
$$3(-m) - 4 = 2 \Rightarrow m = -2$$

**۴ ۶۲۹** راه حل اول هر نقطه روی صفحه  $XZ$  به صورت  $M(x, 0, z)$  است. طبق فرض تست،  $|AM|=3$ . بنابراین

$$\sqrt{(x-1)^2 + 4 + (z+1)^2} = 3 \Rightarrow (x-1)^2 + (z+1)^2 = 5 \quad (1)$$

پس نقاطی از صفحه  $XZ$  که در رابطه (۱) صدق می‌کنند، جواب این تست هستند. در نتیجه مسئله نامتناهی جواب دارد.

راه حل دوم مکان هندسی نقاطی از فضای  $A$  به فاصله ۳ هستند که از  $A$  مرکز  $A$  و شعاع ۳ است. فاصله نقطه  $A$  از صفحه  $XZ$  برابر  $|y|$  یعنی ۲ است. پس کره‌ای به مرکز  $A$  و شعاع ۳، صفحه  $XZ$  را قطع می‌کند و محل تقاطع یک دایره است، پس مسئله نامتناهی جواب دارد.



**۳ ۶۳۰** نقطه  $M$  وسط پاره خط  $BC$  است. پس

$$M = \frac{B+C}{2} = \left( \frac{2m+1-1}{2}, \frac{3+5}{2}, \frac{m+m+4}{2} \right) = (m, 4, m+2)$$

چون  $|AM|=2$ ، پس

$$\sqrt{(m+1)^2 + (4-2)^2 + (m+2-1)^2} = 2 \Rightarrow \sqrt{2(m+1)^2 + 4} = 2$$

$$2(m+1)^2 + 4 = 4 \Rightarrow (m+1)^2 = 0 \Rightarrow m = -1$$

پس  $M$  نقطه  $(-1, 4, 1)$  است. در نتیجه مجموع مختصات  $M$  برابر  $-1+4+1=4$  است.

**۴ ۶۳۱** می‌دانیم  $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{OM} - \overrightarrow{OA}$  و  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}$ . پس

$$\overrightarrow{AM} = -\frac{3}{2} \overrightarrow{AB} \Rightarrow \overrightarrow{OM} - \overrightarrow{OA} = -\frac{3}{2} (\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA})$$

$$\overrightarrow{OM} - \overrightarrow{OA} = -\frac{3}{2} \overrightarrow{OB} + \frac{3}{2} \overrightarrow{OA} \Rightarrow \overrightarrow{OM} = -\frac{3}{2} \overrightarrow{OB} + \frac{5}{2} \overrightarrow{OA}$$

$$\overrightarrow{OM} = -\frac{3}{2}(-1, -1, 3) + \frac{5}{2}(2, -1, 0) = \left(\frac{13}{2}, -1, -\frac{9}{2}\right)$$

پس مختص عرض  $\overrightarrow{OM}$  برابر  $-1$  است.

**۳ ۶۳۲** بردار  $2\vec{a} - \vec{b}$  برابر  $2(\vec{i} + \vec{j} + 2\vec{k}) - (\vec{j} + m\vec{k})$  باشد. بنابراین

$2\vec{a} - \vec{b} = 2\vec{i} + \vec{j} + (4-m)\vec{k}$

$|2\vec{a} - \vec{b}| = \sqrt{4+1+(4-m)^2} = \sqrt{5+16+m^2-8m} = \sqrt{m^2-8m+21}$  بنابراین فرض سؤال.

$$\begin{aligned} |2\vec{a} - \vec{b}| &= \sqrt{6} \Rightarrow \sqrt{m^2-8m+21+12} = \sqrt{6} \\ \frac{|2\vec{a}| + |\vec{b}|}{\sqrt{m^2-8m+21+12}} &= \frac{\sqrt{1+1+4} + \sqrt{1+m^2}}{12+\sqrt{6}\sqrt{1+m^2}} \end{aligned}$$

$$m^2 - 8m + 21 = 6 + 6m^2 \Rightarrow 5m^2 + 8m - 15 = 0$$

مجموع مقادیر  $m$  در معادله به دست آمده برابر  $\frac{-8}{5}$  است.

**۲ ۶۳۳** در صورتی که سه نقطه  $A$ ,  $B$  و  $C$  برهم منطبق باشند، از آنها نامتناهی خط می‌گذرد که در این سؤال سه نقطه تمایز هستند. در صورتی که سه نقطه  $A$ ,  $B$  و  $C$  در یک راستا باشند، از آنها یک خط می‌گذرد و در غیر این صورت از آنها خطی عبور نمی‌کند.

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} = (3, 6, 1) - (1, 5, -2) = (2, 1, 3)$$

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OA} = (-1, 4, -5) - (1, 5, -2) = (-2, -1, -3)$$

پس  $\overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{AC}$ ، در نتیجه  $\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{AC}$ . بنابراین نقاط  $A$ ,  $B$  و  $C$  روی یک خط قرار دارند.

**۴ ۶۲۴** تصویر قائم  $A(x, y, z)$  بر صفحه  $XZ$  نقطه  $A'(x, 0, z)$  است. پس

$$\begin{cases} A(2, 3, -1) \\ B(4, -1, 1) \end{cases} \xrightarrow[\text{صفحة } XZ]{\text{تصویر روی}} A'(2, 0, -1) \xrightarrow[\text{صفحة } YZ]{\text{تصویر روی}} B'(0, -1, 1)$$

$$|A'B'| = \sqrt{(2-0)^2 + (0+1)^2 + (-1-1)^2} = \sqrt{9} = 3$$

**۳ ۶۲۵** فاصله نقطه  $A(x, y, z)$  از مبدأ مختصات برابر است با

$$|OA| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \Rightarrow 3 = \sqrt{(a-1)^2 + a^2 + a^2}$$

$$3 = \sqrt{a^2 - 2a + 1 + a^2 + a^2} \Rightarrow 3 = \sqrt{3a^2 - 2a + 1} \Rightarrow 9 = 3a^2 - 2a + 1$$

$$3a^2 - 2a - 8 = 0 \Rightarrow a = 2, a = -\frac{4}{3}$$

اگر  $a = 2$ ، آنگاه  $A(1, 2, 2)$ ، بنابراین

$$x = \sqrt{y^2 + z^2} = \sqrt{4+4} = 2\sqrt{2}$$

عدد  $2\sqrt{2}$  در گزینه‌ها وجود دارد، پس نیازی به بررسی حالت  $\frac{4}{3}$  نیست.

**۲ ۶۲۶** فرض کنید  $M$  نقطه وسط پاره خط  $AB$  باشد:

$$M = \frac{A+B}{2} = (m-1, -1, 1)$$

می‌دانیم  $|MC| = 3\sqrt{2}$ ، بنابراین

$$\sqrt{(m-1+1)^2 + (-1-3)^2 + (1-1)^2} = 3\sqrt{2}$$

$$m = \pm\sqrt{2}, \sqrt{m^2+16} = 3\sqrt{2}, \text{ پس}$$

**۳ ۶۲۷** می‌دانیم اگر  $A(x, y, z)$ , آنگاه تصویر قائم  $A'(x, 0, -z)$  روی محور  $X$

نقطه  $H(x, 0, 0)$  و قرینه  $A$  نسبت به محور  $X$  نقطه  $A'(x, -y, -z)$  است.

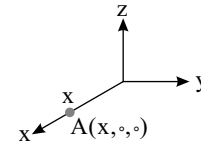
طبق فرض، دو نقطه  $H$  و  $A'$  بر هم منطبق هستند. بنابراین

$$(x, 0, 0) = (x, -y, -z) \Rightarrow y = 0, z = 0$$

بنابراین  $A$  نقطه  $(x, 0, 0)$  است. پس فاصله  $A$  از مبدأ مختصات، محور  $y$ ,

محور  $Z$  و صفحه  $YZ$  برابر  $|x|$  است و فاصله  $A$  از صفحه  $XY$  برابر صفر است.

پس گزینه (۳) پاسخ سؤال است.



**۲ ۶۲۸** تصویر قائم نقطه  $(x, y, z)$  روی صفحه  $YZ$  نقطه  $(0, y, z)$  و

قرینه آن نسبت به محور  $Y$  نقطه  $(-x, y, -z)$  است. بنابراین

$$M(m-1, 1, -1) \xrightarrow[\text{صفحة } YZ]{\text{تصویر روی}} A(0, 1, -1)$$

$$M(m-1, 1, -1) \xrightarrow[\text{محور } Y]{\text{قرینه نسبت به}} B(-m+1, 1, 1)$$

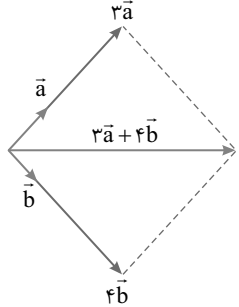
$$|AB| = \sqrt{(1-m)^2 + 0 + 4}$$

چون  $|AB| = \sqrt{(1-m)^2 + 4}$ ، پس کمترین فاصله دو نقطه  $A$  و  $B$  از هم

وقتی به دست می‌آید که  $(1-m)^2 = 0$  برابر صفر شود. بنابراین مینیمم فاصله  $A$  برای  $B$  است با  $\sqrt{4} = 2$ .

**۶۳۹** چون  $3\vec{a} + 4\vec{b}$  نیمساز زاویه بین  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  است، پس متوازی‌الاضلاع ایجاد شده روی  $3\vec{a}$  و  $4\vec{b}$  لوزی است، پس  $|3\vec{a}| = |4\vec{b}|$ .

$$\text{یعنی } \frac{|3\vec{a}|}{|4\vec{b}|} = \frac{3}{4}, \text{ در نتیجه } 3|\vec{a}| = 4|\vec{b}|$$



**۶۴۰** توجه کنید که  $\vec{a}' \cdot \vec{b}' = (1, \beta, -\gamma)$  و  $\vec{a}' = (-2, 3, -6)$ . چون

و  $\vec{b}'$  در یک امتداد هستند، پس  $\beta = -\frac{3}{2}$  و  $\gamma = -3$ . یعنی  $\vec{a}' = \left(-2, \frac{3}{2}, -6\right)$ .

$$|\vec{a}' + \vec{b}'| = |(-2+1, -\frac{3}{2}, -6+3)| = |(-1, \frac{3}{2}, -3)| = \sqrt{1+\frac{9}{4}+9} = \frac{\sqrt{45}}{2}$$

**۶۴۱** رابطه داده شده سطح بین دو دایره است. زیرا

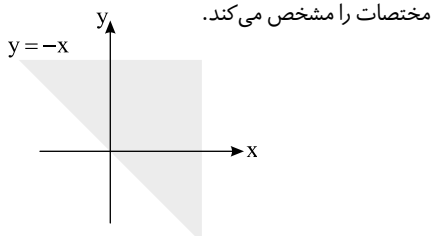
$$-4 \leq x^2 + y^2 - 4x - 8y \leq 12 \Rightarrow -4 \leq (x-2)^2 - 4 + (y-4)^2 - 16 \leq 12$$

$$-4 \leq (x-2)^2 + (y-4)^2 - 20 \leq 12 \Rightarrow 16 \leq (x-2)^2 + (y-4)^2 \leq 32$$

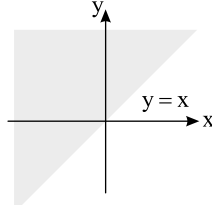
رابطه فوق سطح بین دو دایره هم مرکز به شعاع های  $\sqrt{32}$  و  $\sqrt{16}$  است. بنابراین مساحت دایره کوچکتر - مساحت دایره بزرگتر = مساحت خواسته شده

$$= \pi(\sqrt{32})^2 - \pi(\sqrt{16})^2 = 32\pi - 16\pi = 16\pi$$

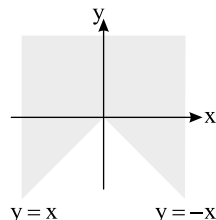
**۶۴۲** نمودار  $x+y \geq 0$ ، بالا و روی نیمساز ناحیه های دوم و چهارم



نمودار  $y-x \geq 0$ ، بالا و روی نیمساز ناحیه های اول و سوم مختصات را مشخص می کند.



پس نمودار  $A \cup B$  به صورت زیر است که شامل مناطق (۱)، (۳) و (۴) است.



**۶۳۴** نقطه A روی خط است، پس نقطه A است.  $\begin{cases} x=4 \\ y=-3 \end{cases}$

است و نقطه B روی خط است. پس B است.  $\begin{cases} x=2 \\ z=0 \end{cases}$

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} = (-2, y+3, -z)$$

$$\overrightarrow{AB} \parallel \vec{a} \Rightarrow \frac{-2}{1} = \frac{y+3}{-2} = \frac{-z}{1} \Rightarrow \begin{cases} y+3 = 4 \Rightarrow y = 1 \\ -z = -2 \Rightarrow z = 2 \end{cases}$$

بنابراین

$$\overrightarrow{AB} = (-2, 1, -2) \Rightarrow |\overrightarrow{AB}| = \sqrt{4+16+4} = 2\sqrt{6}$$

**۶۳۵** اگر  $\vec{a} = (x, y, z)$ ، آن‌گاه

$$xy = \text{طول تصویر } \vec{a} \text{ بر صفحه } xy = \sqrt{x^2 + y^2} = 2\sqrt{2}$$

$$xz = \text{طول تصویر } \vec{a} \text{ بر صفحه } xz = \sqrt{x^2 + z^2} = 2$$

$$yz = \text{طول تصویر } \vec{a} \text{ بر صفحه } yz = \sqrt{y^2 + z^2} = \sqrt{6}$$

در نتیجه  $x^2 + z^2 = 6$ ،  $x^2 + y^2 = 4$ ،  $x^2 + y^2 + z^2 = 8$ .

به دست می‌آید  $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = 64$ ، پس  $x^2 + y^2 + z^2 = 8$ ، بنابراین

$$\vec{a} = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = \sqrt{9} = 3$$

**۶۳۶** توجه کنید که  $\vec{a} + \vec{b} = (2, 0, 1)$ . چون  $\vec{c}$  در خلاف جهت

است، پس عددی منفی مانند  $m$  وجود دارد که به ازای آن  $\vec{c} = m(\vec{a} + \vec{b})$ ، یعنی  $\vec{c} = (2m, 0, m)$ ،  $m < 0$ .

طول بردار  $\vec{c}$  برابر ۳ است، پس

$$\sqrt{4m^2 + m^2} = 3 \Rightarrow \sqrt{5|m|} = 3 \Rightarrow |m| = \frac{3}{\sqrt{5}}$$

چون  $m$  منفی است، پس  $m = -\frac{3}{\sqrt{5}}$  و  $\vec{c} = -\frac{3}{\sqrt{5}}(\vec{a} + \vec{b})$ . در نهایت

$$\vec{c} = -\frac{6}{\sqrt{5}} + 0 - \frac{3}{\sqrt{5}} = -\frac{9}{\sqrt{5}}$$

**۶۳۷** اگر  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  ضلع های مجاور این متوازی‌الاضلاع باشند، آن‌گاه

$$\vec{a} + \vec{b} = (-3, -1, -8)$$

بنابراین  $\vec{a} - \vec{b} = (3, 5, 4)$

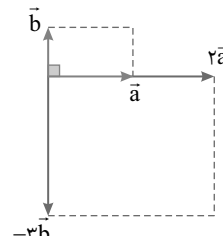
$$\vec{b} = \frac{(\vec{a} + \vec{b}) - (\vec{a} - \vec{b})}{2} = (3, 3, 6), \quad \vec{a} = \frac{(\vec{a} + \vec{b}) + (\vec{a} - \vec{b})}{2} = (0, 2, -2)$$

واضح است که  $\vec{a}$  ضلع کوچکتر است و  $|\vec{a}| = \sqrt{4+4} = 2\sqrt{2}$

**۶۳۸** توجه کنید که  $|\vec{a} + \vec{b}| = |\vec{a} - \vec{b}| = \sqrt{9+1+49} = \sqrt{59}$  در

نتیجه متوازی‌الاضلاع ساخته شده روی  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  مستطیل است، یعنی  $\vec{a} \perp \vec{b}$ .

در نتیجه  $(-\vec{3}\vec{b}) \perp (2\vec{a})$ .



**۶۴۹** بردارهای  $\vec{a} - \vec{b}$  و  $\vec{a} + \vec{b}$  قطرهای متوازی‌الاضلاعی هستند که دو ضلع مجاور آن هستند. متوازی‌الاضلاعی که دو قطرش برهم عمود باشند، لوزی است. پس دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  اضلاع مجاور یک لوزی و در نتیجه هم اندازه هستند. بنابراین

$$|\vec{a}| = |\vec{b}| \Rightarrow \sqrt{m^2 + 4 + 1} = \sqrt{4} \Rightarrow m^2 = 36 \Rightarrow m = \pm 6$$

چون  $m > 0$ , پس  $m = 6$  قابل قبول است.

**۶۵۰** اگر  $O$  مبدأ مختصات باشد، آن‌گاه

$$\text{مختصات نقطه } M \text{ در تساوی } OM = \frac{\overline{OA} + \overline{OB}}{2} \text{ صدق می‌کند. پس}$$

$$(2, -1, 1) = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} \quad (1)$$

$$(3, 1, 2) = \frac{\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}}{2} \Rightarrow \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} = (6, 2, 4) \quad (2)$$

برابری اول را از برابری دوم کم می‌کنیم

$$2\overrightarrow{OA} = (4, 3, 3) \Rightarrow \overrightarrow{OA} = (2, \frac{3}{2}, \frac{3}{2})$$

چون مختصات بردار  $\overrightarrow{OA}$  همان مختصات نقطه A است، پس ارتفاع نقطه A

برابر  $\frac{3}{2}$  است.

**۶۵۱** فرض می‌کنیم اندازه دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  برابر x باشد. اگر  $\theta$

زاویه بین بردارهای  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  باشد، آن‌گاه

$$|\vec{a} + \vec{b}|^2 = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 + 2|\vec{a}||\vec{b}|\cos\theta \Rightarrow 36 = x^2 + x^2 + 2x^2 \cos\theta$$

$$|\vec{a} - \vec{b}|^2 = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 - 2|\vec{a}||\vec{b}|\cos\theta \Rightarrow 12 = x^2 + x^2 - 2x^2 \cos\theta$$

از جمع دو تساوی بالا نتیجه می‌گیریم

$$48 = 4x^2 \Rightarrow x^2 = 12 \Rightarrow x = 2\sqrt{3}$$

بنابراین

$$36 = 2x^2 + 2x^2 \cos\theta \Rightarrow 36 = 2(2\sqrt{3})^2 + 2(2\sqrt{3})^2 \cos\theta$$

$$36 = 24 + 24 \cos\theta \Rightarrow 24 \cos\theta = 12 \Rightarrow \cos\theta = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{3}$$

**۶۵۲** می‌دانیم  $|\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}|^2 = (\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) \cdot (\vec{a} + \vec{b} + \vec{c})$ . پس از

فرض سؤال به صورت زیر استفاده می‌کنیم:

$$\vec{a} + 2\vec{b} + \vec{c} = \vec{0} \Rightarrow \vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = -\vec{b} \Rightarrow |\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}|^2 = |-\vec{b}|^2$$

$$(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) \cdot (\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) = (-\vec{b}) \cdot (-\vec{b})$$

$$|\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 + |\vec{c}|^2 + 2\vec{a} \cdot \vec{b} + 2\vec{a} \cdot \vec{c} + 2\vec{b} \cdot \vec{c} = |\vec{b}|^2$$

$$16 + 25 + 2(\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c}) = 0 \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c} = -\frac{41}{2}$$

**۶۵۳** تصویر قائم بردار  $\vec{a}$  بر امتداد بردار  $\vec{b} + \vec{c}$  از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\vec{a}' = \frac{\vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c})}{(\vec{b} + \vec{c}) \cdot (\vec{b} + \vec{c})} (\vec{b} + \vec{c})$$

بردار  $\vec{b} + \vec{c}$  به مختصات  $(2, -3, 6)$  است، پس

$$\vec{a}' = \frac{(-1, -3, 0) \cdot (2, -3, 6)}{(2, -3, 6) \cdot (2, -3, 6)} (2, -3, 6)$$

$$= \frac{-2+9+0}{4+9+36} (2, -3, 6) = \frac{5}{49} (2, -3, 6) = \frac{1}{7} (2, -3, 6)$$

**۶۴۳** تصویر قائم نقطه A'(a, b, c) بر محور x نقطه A(a, b, c) است. بنابراین فرض سؤال A'(2, 0, 0), a = 2 است. از طرف دیگر قرینه نقطه A''(a, b, -c) است و بنابراین فرض A''(2, 3, -4), b = 3, c = -4 است. بنابراین A''(2, 3, -4) نسبت به محور y نسبت به محور z باید دو مؤلفه x و y را قرینه کنیم و z را بدون تغییر بتویسیم. بنابراین قرینه نقطه A'(-m-n, -4, m+2) نسبت به محور z نقطه A(m+n, 4, m+2) است. از طرف دیگر بنابراین فرض سؤال A'(2, 2m-n, n) نسبت به محور y (2, 2m-n, n) است. بنابراین  $-m-n = 2$ ,  $m+n = -2$ ,  $m-n = -2$ ,  $m+2 = n$  است.

توجه کنید که این مقادیر در برابری  $2m-n = -4$  صدق می‌کنند. در نتیجه  $A(m+n, 4, m+2)$  نقطه A''(-m, -2m, n) است. پس دونقطه A و A'' قرینه یکدیگر نسبت به محور y هستند. **۶۴۵** رأس‌های A, B و C از این مکعب نقطه‌های A(0, 0, 0), B(2, 0, 0) و C(0, 2, 0) هستند. پس

$$|AB| = |AC| = |BC| = \sqrt{4+4} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

بنابراین مثلث ABC متساوی‌الاضلاع به ضلع  $2\sqrt{2}$  است. در نتیجه

$$S_{ABC} = \frac{\sqrt{3}}{4} |AB|^2 = \frac{\sqrt{3}}{4} \times (2\sqrt{2})^2 = 2\sqrt{3}$$

**۶۴۶** بردار  $\vec{a}$  روی هر دو صفحه XY و XZ قرار دارد. پس بردار  $\vec{a}$  روی قصه مشترک این دو صفحه، یعنی محور X قرار دارد. بنابراین باید مؤلفه‌های y و z این بردار صفر باشند. پس

$$x^2 - x = 0 \Rightarrow x(x-1) = 0 \Rightarrow x = 0, x = 1$$

$$x^2 - 1 = 0 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = 1, x = -1$$

بنابراین  $x = 1$  قابل قبول است. در نتیجه

**۶۴۷** فرض کنید  $\vec{a} = (x, y, z)$ . در این صورت طول تصویر  $\vec{a}$  روی محور Z برابر  $|z| = 3$  است. در نتیجه  $|z| = 3$ . به این ترتیب،

$$|\vec{a}| = 4 \Rightarrow \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = 4 \Rightarrow |z| = 3 \Rightarrow \sqrt{x^2 + y^2 + 9} = 4$$

$$x^2 + y^2 + 9 = 16 \Rightarrow x^2 + y^2 = 7$$

از طرف دیگر، اندازه تصویر بردار  $\vec{a}$  روی صفحه XY برابر

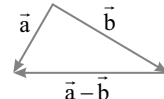
$$\sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\text{طول تصویر } \vec{a} \text{ روی صفحه } XY = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{7}$$

**۶۴۸** چون بردارها از مبدأ مختصات شروع می‌شوند، پس بردارهای  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  از یک نقطه شروع می‌شوند. در نتیجه ضلع سوم مثلث با توجه به شکل  $\vec{a} - \vec{b}$  است. پس

$$\vec{a} - \vec{b} = (1-x)\vec{i} + \vec{j} - \vec{k} \Rightarrow |\vec{a} - \vec{b}| = \sqrt{(1-x)^2 + 1 + 1} = 3\sqrt{2}$$

$$18 = (1-x)^2 + 2 \Rightarrow (1-x)^2 = 16 \Rightarrow 1-x = \pm 4 \Rightarrow x = 5 \text{ یا } x = -3$$



۱ ۶۵۸ از فرض‌های سؤال نتیجه می‌شود

$$|\vec{a} - \vec{b}| = \sqrt{2} |\vec{a} + \vec{b}| \Rightarrow |\vec{a} - \vec{b}|^2 = 2 |\vec{a} + \vec{b}|^2$$

$$|\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 - 2\vec{a} \cdot \vec{b} = 2(|\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 + 2\vec{a} \cdot \vec{b})$$

$$-(|\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2) = 6\vec{a} \cdot \vec{b} \xrightarrow{|\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 = 3} -3 = 6\vec{a} \cdot \vec{b} \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = -\frac{1}{2}$$

$$\text{بنابر فرض } ۳ ۶۵۹ \quad \sqrt{a^2 + b^2 + \frac{c^2}{4}} = 4 \quad \text{پس } OM = 4 \quad \text{اکنون فرض}$$

کنید  $\vec{u} = (a, b, \frac{c}{2})$ . در این صورت  $\vec{u} = (\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$ . شواسته،

$$|\vec{u} \cdot \vec{v}| \leq |\vec{u}| |\vec{v}| \Rightarrow |a + 2b + 3c| \leq \sqrt{a^2 + b^2 + \frac{c^2}{4}} \sqrt{1 + 4 + 36} = \sqrt{41}$$

$$|a + 2b + 3c| \leq 4\sqrt{41}$$

پس بیشترین مقدار  $a + 2b + 3c = 4\sqrt{41}$  است.

۳ ۶۶۰ اندازه زاویه بین  $\vec{AC}$  و  $\vec{AB}$  است:

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} = (1, -1, 0), \quad \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OA} = (-1, 0, 1)$$

بنابراین

$$\cos \hat{A} = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{|\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{AC}|} = \frac{-1 + 0 + 0}{\sqrt{2} \sqrt{2}} = \frac{-1}{2} \Rightarrow \hat{A} = 120^\circ$$

۱ ۶۶۱ می‌دانیم  $\vec{k} \times \vec{i} = \vec{j}$ ,  $\vec{j} \times \vec{k} = \vec{i}$ ,  $\vec{i} \times \vec{j} = \vec{k}$ . اکنون عبارت

داده شده را ساده می‌کنیم:

$$(\vec{i} \times (\vec{j} \times \vec{k})) + (\vec{i} - \vec{j} \times \vec{k}) \times \vec{k} = (\vec{i} \times \vec{i} + \vec{i} - \vec{i}) \times \vec{k} = \vec{0} \times \vec{k} = \vec{0}$$

۳ ۶۶۲ ابتدا بردار  $\vec{b} \times \vec{c}$  و سپس بردار  $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c})$  را به دست می‌آوریم:

$$\vec{b} \times \vec{c} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \end{vmatrix} = -3\vec{i} - 3\vec{j} + \vec{k}$$

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & 0 & -1 \\ -3 & -3 & 1 \end{vmatrix} = -3\vec{i} + \vec{j} - 8\vec{k}$$

محضن عرض  $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c})$  برابر ۱ است.

۱ ۶۶۳ از تساوی داده شده در صورت سؤال به صورت زیر استفاده می‌کنیم:

$$\vec{a} \times \vec{b} = \vec{a} \times \vec{c} \Rightarrow \vec{a} \times \vec{b} - \vec{a} \times \vec{c} = \vec{0} \Rightarrow \vec{a} \times (\vec{b} - \vec{c}) = \vec{0}$$

پس بردارهای  $\vec{a}$  و  $\vec{b} - \vec{c}$  موازی هستند. بنابراین مختصات این دو بردار

$$\vec{a} = (2, -1, 1), \quad \vec{b} - \vec{c} = (m-1, 1, -1)$$

$$\vec{a} \parallel \vec{b} - \vec{c} \Rightarrow \frac{m-1}{2} = \frac{1}{-1} = \frac{-1}{1} \Rightarrow m-1 = -2 \Rightarrow m = -1$$

۱ ۶۶۴ فرض می‌کنیم زاویه بین دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  برابر  $\theta$  باشد. در این صورت

$$|2\vec{a} \times (\vec{a} + \vec{b})| = 36 \Rightarrow |\vec{a} \times (\vec{a} + \vec{b})| = |\vec{a} \times \vec{a} + \vec{a} \times \vec{b}| = 18 \Rightarrow |\vec{a} \times \vec{b}| = 18$$

$$|\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta = 18 \Rightarrow (6)(5) \sin \theta = 18 \Rightarrow \sin \theta = \frac{3}{5}$$

$$\cos \theta = \pm \sqrt{1 - \sin^2 \theta} = \pm \sqrt{1 - \frac{9}{25}} = \pm \frac{4}{5} \quad \text{پس}$$

$$\cos \theta = -\frac{4}{5} \quad \text{در نتیجه}$$

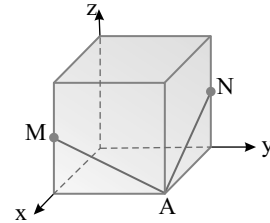
$$\vec{a} \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = \vec{a} \cdot \vec{a} + \vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}|^2 + |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \theta = 36 + 6 \times 5 \left(-\frac{4}{5}\right) = 12$$

۳ ۶۵۴ زاویه بین بردار  $\vec{a}$  و بردار واحد محور  $\vec{k}$  زاویه خواسته شده است. پس

$$\cos \theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{k}}{|\vec{a}| |\vec{k}|} = \frac{(\sqrt{2}, -1, 1) \cdot (0, 0, 1)}{\sqrt{2+1+1} \sqrt{1}} = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta = 60^\circ$$

۱ ۶۵۵ مطابق شکل، یالهای مکعب را در راستای محورهای مختصات قرار می‌دهیم. اگر طول ضلع مکعب را ۲ در نظر بگیریم، آن‌گاه  $A(2, 2, 0)$ ,  $M(2, 0, 1)$ ,  $N(0, 2, 1)$ ,  $AM = (0, -2, 1)$ ,  $AN = (-2, 0, 1)$

$$\cos M \hat{A} N = \frac{\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AN}}{|\overrightarrow{AM}| |\overrightarrow{AN}|} = \frac{0+0+1}{\sqrt{5} \sqrt{5}} = \frac{1}{5}$$



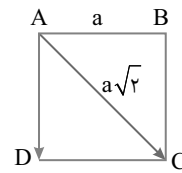
۲ ۶۵۶ در مربع  $ABCD$ ، نقاط  $A$  و  $C$  دوسر قطر هستند. پس اگر

ضلع مربع باشد، آن‌گاه اندازه  $AC$  برابر  $a\sqrt{2}$  است. بنابراین  $|AC| = \sqrt{(2-2)^2 + (-2-1)^2 + (3+1)^2} = \sqrt{9+16} = 5 \Rightarrow \sqrt{2}a = 5$

$$a = \frac{5}{\sqrt{2}}$$

از طرف دیگر، در مربع قطر نیمساز است، پس زاویه بین  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AD}$  برابر  $45^\circ$  است. به این ترتیب،

$$\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AD} = |\overrightarrow{AC}| |\overrightarrow{AD}| \cos 45^\circ = (5) \left(\frac{5}{\sqrt{2}}\right) \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{25}{2}$$



۴ ۶۵۷ می‌دانیم اگر  $\theta$  زاویه بین دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  باشد، آن‌گاه

$|\vec{a}| |\vec{b}| \cos \theta = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \theta$  برای اندازه  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  روی امتداد

بردار  $\vec{a}$  است. بنابراین  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  معادل حاصل ضرب اندازه بردار  $\vec{a}$  در اندازه

تصویر بردار  $\vec{b}$  روی بردار  $\vec{a}$  است. در شکل داده شده، از نقاط  $C$  و  $D$  بر  $AB$  عمود می‌کنیم. بنابر آنچه گفته شد،

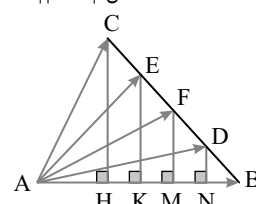
$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = |\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{AC}| \text{ بر } = |\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{AH}|$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AE} = |\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{AE}| \text{ بر } = |\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{AK}|$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AF} = |\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{AF}| \text{ بر } = |\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{AM}|$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = |\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{AD}| \text{ بر } = |\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{AN}|$$

با توجه به شکل و مقادیر به دست آمده، حاصل  $|\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{AN}|$  از بقیه بزرگ‌تر است.



۲ ۶۷۰ راه حل اول ابتدابردارهای  $\vec{a} = 2\vec{i} - \vec{j}$ ,  $\vec{b} = 2\vec{i} + 2\vec{j}$ ,  $\vec{c} = 2\vec{i} - 3\vec{j}$ ,  $\vec{d} = 2\vec{i} - \vec{j}$ ,  $\vec{e} = 2\vec{i} - 3\vec{j}$  را

پیدا می‌کنیم:

$$\vec{c} = 3\vec{a} + 2\vec{b} = 3(-1, 0, 2) + 2(0, 2, -1) = (-3, 4, 4)$$

$$\vec{d} = 2\vec{a} - \vec{b} = 2(-1, 0, 2) - (0, 2, -1) = (-2, -2, 5)$$

$$\vec{e} = 2\vec{a} - 3\vec{b} = 2(-1, 0, 2) - 3(0, 2, -1) = (-2, -6, 7)$$

می‌دانیم حجم متوازی السطوح ساخته شده روی بردارهای  $\vec{c}$ ,  $\vec{d}$  و  $\vec{e}$  برابر است.

$$\vec{d} \times \vec{e} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -2 & -2 & 5 \\ -2 & -6 & 7 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -2 & 5 & -2 \\ -6 & 7 & -2 \\ -2 & 7 & -6 \end{vmatrix} \vec{k} = \begin{vmatrix} -2 & 5 & -2 \\ -2 & 7 & -6 \end{vmatrix} \vec{k} = (16, 4, 8)$$

$$\text{در نتیجه } \vec{c} \cdot (\vec{d} \times \vec{e}) = (-3, 4, 4) \cdot (16, 4, 8) = -48 + 16 + 32 = 0.$$

بردارهای فوق در یک صفحه هستند و متوازی السطوحی تشکیل نمی‌شود.

راه حل دوم توجه کنید که بردارهای  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ ,  $\vec{d}$  و  $\vec{e}$  هستند.ترکیب‌های خطی بردارهای  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  هستند. در نتیجه این بردارها در صفحه شامل  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  هستند. پس این سه بردار در یک صفحه واقع‌اند. در نتیجه

حجم متوازی السطوح تشکیل شده روی این سه بردار برابر صفر است.

۳ ۶۷۱ کافی است زاویه بین  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{v}$  را بدهدست آوریم، زیرا ضرایب

مثبت انداده بردارها را عوض می‌کنند. ولی زاویه بین آنها را تغییر نمی‌دهند.

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} = (1, 3, 4) - (1, 2, 3) = (0, 1, 1)$$

اگر  $\theta$  زاویه بین  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{v}$  باشد، آن‌گاه

$$\cos \theta = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{v}}{|\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{v}|} = \frac{(0, 1, 1) \cdot (1, 0, -1)}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{-1}{2} \Rightarrow \theta = 120^\circ$$

۱ ۶۷۲ در مستطیل ABCD زاویه B قائم است. پس بردارهای  $\overrightarrow{BA}$ و  $\overrightarrow{BC}$  بر هم عمودند. بنابراین ضرب داخلی این دو بردار صفر است.

$$\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OB} = (m-2, -2, 2)$$

$$\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OB} = (-3, 1, 0)$$

$$\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = 0 \Rightarrow -3m + 6 - 2 = 0 \Rightarrow m = \frac{4}{3}$$

۴ ۶۷۳ بنابر فرض‌های سؤال  $\vec{d} = \vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ ,  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  مضری ازاست. بنابراین عددی مانند  $m$  وجود دارد به طوری که  $\vec{d} = m\vec{a} + m\vec{b} = m(\vec{a} + \vec{b}) = m\vec{c}$ . در نتیجه

$$\vec{a} + \vec{b} = \vec{c} \xrightarrow[\text{ضریب داخلی می‌کنیم}]{\text{طرفین را در}} \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c} = \vec{c} \cdot \vec{c}$$

$$(0, -m, 2m) \cdot \left(\frac{\sqrt{5}}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right) = |\vec{c}|^2$$

$$-\frac{1}{4}m + m = \frac{5}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{3}{4}m = \frac{20+1+4}{16} \Rightarrow 3m = \frac{25}{4} \Rightarrow m = \frac{25}{12}$$

در نتیجه

$$\vec{a} = (0, -\frac{25}{12}, \frac{25}{6}) \Rightarrow |\vec{a}| = \sqrt{\frac{625}{144} + \frac{625}{36}} = \sqrt{\frac{625+4 \times 625}{144}} = \sqrt{\frac{5 \times 625}{144}} = \frac{25}{12}\sqrt{5}$$

۲ ۶۶۵ ابتدا با داشتن طول بردارهای  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  و  $\vec{c}$ , زاویه بین دوبردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  را بدست می‌آوریم. اگر  $\theta$  زاویه بین دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  باشد، آن‌گاه

$$|\vec{a} - \vec{b}|^2 = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 - 2|\vec{a}||\vec{b}| \cos \theta$$

$$(2\sqrt{12})^2 = 4(4)^2 + 9(2)^2 - 12(4)(2) \cos \theta$$

$$52 = 64 + 36 - 96 \cos \theta \Rightarrow \cos \theta = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta = 60^\circ$$

$$\text{بنابراین } |\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta = (4)(2) \sin 60^\circ = 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 4\sqrt{3}$$

## ۱ ۶۶۶ ضرب داخلی و ضرب خارجی روی جمع بردارها خاصیت توزیع پذیری

دارند. چون دو بردار واحد  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  هم عمودند، پس  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ . بنابراین

$$|(3\vec{a} + 2\vec{b}) \times (2\vec{a} - \vec{b})| = |6\vec{a} \times \vec{a} - 3\vec{a} \times \vec{b} + 4\vec{b} \times \vec{a} - 2\vec{b} \times \vec{b}|$$

$$= |\gamma \vec{b} \times \vec{a}| = \gamma |\vec{b}| |\vec{a}| \sin 90^\circ = \gamma \quad (1)$$

$$(3\vec{a} + 2\vec{b}) \cdot (2\vec{a} - \vec{b}) = 6\vec{a} \cdot \vec{a} - 3\vec{a} \cdot \vec{b} + 4\vec{a} \cdot \vec{b} - 2\vec{b} \cdot \vec{b}$$

$$= 6|\vec{a}|^2 + \vec{a} \cdot \vec{b} - 2|\vec{b}|^2 = 4 \quad (2)$$

از تساوی‌های (1) و (2) نتیجه می‌گیریم

$$|(3\vec{a} + 2\vec{b}) \times (2\vec{a} - \vec{b})| + (3\vec{a} + 2\vec{b}) \cdot (2\vec{a} - \vec{b}) = \gamma + 4 = 11$$

۳ ۶۶۷ چون  $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$  و  $\vec{a} \cdot \vec{c} = \vec{0}$  متوatzی‌اند.

بنابراین مختصات این دو بردار متناسب‌اند:

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 3 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} \vec{k} = (-3, -6, 3)$$

بنابراین

$$\vec{a} \times \vec{b} \parallel \vec{c} \Rightarrow \frac{-3}{3m} = \frac{-6}{2-n} = \frac{3}{m+n} \Rightarrow \frac{-1}{3m} = \frac{-2}{2-n} = \frac{1}{m+n}$$

پس

$$\begin{cases} \frac{-1}{3m} = \frac{-2}{2-n} \\ \frac{-1}{3m} = \frac{1}{m+n} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2-n = 6m \\ 3m = -m-n \end{cases}$$

$$\begin{cases} 6m+n=2 \\ 4m+n=0 \end{cases} \xrightarrow[-]{2m=2} m=1, n=-4$$

در نتیجه  $m-n=4+4=8$ ۳ ۶۶۸ می‌دانیم اگر  $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$ ، آن‌گاه

$$\vec{a} \times \vec{b} = \vec{b} \times \vec{c} = \vec{c} \times \vec{a}$$

پس

$$|\vec{a} \times \vec{b} + \vec{c} \times \vec{a} + \vec{c} \times \vec{b}| = |\vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{b} - \vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a} \times \vec{b}| = 2$$

## ۳ ۶۶۹ مساحت متوازی‌الاضلاعی که روی دو بردار ساخته می‌شود

مساوی اندازه حاصل ضرب خارجی آن دو بردار است:

$$S = |(2\vec{b} + 5\vec{a}) \times (4\vec{a} + 6\vec{b})| = |12\vec{b} \times \vec{a} + 18\vec{b} \times \vec{b} + 20\vec{a} \times \vec{a} + 30\vec{a} \times \vec{b}|$$

$$= |18\vec{a} \times \vec{b}| = 18|\vec{a} \times \vec{b}| = 18|\vec{a}||\vec{b}| \sin 120^\circ = 18 \times 2 \times 4 \sin 120^\circ = 72\sqrt{3}$$

**۶۷۸** ابتدا با داشتن طول بردار  $\vec{b}$  ، زاویه بین دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  به دست می آوریم. فرض کنید  $\theta$  زاویه بین دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  باشد. در این صورت  $|\vec{a}-\vec{b}|^2=|\vec{a}|^2+|\vec{b}|^2-2|\vec{a}||\vec{b}|\cos\theta$

$$x^2 = 4x^2 + 6^2 - 4(3)(6)\cos\theta \Rightarrow \cos\theta = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta = 60^\circ$$

از طرف دیگر، مساحت مثلثی که روی  $\vec{a}+3\vec{b}$  و  $\vec{a}$  ساخته می شود برابر است با  $S = \frac{1}{2} |(\vec{a}-\vec{b}) \times (\vec{a}+3\vec{b})| = \frac{1}{2} \left| \underbrace{\vec{a} \times \vec{a}}_{-\vec{a} \times \vec{b}} + 3\vec{a} \times \vec{b} - \vec{b} \times \vec{a} - 3\vec{b} \times \vec{b} \right| = \frac{1}{2} |4\vec{a} \times \vec{b}| = 2|\vec{a}||\vec{b}|\sin\theta = 2(3)(6)(\sin 60^\circ) = 36 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 18\sqrt{3}$

**۶۷۹** حاصل  $|\vec{DC} \times \vec{BC}|$  مساوی مساحت متوازی الاضلاع است. چون در متوازی الاضلاع قطعه‌ها منصف یکدیگرند، پس مساحت متوازی الاضلاع چهار برابر مساحت مثلث  $OBC$  است. از طرف دیگر  $BC=AD$ ، پس

$$\vec{BO} \times \vec{BC} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & 2 \\ 2 & -1 & -1 \end{vmatrix} = 5\vec{j} - 5\vec{k}$$

$$S_{OBC} = \frac{1}{2} |\vec{BO} \times \vec{BC}| = \frac{1}{2} \sqrt{5^2 + 5^2} = \frac{5\sqrt{2}}{2}$$

$$\therefore |\vec{DC} \times \vec{BC}| = S_{ABCD} = 4S_{OBC} = 4\left(\frac{5\sqrt{2}}{2}\right) = 10\sqrt{2}$$

بنابراین  $\vec{AB} \cdot (\vec{AC} \times \vec{AD}) = 0$  در یک صفحه هستند، هرگاه

توجه کنید که

$$\vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA} = (-1, 2, 0) - (1, 0, 2) = (-2, 2, -2)$$

$$\vec{AC} = \vec{OC} - \vec{OA} = (3, 1, 1) - (1, 0, 2) = (2, 1, -1)$$

$$\vec{AD} = \vec{OD} - \vec{OA} = (0, 1, m) - (1, 0, 2) = (-1, 1, m-2)$$

$$\vec{AC} \times \vec{AD} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & m-2 \end{vmatrix} = (m-1)\vec{i} - (2m-5)\vec{j} + 3\vec{k}$$

$$\vec{AB} \cdot (\vec{AC} \times \vec{AD}) = 0 \Rightarrow (-2, 2, -2) \cdot (m-1, -2m+5, 3) = 0$$

$$-2m+2-4m+10-6=0 \Rightarrow -6m+6=0 \Rightarrow m=1$$

**۶۸۱** نمودار  $y=x^3$  یک سهمی است و رابطه  $-2 \leq x < 3$  - از  $x=-2$  تا  $x=3$  (توپیر) تا  $x=3$  (توكالی) از این سهمی را نمایش می دهد. پس شکل گزینه (۳) درست است.

**۶۸۲** فرض کنید  $A(x_0, y_0, z_0)$  و فاصله  $A$  از محورهای  $x$ ،  $y$  و  $z$  باشد، در این صورت

$$\text{فاصله } A \text{ از محور } x = \sqrt{y_0^2 + z_0^2} = 3 \Rightarrow y_0^2 + z_0^2 = 9$$

$$\text{فاصله } A \text{ از محور } y = \sqrt{x_0^2 + z_0^2} = 4 \Rightarrow x_0^2 + z_0^2 = 16$$

$$\text{فاصله } A \text{ از محور } z = \sqrt{x_0^2 + y_0^2} = 5 \Rightarrow x_0^2 + y_0^2 = 25$$

با جمع کردن این سه برابری به دست می آید  $x_0^2 + y_0^2 + z_0^2 = 50$  یا

$$x_0^2 + y_0^2 + z_0^2 = 25 \quad \text{اکنون به دست می آید}$$

$$|OA| = \sqrt{x_0^2 + y_0^2 + z_0^2} = \sqrt{25} = 5$$

**۶۷۴** اندازه دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  را برابر  $x$  در نظر می گیریم. اگر  $\theta$  زاویه بین دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  باشد، آنگاه بنابر فرض سؤال.

$$|\vec{a}-\vec{b}| = \sqrt{3}|\vec{a}+\vec{b}| \Rightarrow |\vec{a}-\vec{b}|^2 = 3|\vec{a}+\vec{b}|^2$$

$$|\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 - 2|\vec{a}||\vec{b}|\cos\theta = 3(|\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 + 2|\vec{a}||\vec{b}|\cos\theta)$$

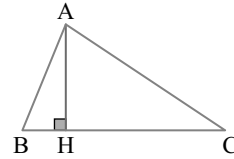
$$x^2 + x^2 - 2x^2 \cos\theta = 3(x^2 + x^2 + 2x^2 \cos\theta)$$

$$-x^2 \cos\theta = -4x^2 \Rightarrow \cos\theta = -\frac{1}{2} \Rightarrow \theta = 120^\circ$$

**۶۷۵** شکل فرضی زیر را بینیمد. توجه کنید که  $CH$  اندازه تصویر

است، یعنی  $\vec{CB}$  بر  $\vec{CA}$

$$CH = \frac{|\vec{CA} \cdot \vec{CB}|}{|\vec{CB}|} = \frac{|(1, 2, -1) \cdot (3, 4, 0)|}{|(3, 4, 0)|} = \frac{3+8+0}{\sqrt{9+16}} = \frac{11}{5}$$



**۶۷۶** ابتدا بردار  $\vec{b} \times \vec{c}$  و سپس بردار  $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c})$  را به دست می آوریم:

$$\vec{b} \times \vec{c} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{vmatrix} = -2\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$$

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & m+1 \\ -2 & 1 & -2 \end{vmatrix} = (2-m-1)\vec{i} - (-2+2m+2)\vec{j} - \vec{k} \\ = (1-m, -2m, -1)$$

بنابراین

$$|\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c})| = \sqrt{2} \Rightarrow \sqrt{((1-m)^2 + (-2m)^2 + 1)} = \sqrt{2}$$

$$1+m^2 - 2m + 4m^2 + 1 = 2 \Rightarrow 5m^2 - 2m = 0 \Rightarrow m=0, \quad m = \frac{2}{5}$$

**۶۷۷** راه حل اول حاصل ضرب خارجی بردارهای  $\vec{b}$  و  $\vec{c}$  بر دو بردار  $\vec{b}$  و  $\vec{c}$  عمود است. پس بردار  $\vec{a}$  موازی بردار  $\vec{b} \times \vec{c}$  است:

$$\vec{b} \times \vec{c} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & -5 & 2 \end{vmatrix} = (-1, -3, -7)$$

چون بردار  $\vec{a}$  با بردار  $\vec{b} \times \vec{c}$  موازی است، پس مؤلفه های دو بردار متناسب هستند:

$$\frac{m+1}{-1} = \frac{-1}{-3} = \frac{n}{-7} \Rightarrow \begin{cases} \frac{m+1}{-1} = \frac{-1}{-3} \Rightarrow m+1 = -\frac{1}{3} \Rightarrow m = -\frac{4}{3} \\ \frac{-1}{-3} = \frac{n}{-7} \Rightarrow n = -\frac{7}{3} \end{cases}$$

$$\text{بنابراین } m+n = -\frac{4}{3} - \frac{7}{3} = -\frac{11}{3} = -\frac{15}{3} = -5$$

راه حل دوم بردار  $\vec{a}$  بر دو بردار  $\vec{b}$  و  $\vec{c}$  عمود است، پس حاصل ضرب داخلی  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$  و  $\vec{a} \cdot \vec{c} = 0$  برابر صفر است:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \Rightarrow m+1-2-n=0, \quad \vec{a} \cdot \vec{c} = 0 \Rightarrow m+1+5+2n=0$$

$$\begin{cases} m-n=1 \\ m+2n=-6 \end{cases} \xrightarrow{-} 3n=-7 \Rightarrow n=-\frac{7}{3}, m=-\frac{4}{3} \Rightarrow m+n=-5$$

**۶۸۷** بردار  $\vec{c} = \vec{a} \times \vec{b}$  هم بر  $\vec{a}$  عمود است و هم بر  $\vec{b}$ ، پس  $\vec{c} \cdot \vec{a} = 0$ . از طرف دیگر،

$$\vec{c} = \vec{a} \times \vec{b} \Rightarrow |\vec{c}| = |\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin 30^\circ \Rightarrow |\vec{c}| = 3 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow |\vec{c}| = 3\sqrt{3}$$

$$\text{بنابراین } 5 \cdot |\vec{c} + \vec{a}| = \sqrt{|\vec{c}|^2 + |\vec{a}|^2 + 2\vec{c} \cdot \vec{a}} = \sqrt{4^2 + 3^2 + 0} = \sqrt{25} = 5$$

**۶۸۸** ابتدا با استفاده از اتحاد لاگرانژ اندازه  $\vec{a} \times \vec{b}$  را بدست می‌آوریم:

$$|\vec{a} \times \vec{b}|^2 + (\vec{a} \cdot \vec{b})^2 = |\vec{a}|^2 |\vec{b}|^2 \Rightarrow |\vec{a} \times \vec{b}|^2 + 9 = 4 \times 9$$

$$|\vec{a} \times \vec{b}|^2 = 27 \Rightarrow |\vec{a} \times \vec{b}| = 3\sqrt{3}$$

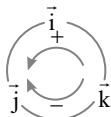
$$\begin{aligned} |(3\vec{a} + 2\vec{b}) \times (2\vec{a} - \vec{b})| &= |3\vec{a} \times \vec{a} - 3\vec{a} \times \vec{b} + 4\vec{b} \times \vec{a} - 2\vec{b} \times \vec{b}| \\ &= |\sqrt{3}\vec{a} \times \vec{a}| = |\sqrt{3}\vec{b} \times \vec{a}| = |\sqrt{3}\vec{a} \times \vec{b}| = \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} = 3\sqrt{3} \end{aligned}$$

**۶۸۹** ضرب خارجی روی جمع بردارها خاصیت توزیع یعنی دارد. به کمک این ویژگی عبارت داده شده را ساده می‌کنیم:

$$2\vec{i} \times (\vec{j} + 2\vec{k}) - j \times (2\vec{i} - \vec{k}) + 3\vec{k} \times (2\vec{j} - \vec{i})$$

$$= 2\vec{i} \times \vec{j} + 4\vec{i} \times \vec{k} - 2\vec{j} \times \vec{i} + \vec{j} \times \vec{k} + 6\vec{k} \times \vec{j} - 3\vec{k} \times \vec{i}$$

اگرچه با استفاده از نمودار چرخشی زیر ضرب خارجی بردارهای  $\vec{i}$ ،  $\vec{j}$  و  $\vec{k}$  را بدست می‌آوریم:



$$\begin{aligned} \vec{i} \times \vec{j} &= \vec{k}, & \vec{i} \times \vec{k} &= -\vec{j}, & \vec{j} \times \vec{i} &= -\vec{k} \\ \vec{j} \times \vec{k} &= \vec{i}, & \vec{k} \times \vec{j} &= -\vec{i}, & \vec{k} \times \vec{i} &= \vec{j} \end{aligned}$$

بنابراین  $2\vec{k} - 4\vec{j} + 2\vec{k} + \vec{i} - 6\vec{i} - 3\vec{j} = -5\vec{i} - 7\vec{j} + 4\vec{k}$  عبارت داده شده

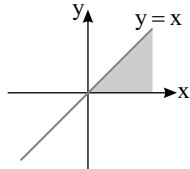
**۶۹۰** طریقی تساوی  $\vec{a} \times \vec{c} = \vec{a} \cdot (\vec{a} \times \vec{c})$  را در  $\vec{a}$  ضرب داخلی می‌کنیم. چون  $\vec{a} \times \vec{c}$  بر  $\vec{a}$  عمود است. پس  $(\vec{a} \cdot \vec{a}) \times \vec{c} = \vec{a} \cdot (\vec{a} \times \vec{c})$  برابر صفر است. بنابراین

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \times \vec{c} \Rightarrow \vec{a} \cdot (\vec{a} \times \vec{c}) = \vec{a} \cdot \vec{a} - \vec{a} \cdot \vec{b} = 0.$$

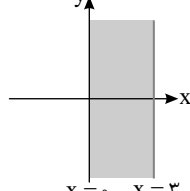
$$|\vec{a}|^2 - |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \theta = 0 \Rightarrow 3^2 - 3 \times 4 \cos \theta = 0 \Rightarrow \cos \theta = \frac{3}{4} = \frac{9}{12}$$

**۶۹۱** نمودار  $y = x$  همان نیمساز ناحیه‌های اول و سوم است و ناحیه

در شکل رنگ شده است.

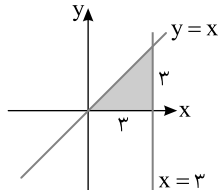


ناحیه  $3 \leq x \leq 0$  بین دو خط  $x = 0$  و  $x = 3$  قرار دارد که در شکل زیر مشخص شده است.



بنابراین ناحیه مورد نظر، اشتراک دو شکل بالا است که یک مثلث قائم الزاویه

به اضلاع قائم  $3$  و  $3$  است. پس  $\frac{1}{2} \times 3 \times \frac{9}{2} = \frac{27}{4}$  مساحت ناحیه مورد نظر.



**۶۸۳** دو بردار  $\vec{a} + \vec{b}$  و  $\vec{a} - \vec{b}$  قطرهای متوازی‌الاضلاعی هستند که

دو ضلع مجاور آن هستند. چون  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$

$$|\vec{a} + \vec{b}| = |\vec{a} - \vec{b}| = \sqrt{\left(\frac{Y}{3}\right)^2 + \left(\frac{Z}{2}\right)^2 + 1^2}$$

پس در این متوازی‌الاضلاع دو قطر هماندازه هستند. در نتیجه این متوازی‌الاضلاع مستطیل است و اضلاع مجاور مستطیل بر هم عمودند. بنابراین  $\vec{a} \perp \vec{b}$ ، پس  $\vec{a} \perp \vec{b}$ .

**۶۸۴** اگر  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  دو ضلع مجاور یک متوازی‌الاضلاع باشند. آن‌گاه  $\vec{a} - \vec{b}$  و  $\vec{a} + \vec{b}$  قطرهای این متوازی‌الاضلاع هستند. فرض کنید  $\vec{a} - \vec{b} = (3, -1, 1)$  و  $\vec{a} + \vec{b} = (-1, 3, 5)$

$$\begin{cases} 2\vec{a} = (\vec{a} + \vec{b}) + (\vec{a} - \vec{b}) = (2, 2, 6) \Rightarrow \vec{a} = (1, 1, 3) \Rightarrow |\vec{a}| = \sqrt{11} \\ 2\vec{b} = (\vec{a} + \vec{b}) - (\vec{a} - \vec{b}) = (-4, 4, 4) \Rightarrow \vec{b} = (-2, 2, 2) \Rightarrow |\vec{b}| = \sqrt{12} \end{cases}$$

پس نسبت اندازه ضلع بزرگ‌تر به اندازه ضلع کوچک‌تر این متوازی‌الاضلاع برابر است با  $\frac{\sqrt{12}}{\sqrt{11}}$ .

**۶۸۵** راه حل اول فرض کنید  $\vec{a}$  تصویر قائم بردار  $\vec{a}$  بر امتداد بردار

$$\vec{c} \text{ و } \vec{b}' \text{ تصویر قائم } \vec{b} \text{ بر امتداد بردار } \vec{c} \text{ باشد و } \vec{a}' = -\vec{b}'. \text{ می‌دانیم } \vec{a}' = \frac{\vec{b} \cdot \vec{c}}{|\vec{c}|^2} \vec{c} \text{ و } \vec{b}' = \frac{\vec{a} \cdot \vec{c}}{|\vec{c}|^2} \vec{c}$$

$$\begin{aligned} \vec{a}' &= -\vec{b}' \Rightarrow \frac{\vec{a} \cdot \vec{c}}{|\vec{c}|^2} \vec{c} = -\frac{\vec{b} \cdot \vec{c}}{|\vec{c}|^2} \vec{c} \Rightarrow (\vec{a} \cdot \vec{c})\vec{c} + (\vec{b} \cdot \vec{c})\vec{c} = \vec{0} \\ (\vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c})\vec{c} &= \vec{0} \end{aligned}$$

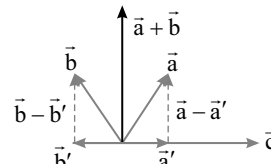
چون بردار  $\vec{c}$  غیرصفر است. پس لازم است  $\vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c} = 0$ . بنابراین  $\vec{a} + \vec{b} \cdot \vec{c} = 0$ . یعنی بردار  $\vec{a} + \vec{b}$  بر بردار  $\vec{c}$  عمود است. پس گزینه‌ای می‌تواند  $\vec{a} + \vec{b}$  باشد که بر بردار  $\vec{c}$  عمود باشد. اگر  $\vec{a} + \vec{b}$  را بررسی می‌کنیم: گزینه  $(1)$   $= 4 - 1 - 2 \neq 0$ ، گزینه  $(2)$   $= 2 - 1, 2$  درست نیست.

گزینه  $(2)$   $= 2 - 1 - 1 = 0$ ، گزینه  $(1)$   $= 1, 1, -\frac{1}{2}$  درست است.

بنابراین نیازی به بررسی گزینه‌های دیگر نیست. راه حل دوم مطابق شکل، بردارهای  $\vec{a}'$  و  $\vec{b}'$  بر بردار  $\vec{c}$  عمودند. پس مجموع آن‌ها بر  $\vec{c}$  عمود است:

$$\vec{a} - \vec{a}' + \vec{b} - \vec{b}' = (\vec{a} + \vec{b}) - (\vec{a}' + \vec{b}') = \vec{a} + \vec{b} \perp \vec{c}$$

که در بین گزینه‌ها فقط در گزینه  $(2)$  این شرط برقرار است.



**۶۸۶** فرض می‌کنیم  $\vec{a} = (x, y, z)$  و  $\vec{b} = (2, 1, 1)$ . در این صورت

بنابراین کوشی - شوارتز،

$$|\vec{a} \cdot \vec{b}| \leq |\vec{a}| |\vec{b}| \Rightarrow |2x + y + z| \leq \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \sqrt{4 + 1 + 1}$$

$$|2x + y + z| \leq \sqrt{6} \sqrt{6} \Rightarrow |2x + y + z| \leq 6$$

بنابراین بیشترین مقدار  $2x + y + z$  برابر  $6$  است.

۶۹۸ ضرب خارجی روی جمع بردارها خاصیت توزیع پذیری دارد. بنابراین

$$|\vec{a} \times (\vec{a} - \frac{\vec{b}}{2})| = \lambda \Rightarrow |\vec{a} \times \vec{a} - \vec{a} \times \vec{b}| = \lambda \Rightarrow |\vec{a} \times \vec{b}| = \lambda$$

اکنون از اتحاد  $|\vec{a} \times \vec{b}|^2 + (\vec{a} \cdot \vec{b})^2 = |\vec{a}|^2 |\vec{b}|^2$  استفاده و مقدار  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  را تعیین

می‌کنیم:

$$|\vec{a} \times \vec{b}|^2 + (\vec{a} \cdot \vec{b})^2 = |\vec{a}|^2 |\vec{b}|^2 \Rightarrow \lambda^2 + (\vec{a} \cdot \vec{b})^2 = 3^2 \times 4^2$$

$$(\vec{a} \cdot \vec{b})^2 = 144 - 81 = 64 \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = \pm 4\sqrt{5}$$

چون زاویه بین بردارهای  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  منفرجه است، پس  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  منفی است، یعنی

جواب  $-4\sqrt{5}$  درست است. بنابراین

$$\begin{aligned} 2\vec{b} \cdot (\vec{a} + \vec{b}) &= 2\vec{b} \cdot \vec{a} + 2\vec{b} \cdot \vec{b} = 2\vec{b} \cdot \vec{a} + 2|\vec{b}|^2 = 2(-4\sqrt{5}) + 2(3)^2 \\ &= 18 - 8\sqrt{5} \end{aligned}$$

۶۹۹ می‌دانیم  $\vec{k} \times \vec{i} = \vec{j}$  و  $\vec{j} \times \vec{k} = \vec{i}$ .  $\vec{i} \times \vec{j} = \vec{k}$  اکنون به دست می‌آید

$$((\vec{i} \times \vec{j}) \times \vec{k}) \times \vec{k} = (\vec{k} \times \vec{j}) \times \vec{k} = (-\vec{i}) \times \vec{k} = \vec{k} \times \vec{i} = \vec{j} \quad (1)$$

$$\vec{j} \times (\vec{i} - \vec{k}) = \vec{j} \times \vec{i} - \vec{j} \times \vec{k} = -\vec{k} - \vec{i} \quad (2)$$

از برابری‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم

$$((\vec{i} \times \vec{j}) \times \vec{k}) \times \vec{k} - \vec{j} \times (\vec{i} - \vec{k}) - \vec{j} = \vec{j} + \vec{k} + \vec{i} - \vec{j} = \vec{i} + \vec{k}$$

در نتیجه طول بردار مورد نظر برابر است با  $|\vec{i} + \vec{k}| = \sqrt{2}$

۷۰۰ طرفین تساوی داده شده را در  $\vec{a}$  ضرب داخلی می‌کنیم. چون

$$\vec{a} \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) + \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) + \vec{a} \cdot (\vec{c} \times \vec{a}) = \vec{a} \cdot \vec{0} \Rightarrow \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = 0.$$

$$\vec{a} \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) + \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) + \vec{a} \cdot (\vec{c} \times \vec{a}) = \vec{a} \cdot \vec{0} \Rightarrow \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = 0.$$

$$\begin{vmatrix} m & -1 & 2 \\ 2 & -1 & 2 \\ -1 & 3 & 5 \end{vmatrix} = 0$$

$$m \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ -1 & 5 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = 0$$

$$-1m + 12 + 0 = 0 \Rightarrow -1m = -22 \Rightarrow m = 2$$

۷۰۱ نقاطی که از  $A$  به فاصله ۳

سانتی‌متر هستند روی دایره‌ای به مرکز  $A$  و شعاع

۳ سانتی‌متر قرار دارند و نقاطی که از خط  $d$  به فاصله ۳ سانتی‌متر هستند روی دو خط موازی  $\Delta$  و  $\Delta'$  در طرفین خط  $d$  و به فاصله ۳ سانتی‌متر از آن واقع‌اند. وضعیت‌های مختلف دایره و خطوط

$\Delta$  و  $\Delta'$  را نسبت به هم بررسی می‌کنیم.

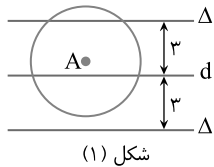
۱- فقط یکی از دو خط  $\Delta$  و  $\Delta'$  دایره را در دو نقطه قطع می‌کند (شکل (۱)).

۲- دایره بر هر دو خط  $\Delta$  و  $\Delta'$  مماس می‌شود (شکل (۲)).

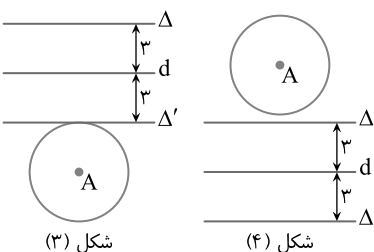
۳- دایره فقط بر یکی از خطوط  $\Delta$  و  $\Delta'$  مماس می‌شود (شکل (۳)).

۴- دایره اصلاً هیچ‌یک از خطوط  $\Delta$  و  $\Delta'$  را قطع نمی‌کند (شکل (۴)).

بنابراین حداکثر ۲ نقطه با این شرایط وجود دارند.



شکل (۱)



شکل (۲)

شکل (۳)

شکل (۴)

۱ ۶۹۲ تصویر قائم نقطه  $A(x, y, z)$  روی صفحه  $xz$  نقطه

$H(x, 0, z)$  و قرینه نقطه  $A(x, y, z)$  نسبت به صفحه  $yz$  است. پس

$$A(2, -1, 3) \xrightarrow[\text{صفحة } xz]{\text{تصویر قائم } A \text{ روی}} A'(2, 0, 3)$$

$$A(2, -1, 3) \xrightarrow[\text{صفحة } yz]{\text{قرینه } A \text{ نسبت به}} A''(-2, -1, 3)$$

اگر  $M$  وسط  $A'A''$  باشد، مختصات  $M$  به صورت زیر بدست می‌آید:

$$M = \frac{A' + A''}{2} = \left(0, \frac{-1}{2}, 3\right) \Rightarrow x_M + y_M + z_M = 0 - \frac{1}{2} + 3 = \frac{5}{2}$$

۲ ۶۹۳ بردار  $\vec{c}$  هم راستا و غیر هم جهت با بردار  $\vec{a} + \vec{b}$  است. پس  $\vec{c}$

یک ضرب منفی  $\vec{a} + \vec{b}$  است. توجه کنید که

$$\vec{a} + \vec{b} = (1, -1, 2) + (3, 1, 4) = (4, 0, 6)$$

در بین گزینه‌ها فقط بردار  $(\frac{-4}{\sqrt{13}}, 0, \frac{-6}{\sqrt{13}})$  مضرب منفی  $\vec{a} + \vec{b}$  است.

۲ ۶۹۴ نقاط  $A$ ،  $B$ ،  $C$  و  $D$  روی یک خط قرار دارند هرگاه

پس باید مختصات بردارهای  $\vec{AB}$  و  $\vec{AC}$  متناسب باشند:

$$\vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA} = (n, 0, 3) - (-2, n-1, m+1) = (n+2, -n+1, 2-m)$$

$$\vec{AC} = \vec{OC} - \vec{OA} = (-1, n, 0) - (-2, n-1, m+1) = (1, 1, -m-1)$$

بنابراین

$$\vec{AB} || \vec{AC} \Rightarrow \frac{n+2}{1} = \frac{-n+1}{1} = \frac{2-m}{-m-1}$$

$$\frac{n+2}{1} = \frac{-n+1}{1} \Rightarrow 2n = -1 \Rightarrow n = -\frac{1}{2}$$

$$\frac{n+2}{1} = \frac{2-m}{-m-1} \Rightarrow \frac{-1+2}{2} = \frac{2-m}{-m-1}$$

$$2-m = -\frac{3}{2}m - \frac{3}{2} \Rightarrow m = -7$$

$$. m+n = -7 - \frac{1}{2} = -7\frac{1}{2}$$

۱ ۶۹۵ از  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$  نتیجه می‌گیریم  $|\vec{a}| = 2$  و  $\vec{a} \perp \vec{b}$  و چون

$\vec{a}$  و  $\vec{b}$  قطرهای یک مربع و در نتیجه هم اندازه هستند، یعنی

$$|\vec{a} + \vec{b}| = |\vec{a} - \vec{b}|$$

۱ ۶۹۶ عبارت خواسته شده را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$2\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{a} \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c}$$

$$= \vec{b} \cdot (\vec{a} + \vec{c}) + \vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) = -\vec{b} \cdot \vec{b} - \vec{a} \cdot \vec{a} = -|\vec{b}|^2 - |\vec{a}|^2 = -9 - 4 = -13$$

۲ ۶۹۷ می‌دانیم ضرب داخلی روی جمع بردارها خاصیت توزیع پذیری

دارد. ابتدا طرف راست تساوی داده شده را ساده می‌کنیم. توجه کنید که بردار  $\vec{a} \times \vec{b}$  عمود است، پس  $\vec{b} \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = 0$ .

هم بر  $\vec{a}$  و هم بر  $\vec{b}$  عمود است، پس  $\vec{a} \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = 0$ .

$$2\vec{a} \cdot (\vec{a} \times \vec{b} + \vec{b}) - \vec{b} \cdot (\vec{a} \times \vec{b} + \vec{a}) =$$

$$2\vec{a} \cdot (\underbrace{\vec{a} \times \vec{b}}_{0}) + 2\vec{a} \cdot \vec{b} - \vec{b} \cdot (\underbrace{\vec{a} \times \vec{b}}_{0}) - \vec{b} \cdot \vec{a} = \vec{a} \cdot \vec{b}$$

پس تساوی داده شده به صورت زیر در می‌آید:

$$|\vec{a} \times \vec{b}| = \vec{a} \cdot \vec{b} \Rightarrow \frac{|\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta}{|\vec{a}| |\vec{b}| \cos \theta} = 1 \Rightarrow \tan \theta = 1 \Rightarrow \theta = 45^\circ$$

۱ ۷۰۶ از قضیه میان خط نتیجه می‌شود

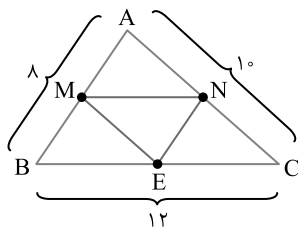
$$\begin{cases} AB \text{ وسط } M \\ AC \text{ وسط } N \end{cases} \Rightarrow MN = \frac{BC}{2} = \frac{12}{2} = 6$$

$$\begin{cases} AC \text{ وسط } N \\ BC \text{ وسط } E \end{cases} \Rightarrow NE = \frac{AB}{2} = \frac{8}{2} = 4$$

$$\begin{cases} BC \text{ وسط } E \\ AB \text{ وسط } M \end{cases} \Rightarrow EM = \frac{AC}{2} = \frac{10}{2} = 5$$

بنابراین

$$\frac{MN+NE+EB+BM}{MN+NC+CE+EM} = \frac{6+4+6+4}{6+5+6+5} = \frac{20}{22} = \frac{10}{11}$$



۱ ۷۰۷ ابتدا با استفاده از قضیه فیثاغورس طول AB را به دست می‌آوریم

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 \Rightarrow 25^2 = AB^2 + 7^2 \Rightarrow 25^2 - 7^2 = AB^2$$

$$AB^2 = (25-7)(25+7) = 18 \times 32 = 36 \times 16 \Rightarrow AB = 6 \times 4 = 24$$

AB پس ضلع AB ضلع متوسط این مثلث است. اگر CM میانه وارد بر ضلع باشد، آن‌گاه

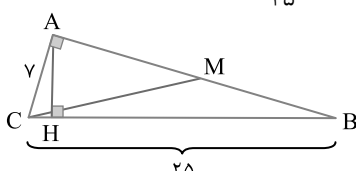
$$\triangle AMC: CM^2 = AC^2 + AM^2 = 7^2 + \left(\frac{24}{2}\right)^2 = 49 + 144 = 193 \Rightarrow CM = \sqrt{193}$$

از رابطه‌های طولی در مثلث قائم‌الزاویه طول ارتفاع AH را به دست می‌آوریم:

$$AB \times AC = AH \times BC \Rightarrow 24 \times 7 = AH \times 25 \Rightarrow AH = \frac{168}{25}$$

$$\therefore \frac{CM}{AH} = \frac{\sqrt{193}}{\frac{168}{25}} = \frac{25\sqrt{193}}{168}$$

بنابراین



۱ ۷۰۸ از هر رأس n ضلعی محض

n-۳ قطر می‌گذرد. پس ظاهر از چهار رأس متواالی آن (n-۳) ۴ قطر عبور می‌کند و لی سه تا از قطرها دو بار حساب شده‌اند. مثلاً، در شکل مقابل از رأس A دو قطر AD و AC دو بار حساب می‌شوند، یک بار از رأس A و بار دیگر از رأس‌های C و D، به طور مشابه قطر BD دو بار حساب می‌شود. بنابراین تعداد قطرهای رسم شده از چهار رأس متواالی برابر (n-۳)-۳ است. پس

$$4(n-3)-3=33 \Rightarrow 4(n-3)=36 \Rightarrow n-3=9 \Rightarrow n=12$$

در نتیجه  $\frac{1}{2}n(n-3)=\frac{1}{2}(12)(12-3)=54$  تعداد قطرهای.

۴ ۷۰۲ می‌دانیم در هر مثلث هر ضلع از مجموع دو ضلع دیگر کوچکتر است. پس

$$x+2 < 2x-3+4x-7 \Rightarrow 12 < 5x \Rightarrow x > \frac{12}{5}$$

$$2x-3 < x+2+4x-7 \Rightarrow 2 < 3x \Rightarrow x > \frac{2}{3}$$

$$4x-7 < 2x-3+x+2 \Rightarrow x < 6$$

اشتراک این نابرابری‌ها به صورت  $x < 6 < \frac{12}{5}$  است. توجه کنید که در این ناحیه  $x+2$ ,  $2x-3$  و  $4x-7$  مثبت هستند.

۴ ۷۰۳ با توجه به شکل زیر نتیجه می‌گیریم

$$\begin{cases} \hat{C}_1 = \hat{C}_2 = 180^\circ - 2y \\ \hat{B}_1 = \hat{B}_2 = 180^\circ - 2x \end{cases} \xrightarrow{+} \hat{B}_1 + \hat{C}_1 = 360^\circ - 2x - 2y \quad (1)$$

از طرف دیگر در مثلث ABC

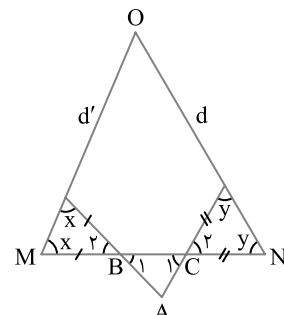
$$\hat{B}_1 + \hat{C}_1 = 180^\circ - \hat{A} \Rightarrow \hat{B}_1 + \hat{C}_1 = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ \quad (2)$$

از تساوی‌های (1) و (2) نتیجه می‌گیریم:

$$80^\circ = 360^\circ - 2x - 2y \Rightarrow x+y = 140^\circ$$

اگر نقطه تلاقی دو خط d و d' را در نظر بگیریم، آن‌گاه در مثلث OMN

$$\hat{O} = 180^\circ - (x+y) = 180^\circ - 140^\circ \Rightarrow \hat{O} = 40^\circ$$



۴ ۷۰۴ با توجه به شکل مقابل چون زاویه

$C_1$  زاویه خارجی مثلث ABC است، پس

$\hat{B}DC_1 = 2\alpha$ . همچنین در مثلث قائم‌الزاویه BDC . از

بنابر نسبت‌های مثلثانی،  $\cos \hat{C}_1 = \frac{CD}{CB}$

طرف دیگر،  $CB = CA$ ، در نتیجه

$$\therefore \cos 2\alpha = \frac{CD}{CA}, \text{ یعنی } \cos \hat{C}_1 = \frac{CD}{CA}$$

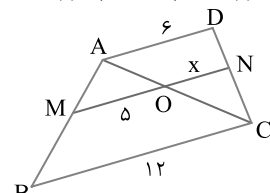
بنابر تعیین قضیه تالس.

$$\triangle ABC: OM \parallel BC \Rightarrow \frac{OM}{BC} = \frac{AO}{AC} = \frac{5}{12} = \frac{AO}{AC} \quad (1)$$

$$\triangle ADC: ON \parallel AD \Rightarrow \frac{ON}{AD} = \frac{OC}{AC} = \frac{x}{6} = \frac{OC}{AC} \quad (2)$$

با جمع تساوی‌های (1) و (2) نتیجه می‌گیریم

$$\frac{5}{12} + \frac{x}{6} = \frac{AO+OC}{AC} \Rightarrow \frac{5}{12} + \frac{x}{6} = 1 \Rightarrow \frac{x}{6} = 1 - \frac{5}{12} \Rightarrow \frac{x}{6} = \frac{7}{12} \Rightarrow x = \frac{7}{2}$$

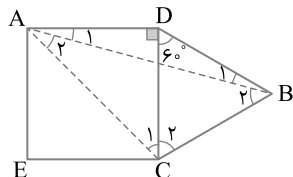


۲۱۳ با توجه به شکل زیر، مثلث  $ABD$  متساوی الساقین با زاویه رأس

$$\hat{B}_1 = \hat{A}_1 = \frac{180^\circ - 150^\circ}{2} = 15^\circ$$

۱۵° است. پس

مثلث  $BDC$  متساوی الاضلاع است، پس  $\hat{B}_2 = 60^\circ - 15^\circ = 45^\circ$ . از طرف دیگر، قطر مربع نیمساز است، پس  $\hat{C}_1 = 45^\circ + 60^\circ = 105^\circ$ . بنابراین  $\hat{A} = 30^\circ$ . در ضمن  $\hat{A}_1 + \hat{A}_2 = 45^\circ + 15^\circ = 60^\circ$ ، در نتیجه  $\hat{A}_2 = 30^\circ$ . بنابراین بزرگترین زاویه مثلث  $ABC$  برابر  $105^\circ$  و کوچکترین زاویه آن  $30^\circ$  است، پس نسبت این دو زاویه برابر  $\frac{105}{30} = \frac{7}{2}$  است.



فرض کنید  $x = AB$ . در این صورت تنشابهای زیر به دست می‌آید

$$\frac{x}{2} = \frac{4}{6} \Rightarrow x = \frac{4}{3}, \quad \frac{x}{4} = \frac{6}{2} \Rightarrow x = 12, \quad \frac{x}{6} = \frac{2}{4} \Rightarrow x = 3$$

پس سه مقدار مختلف برای طول پاره خط  $AB$  به دست می‌آید.

۴ ۲۱۵ بنابر فرض تست اگر  $MB$  را برابر  $x$  در نظر بگیریم، آن‌گاه

$$AM = 2x \quad \text{چون محیط متوازی الاضلاع برابر } 20 \text{ است، پس} \\ AM + MN + BN = 2(BM + MN) \Rightarrow 20 = 2(x + MN)$$

$$10 = x + MN \Rightarrow MN = 10 - x \\ \text{ار طرف دیگر، بنابر تعیین قضیه تالس در مثلث } ABC$$

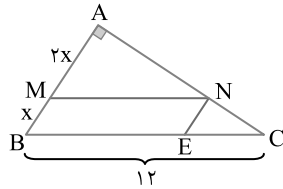
$$MN \parallel BC \Rightarrow \frac{AM}{AB} = \frac{MN}{BC} \Rightarrow \frac{2x}{2x+6} = \frac{10-x}{12} \Rightarrow 24x = 30x - 3x^2$$

$$3x^2 = 6x \Rightarrow x = 2 \Rightarrow AB = 6$$

اکنون می‌توانیم اندازه ضلع  $AC$  را با استفاده از قضیه فیثاغورس به دست آوریم:

$$AC^2 = BC^2 - AB^2 = 12^2 - 6^2 = 10 \cdot 8 \Rightarrow AC = 6\sqrt{3}$$

$$\text{بنابراین } S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \times AC = \frac{1}{2} (6)(6\sqrt{3}) = 18\sqrt{3}$$

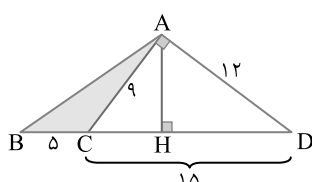


۳ ۲۱۶ اعداد ۹، ۱۲، ۱۵ و ۱۵ طول‌های اضلاع یک مثلث قائم الزاویه

هستند. زیرا  $15^2 = 12^2 + 9^2$ . پس مثلث  $ACD$  در رأس  $A$  قائم الزاویه است. ارتفاع  $AH$  در این مثلث قائم الزاویه را رسم می‌کنیم. مسلماً  $AH$  ارتفاع مثلث  $ABC$  نیز هست. بنابر روابط طولی در مثلث قائم الزاویه  $ACD$ .

$$AH \times CD = AC \times AD \Rightarrow AH \times 15 = 9 \times 12 \Rightarrow AH = \frac{36}{5}$$

$$\text{بنابراین } S_{ABC} = \frac{1}{2} AH \times BC = \frac{1}{2} \left(\frac{36}{5}\right)(5) = 18$$



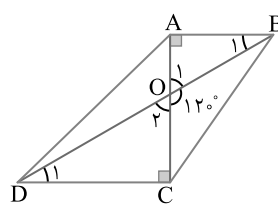
۱ ۷۰۹ زاویه  $BOC$  برابر

$120^\circ$  است، پس  $\hat{O}_1 = \hat{O}_2 = 60^\circ$ .

بنابراین  $\hat{B}_1 = 30^\circ$ . می‌دانیم

در مثلث قائم الزاویه ضلع روبرو به

زاویه  $30^\circ$  نصف وتر است. پس



$$\begin{cases} \triangle OAB: \hat{B}_1 = 30^\circ \Rightarrow OA = \frac{1}{2} OB \\ \triangle OCD: \hat{D}_1 = 30^\circ \Rightarrow OC = \frac{1}{2} OD \end{cases}$$

جمع می‌کنیم  $\rightarrow OA + OC = \frac{1}{2}(OB + OD) \Rightarrow AC = \frac{1}{2} BD$

۱ ۷۱۰ نمای چپ و نمای روبروی

شکل داده شده به صورت مقابل است:

نمای چپ از ۱۱ مربيع کوچک و نمای روبرو از ۱۰ مربيع کوچک تشکیل شده است. پس نسبت مساحت نمای چپ به

مساحت نمای روبرو برابر  $\frac{11}{10}$  است.

۱ ۷۱۱ بنابر فرض‌های سؤال شکل زیر رارسم می‌کنیم. می‌دانیم در

مثلث متساوی الساقین دو زاویه مجاور قاعده متساوی‌اند، پس

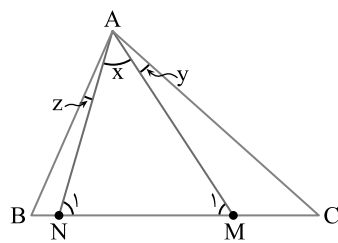
$$BM = BA \Rightarrow \hat{M}_1 = x + z, \quad CN = CA \Rightarrow \hat{N}_1 = x + y$$

با جمع تساوی‌های بالا نتیجه می‌گیریم:

$$\hat{M}_1 + \hat{N}_1 = 2x + y + z \xrightarrow{\hat{M}_1 + \hat{N}_1 = 180^\circ - x} 180^\circ - x = 2x + y + z \Rightarrow 180^\circ = 2x + x + y + z$$

از طرف دیگر چون  $\hat{A} = 72^\circ$ ، پس  $x + y + z = 72^\circ$ . بنابراین

$$180^\circ = 2x + 72^\circ \Rightarrow 2x = 108^\circ \Rightarrow x = 54^\circ$$



۳ ۷۱۲ مثلث  $ABM$  متساوی الساقین است، پس  $\hat{M}_1 = \hat{A}_1$ . در

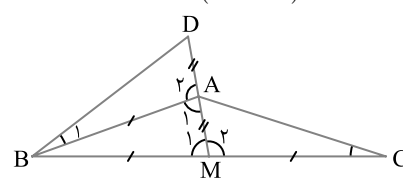
نتیجه  $\hat{M}_2 = \hat{A}_2$ ، بنابراین

$$\begin{cases} AD = AM \\ AB = MC \end{cases} \xrightarrow{\text{(ض رض)}} \triangle ABD \cong \triangle MCA \Rightarrow \hat{C} = \hat{B}_1 \\ \hat{A}_2 = \hat{M}_2$$

چون  $\hat{C} + \hat{D} = 61^\circ$ . از طرف دیگر، زاویه  $A_1$  زاویه خارجی

مثلث  $ABD$  است. پس  $\hat{A}_1 = \hat{B}_1 + \hat{D} = 61^\circ$ ، بنابراین  $\hat{M}_1 = 61^\circ$ . در نتیجه

$$\hat{A}BC = 180^\circ - (61^\circ + 61^\circ) = 58^\circ$$



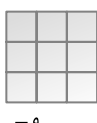
۱ ۷۲۰ نمای مختلط این شکل به صورت زیر است:



نمای رو به رو: ۱۵



نمای بالا: ۱۵



نمای چپ: ۹

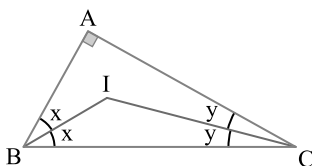
$$\text{پس } \frac{n_1 + n_2}{n_3} = \frac{15+15}{9} = \frac{10}{3}$$

۲ ۷۲۱ راه حل اول با توجه به فرض سؤال شکل زیر به دست می‌آید. پس

$$\hat{A}=90^\circ \Rightarrow \hat{B}+\hat{C}=90^\circ \Rightarrow 2x+2y=90^\circ \Rightarrow x+y=45^\circ$$

بنابراین

$$\hat{B}\hat{C}=180^\circ - (x+y) = 180^\circ - 45^\circ = 135^\circ$$



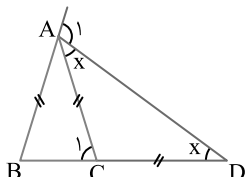
راه حل دوم می‌دانیم  $\hat{B}\hat{C}=\frac{\hat{A}}{2}+90^\circ=135^\circ$ . در نتیجه  $\hat{B}\hat{C}=\frac{\hat{A}}{2}+90^\circ=135^\circ$ .

بنابراین فرض‌های تست شکل زیر به دست می‌آید. چون  $\hat{C}\hat{A}\hat{D}=\hat{D}=x$ ،  $CA=CD$  است، پس  $\hat{C}\hat{A}\hat{D}=\hat{D}=x$ . در ضمن  $\hat{C}$  زاویه خارجی مثلث  $\hat{A}\hat{B}\hat{C}$  است، پس  $\hat{C}\hat{A}\hat{D}=\hat{D}=x$ . از  $\hat{C}\hat{A}\hat{D}=\hat{D}=x$ ،  $AB=AC$  و چون  $\hat{C}\hat{A}\hat{D}=\hat{D}=x$ ، پس  $\hat{A}\hat{B}\hat{C}=\hat{C}\hat{A}\hat{D}=\hat{D}=x$ . از طرف دیگر  $\hat{A}$  زاویه خارجی مثلث  $ABD$  است، بنابراین

$$\hat{A}_1=\hat{B}+\hat{D}=10^\circ+2^\circ=2x+x=3x=10^\circ \Rightarrow x=34^\circ$$

پس  $\hat{B}\hat{A}\hat{C}=180^\circ-(68^\circ+68^\circ)=44^\circ$ . در نتیجه  $\hat{B}=\hat{C}=68^\circ$ .

بنابراین اندازه کوچک‌ترین زاویه مثلث  $ABC$  برابر  $44^\circ$  است.

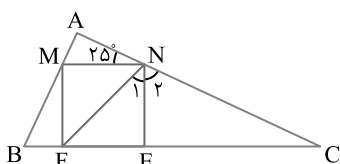


۳ ۷۲۳ می‌دانیم در مربع قطر نیمساز است، پس  $\hat{N}_1=45^\circ$ . از طرف دیگر  $\hat{C}=\hat{A}\hat{N}\hat{M}=25^\circ$ .

$MN\parallel BC$  و  $NC\parallel MN$  مورب است. بنابراین  $\hat{C}=\hat{A}\hat{N}\hat{M}=25^\circ$ . پس در

مثلث قائم‌الزاویه  $NEC$ ،  $\hat{N}_2=90^\circ-25^\circ=65^\circ$ . بنابراین

$$\hat{F}\hat{N}\hat{C}=\hat{N}_1+\hat{N}_2=45^\circ+65^\circ=110^\circ$$



۴ ۷۲۴ با استفاده از ویژگی‌های تناسب نتیجه می‌شود:

$$a=\frac{b}{2}=\frac{c}{3}=\frac{d}{4} \Rightarrow \frac{a+b+c+d}{1+2+3+4}=\frac{d}{4} \Rightarrow a+b+c+d=\frac{1}{4}d=2/5d$$

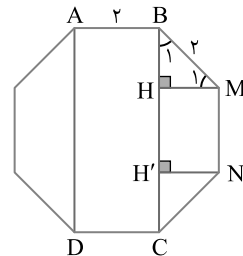
۱ ۷۱۷ اندازه هر زاویه داخلی هشت‌ضلعی منتظم برابر  $135^\circ$  است.

پس اگر عمدهای  $MH$  و  $NH'$  را برابر  $BC$  وارد کنیم، آن‌گاه مثلث‌های  $NCH'$  و  $BMH$  قائم‌الزاویه متساوی الساقین هستند. چون  $BM=2$ ، پس  $MH^2+BH^2=BM^2 \Rightarrow 2BH^2=4 \Rightarrow BH=\sqrt{2}$

به همین ترتیب  $CH'=\sqrt{2}$ . در ضمن چهارضلعی  $MHH'N$  مستطیل است، پس  $HH'=MN=2$ . در نتیجه

$$BC=BH+HH'+CH'=\sqrt{2}+2+\sqrt{2}=2\sqrt{2}+2$$

بنابراین  $S_{ABCD}=AB\times BC=2(2\sqrt{2}+2)=4(\sqrt{2}+1)$

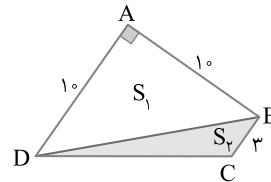


۲ ۷۱۸ راه حل اول توجه کنید که مساحت ذوزنقه  $ABCD$  برابر است با

$$S=\frac{1}{2}AB\times(AD+BC)=\frac{1}{2}\times 10\times(10+3)=65$$

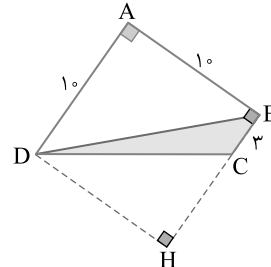
از طرف دیگر  $S_1=\frac{1}{2}AD\times AB=\frac{1}{2}\times 10\times 10=50$ . اکنون به دست می‌آید

$$S_2=S-S_1=65-50=15$$



راه حل دوم ارتفاع وارد بر ضلع  $BC$  در مثلث  $DBC$  را رسم می‌کنیم. طول این

ارتفاع برابر  $10^\circ$  است. پس  $S_{DBC}=\frac{1}{2}(10)\times 3=15$



۱ ۷۱۹ مساحت قسمت رنگی مساوی مساحت مستطیل منهای مجموع

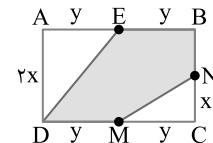
مساحت‌های دو مثلث قائم‌الزاویه  $ADE$  و  $MNC$  است، پس

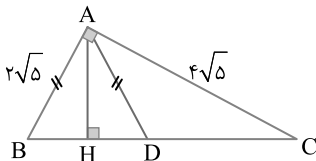
$$52=S_{ABCD}-(S_{ADE}+S_{MNC})$$

$$52=(2x)(2y)-\left(\frac{1}{2}(2x)(y)+\frac{1}{2}xy\right)$$

$$52=4xy-\frac{3}{2}xy \Rightarrow 52=\frac{5}{2}xy \Rightarrow xy=\frac{2\times 52}{5}$$

مساحت مستطیل برابر  $xy$  است. پس  $\frac{2\times 52}{5}=\frac{416}{5}$  مسااحت مستطیل.





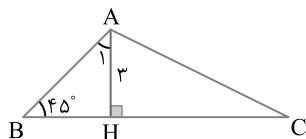
.  $BH = AH = 2\sqrt{5}$ ،  $\hat{A} = 45^\circ$ ، پس  $\hat{B} = 45^\circ$  در نتیجه (۴) ۷۲۹

اً طرف دیگر.

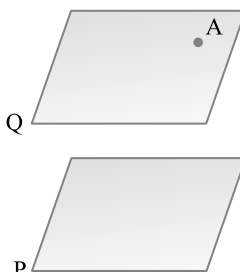
$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AH \times BC \Rightarrow \frac{9}{2}(1 + \sqrt{3}) = \frac{1}{2}(3)(BC) \Rightarrow BC = 3 + 3\sqrt{3}$$

چون  $BC = 3 + 3\sqrt{3}$  و  $BH = 3$ ، پس  $HC = 3\sqrt{3}$ . در نتیجه بنابر قضیه فیثاغورس،

$$\triangle AHC: AC^2 = AH^2 + CH^2 = 3^2 + (3\sqrt{3})^2 = 36 \Rightarrow AC = 6$$



(۳) ۷۳۰ تمام خطوط گذرنده از A و موازی P در صفحه‌ای شامل A و موازی صفحه P قرار دارند (صفحة Q در شکل ذیر). اگر خط d در نقطه A بر صفحه Q عمود باشد، آن‌گاه بر P هم عمود است و تعداد خطوط گذرنده از A در صفحه Q که بر d عمود هستند، بی‌نهایت است. پس کافی است  $d \perp P$ . توجه کنید که باید A روی خط d باشد تا شرایط سؤال برقرار باشد.

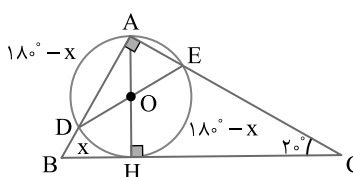


ریاضی خارج از کشوار - ۹۵

(۳) ۷۳۱  $DH = x$  و  $AH = DE$  چون قطرهای دایره هستند. با فرض

نتیجه می‌شود  $EH = AD = 180^\circ - x$ .

$$\hat{C} = \frac{\widehat{ADH} - \widehat{EH}}{2} \Rightarrow 20^\circ = \frac{x}{2} \Rightarrow x = 40^\circ$$



(۴) ۷۳۲ مرکز O را به نقاط A و B وصل می‌کنیم. چون  $OA = OB$  و  $AB = OM$ ، پس  $OM$  عمود منصف  $AB$  است. بنابر روابط طولی در مثلث قائم الزاویه،

$$\triangle OAM: MA^2 = OM^2 - OA^2 = 8^2 - 6^2 = 28 \Rightarrow MA = 2\sqrt{7}$$

$$\triangle OAM: AH \times OM = OA \times MA \Rightarrow AH \times 8 = 6 \times 2\sqrt{7}$$

$$AH = \frac{3\sqrt{7}}{2}$$

$$\text{بنابراین } AB = 2AH = 3\sqrt{7}$$

(۲) ۷۲۵ مثلثهای ABD و ADE در ارتفاع رسم شده از رأس A مشترک هستند. پس نسبت مساحت‌های آن‌ها مساوی نسبت قاعده‌های نظیر این ارتفاع در آن‌ها است. بنابر فرض مسئله،

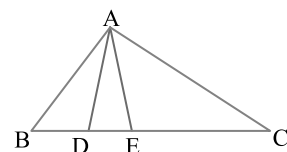
$$\frac{S_{ACE}}{S_{ADE}} = 4 \Rightarrow \frac{CE}{DE} = 4 \xrightarrow{\substack{\text{ترکیب} \\ \text{در مخرج}}} \frac{CE}{DC} = \frac{4}{5} \Rightarrow DC = \frac{5}{4} CE$$

$$\frac{S_{ACE}}{S_{ABD}} = 3 \Rightarrow \frac{CE}{BD} = 3 \Rightarrow BD = \frac{1}{3} CE$$

با توجه به برابری‌های  $BD = \frac{1}{3} CE$  و  $DE = \frac{1}{4} CE$  نتیجه می‌شود:

$$BE = BD + DE = \frac{1}{3} CE + \frac{1}{4} CE = \frac{7}{12} CE$$

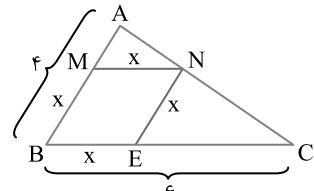
$$\frac{DC}{BE} = \frac{\frac{5}{4} CE}{\frac{7}{12} CE} = \frac{15}{7}$$



(۳) ۷۲۶ طول هر ضلع لوزی را برابر x در نظر می‌گیریم. چون AB = NE و موازی هستند، بنابر تعمیم قضیه تالس،

$$\frac{NE}{AB} = \frac{CE}{CB} \Rightarrow \frac{x}{4} = \frac{6-x}{6} \Rightarrow x = 2/4$$

بنابراین محیط لوزی BMNE مساوی  $4x = 9/6$  است.



(۴) ۷۲۷ اندازه هر زاویه داخلی n ضلعی منتظم برابر  $\frac{(360)}{n}$

است، پس هر چقدر n بزرگ‌تر باشد  $\frac{(360)}{n}$  کوچک‌تر و در نتیجه

$180^\circ - \frac{(360)}{n}$  بزرگ‌تر است. بنابراین یازده ضلعی منتظم در بین گزینه‌ها

بزرگ‌ترین زاویه داخلی را دارد.

(۱) ۷۲۸ ابتدا با استفاده از قضیه فیثاغورس اندازه وتر BC را به دست می‌آوریم:

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 = (2\sqrt{5})^2 + (4\sqrt{5})^2 = 20 + 80 = 100 \Rightarrow BC = 10$$

اکنون اندازه ارتفاع AH را با استفاده از روابط طولی در مثلث قائم الزاویه تعیین می‌کنیم:

$$AB \times AC = AH \times BC \Rightarrow 2\sqrt{5} \times 4\sqrt{5} = AH \times 10 \Rightarrow AH = 4$$

بنابراین

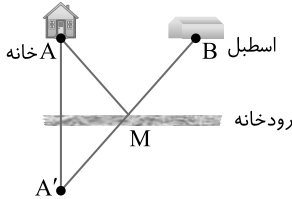
$$\triangle ABH: BH^2 = AB^2 - AH^2 = (2\sqrt{5})^2 - 4^2 = 20 - 16 = 4$$

$$BH = 2$$

در مثلث متساوی الساقین ABD ارتفاع AH میانه هم هست، پس

$$BD = 2BH = 4$$

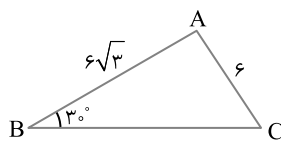
**۳ ۷۳۷** موقعیت خانه را با نقطه A و موقعیت اسطلیل را با نقطه M مشخص می‌کنیم. بازتاب A را نسبت به خط ساحل رودخانه به دست آورده و می‌نامیم. از A' به B وصل می‌کنیم تا خط ساحل رودخانه را در M قطع کند. بنابر مسئله هرون مسیر AAMB کوتاه‌ترین مسیر است. پس تبدیل بازتاب برای پیدا کردن کوتاه‌ترین مسیر به کار برد می‌شود.



بنابر قضیه سینوس‌ها، **۲ ۷۳۸**

$$\frac{AB}{\sin \hat{C}} = \frac{AC}{\sin \hat{B}} \Rightarrow \frac{6\sqrt{3}}{\sin \hat{C}} = \frac{6}{\sin 30^\circ} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{\sin \hat{C}} = \frac{1}{\frac{1}{2}} \Rightarrow \sin \hat{C} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

بنابراین  $\hat{A} = 180^\circ - (60^\circ + 30^\circ) = 90^\circ$ . پس  $\hat{C} = 60^\circ$  یا  $\hat{A} = 180^\circ - (120^\circ + 30^\circ) = 30^\circ$



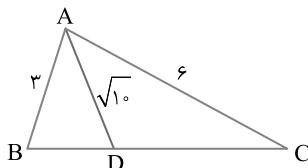
از قضیه نیمسازها نتیجه می‌شود **۴ ۷۳۹**

$$\frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC} \Rightarrow \frac{BD}{DC} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \Rightarrow DC = 2BD$$

نیمساز AD \Rightarrow AD^r = AB \times AC - BD \times DC

$$10 = 3 \times 6 - BD(2BD) \Rightarrow 2BD^2 = 8 \Rightarrow BD = 2$$

بنابراین  $BC = 4 + 2 = 6$ ، پس  $DC = 4$ .



فرض می‌کنیم مثلث ABC مثلث مورد نظر باشد. بنابراین **۲ ۷۴۰**

$$S = \frac{1}{2} AB \times AC \sin \hat{A} \Rightarrow \sqrt{189} = \frac{1}{2}(5)(6) \sin \hat{A}$$

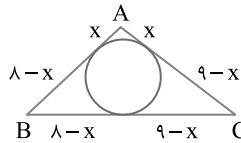
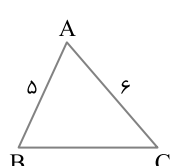
$$\sin \hat{A} = \frac{\sqrt{189}}{15} = \frac{3\sqrt{21}}{15} = \frac{\sqrt{21}}{5}$$

$$\cos \hat{A} = \frac{2}{5}. \cos \hat{A} = \pm \sqrt{1 - \sin^2 \hat{A}} = \pm \sqrt{1 - \frac{21}{25}} = \pm \frac{2}{5}$$

قضیه کسینوس‌ها نتیجه می‌شود

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \times AC \cos \hat{A} = 5^2 + 6^2 - 2(5)(6) \frac{2}{5} = 25 + 36 - 24 = 37 \Rightarrow BC = \sqrt{37}$$

چون  $BC = \sqrt{37}$  در گزینه‌ها وجود دارد، پس دیگر لازم نیست حالت  $\cos \hat{A} = \frac{-2}{5}$  را در نظر بگیریم.



**۱ ۷۳۳** ابتدا اندازه X را به دست می‌آوریم. می‌دانیم طول دو مماس رسم شده از یک نقطه بر دایره مساوی‌اند. پس با توجه به شکل،

$$BC = 13 \Rightarrow 8-x + 9-x = 13 \Rightarrow 2x = 4 \Rightarrow x = 2$$

$$\frac{x}{y} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \Rightarrow y = 6 - x. \text{ بنابراین}$$

**۱ ۷۳۴** راه حل اول در لوزی قطرها عمودمنصف یکدیگرند و نیمساز زاویه‌ها نیز هستند. پس مثلث AOD قائم الزاویه است و در آن  $\hat{A}_1 = 15^\circ$ . پس ارتفاع OH در این مثلث ربع وتر است. بنابراین

$$OH = \frac{1}{4} AD \xrightarrow{AD=8} OH = 2$$

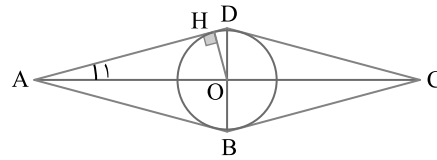
بنابراین شعاع دایره محاطی این لوزی برابر 2 است.

راه حل دوم شعاع دایره محاطی هر چندضلعی محیطی برابر  $\frac{S}{P}$  است که در آن مساحت چندضلعی و P نصف محیط آن است. بنابراین

$$S = AB^2 \sin 30^\circ = 8^2 \times \frac{1}{2} = 32 \Rightarrow S = 32$$

$$P = 4 \times 8 = 32 \Rightarrow P = 16$$

$$\text{پس شعاع دایره محاطی لوزی.} \frac{S}{P} = \frac{32}{16} = 2$$



**۱ ۷۳۵** سه مثلث ABC، ABH و ACH دویه‌دو متشابه‌اند. توجه کنید که نسبت شعاع‌های دایره‌های محاطی مثلث‌های متتشابه برابر نسبت اضلاع نظیر آن‌ها یا همان نسبت تشابه آن‌ها است. بنابراین

$$\triangle ABH \sim \triangle CBA \Rightarrow \frac{r_1}{r} = \frac{AB}{BC} \Rightarrow \frac{r_1}{r} = \frac{r}{BC}$$

$$\triangle ACH \sim \triangle BCA \Rightarrow \frac{r_2}{r} = \frac{AC}{BC} \Rightarrow \frac{r_2}{r} = \frac{r}{AC}$$

$$\frac{r}{BC} = \frac{r_1}{AB} = \frac{r_2}{AC} \Rightarrow \frac{r}{BC} = \frac{r_1 + r_2}{AB + AC}$$

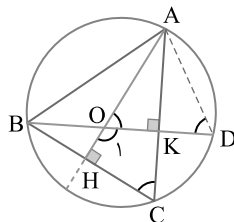
می‌دانیم  $r = \frac{S}{P}$ ،  $BC + AB + AC = 2P$  و  $BC \times AB \times AC = S$  است.

$$\frac{S}{P} = \frac{r+r_1+r_2}{2P} \Rightarrow r+r_1+r_2 = \frac{2S}{BC}$$

$$\text{چون } BC \times AB \times AC = S \text{ و } r = \frac{S}{P} \text{ درنتیجه} . r+r_1+r_2 = AH \times BC$$

**۳ ۷۳۶** دو دایره (O', r) و (O, r') انتقال یافته یکدیگر با بردار

OO' هستند و همین دو دایره دوران یافته یکدیگر با زاویه‌ای به اندازه  $180^\circ$  و به مرکز وسط OO' هستند. همچنین این دو دایره مجاز مکوس یکدیگر به مرکز وسط OO' و با نسبت -1 هستند. ولی مماس مشترک‌های خارجی این دو دایره موازی‌اند، پس نمی‌توانند مجاز مساقیم یکدیگر باشند.



۳ ۷۴۵ در هر  $n$  ضلعی تعداد قطرها برابر  $\frac{1}{2}n(n-3)$  است، پس بنابر.

فرض سؤال.

$$\frac{1}{2}n(n-3)=n+18 \Rightarrow n^2-3n=2n+36$$

$$n^2-5n-36=0 \Rightarrow (n-9)(n+4)=0 \Rightarrow n=9$$

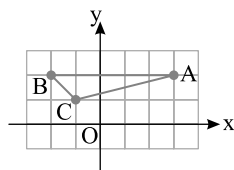
از طرف دیگر هر  $n$  ضلعی منتظم دایره محیطی خود را به  $n$  کمان مساوی تقسیم می‌کند به طوری که اندازه هر کمان برابر  $\frac{360^\circ}{n}$  است. در نتیجه، زاویه بین دو قطر متولی گذرنده از یک رأس در  $n$  ضلعی منتظم زاویه‌ای محاطی رو به رو به کمان  $\frac{360^\circ}{n}$  است، پس اندازه این زاویه برابر  $\frac{180^\circ}{n}$  است. در نتیجه زاویه بین دو

قطر متولی گذرنده از یک رأس در نهضلعی منتظم مساوی  $= 20^\circ = \frac{180^\circ}{9}$  است.

۱ ۷۴۶ می‌دانیم در تبدیل بازتاب اگر نقطه‌ای روی خط بازتاب باشد، تصویر آن بر خودش منطبق می‌شود. پس تبدیل بازتاب نامتناهی نقطه ثابت دارد. ولی انتقال در حالت کلی (به جز انتقال با بردار صفر) نقطه ثابت ندارد و تجانس و دوران یک نقطه ثابت دارند.

۲ ۷۴۷ فرض کنید  $S$  مساحت مثلث  $ABC$  و  $S'$  مساحت مجانس آن باشد. اگر نسبت تجانس برابر  $k$  باشد، آن‌گاه  $S'=k^2 S$ . بنابراین باید مساحت مثلث  $ABC$  را به دست آوریم و  $9$  برابر کنیم. با توجه به شکل، ارتفاع نظیر ضلع  $AB$  برابر  $1$  و طول ضلع  $AB$  برابر  $5$  است. پس

$$S' = 9 \times \frac{5}{2} = \frac{45}{2}, \text{ در نتیجه } S_{ABC} = \frac{1}{2}(1)(5) = \frac{5}{2}$$



۱ ۷۴۸ از قضیه سینوس‌ها نتیجه می‌شود

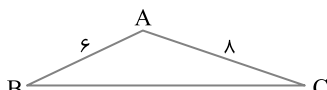
$$\frac{BC}{\sin \hat{A}} = \frac{AC}{\sin \hat{B}} \Rightarrow \frac{12}{\sin 30^\circ} = \frac{12\sqrt{3}}{\sin \hat{B}} \Rightarrow 12 = \frac{12\sqrt{3}}{\frac{1}{2} \sin \hat{B}} \Rightarrow \sin \hat{B} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

بنابراین  $\hat{B}=60^\circ$  یا  $\hat{B}=120^\circ$ . چون مثلث  $ABC$  منفرجه است، پس  $\hat{C}=180^\circ-(120^\circ+30^\circ)=30^\circ$ .

۳ ۷۴۹ چون زاویه  $A$  منفرجه است، پس

$$BC^2 > AB^2 + AC^2 \Rightarrow BC^2 > 6^2 + 8^2 \Rightarrow BC^2 > 100 \Rightarrow BC > 10.$$

از طرف دیگر بنابر نابرابری‌های مثلث  $BC < 6+8=14$ . بنابراین باید طول ضلع  $BC$  در نابرابری‌های  $14 < BC < 10$  صدق کند. در بین گزینه‌ها تنها عدد  $13$  در این نابرابری‌ها صدق می‌کند.

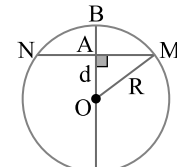


۲ ۷۴۱ راه حل اول با توجه به شکل زیر و فرض‌های سؤال  $R-d=2$  و

$$R^2-d^2=AM^2=4^2$$

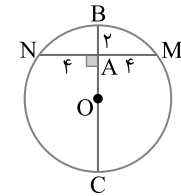
$$(R-d)(R+d)=16 \Rightarrow 2(R+d)=16$$

یعنی  $R+d=8=R+d$  فاصله دورترین نقطه دایره تا.



راه حل دوم با توجه به شکل زیر و روابط طولی در دایره،  $AB \times AC = AM \times AN \Rightarrow 2 \times AC = 4 \times 4 \Rightarrow AC = 8$

پس فاصله دورترین نقطه دایره تا نقطه A برابر ۸ است.



۴ ۷۴۲ طول مماس مشترک خارجی و مماس مشترک داخلی دو دایره به شعاع‌های R و R' و خط‌المرکزین d از برابری‌های زیر به دست می‌آیند:

$$\sqrt{d^2 - (R-R')^2} = \text{طول مماس مشترک خارجی}$$

$$8 = \sqrt{d^2 - (R-R')^2} \Rightarrow 64 = d^2 - (R-R')^2$$

$$\sqrt{d^2 - (R+R')^2} = \text{طول مماس مشترک داخلی}$$

$$6 = \sqrt{d^2 - (R+R')^2} \Rightarrow 36 = d^2 - (R+R')^2$$

از تفاضل تساوی‌های بالا نتیجه می‌گیریم

$$28 = -(R-R')^2 + (R+R')^2$$

$$28 = -R^2 - R'^2 + 2RR' + R^2 + R'^2 + 2RR'$$

$$28 = 4RR' \Rightarrow RR' = 7$$

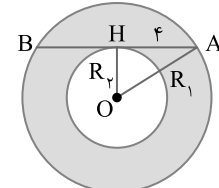
۳ ۷۴۳ فرض کنید  $R_1$  شعاع دایره بزرگ و  $R_2$  شعاع دایره کوچک

باشد. با توجه به شکل زیر در مثلث OAH، بنابر قضیه فیثاغورس،

$$OA^2 - OH^2 = AH^2 \Rightarrow R_1^2 - R_2^2 = 16$$

بنابراین مساحت ناحیه بین دو دایره برابر است با

$$\pi R_1^2 - \pi R_2^2 = \pi(R_1^2 - R_2^2) = 16\pi$$



۴ ۷۴۴ راویه  $AOD$  مکمل زاویه  $O_1$  است، یعنی  $\hat{AOD}+\hat{O}_1=180^\circ$ .

چهارضلعی OHCK محاطی است، چون  $\hat{H}+\hat{K}=180^\circ$ . پس

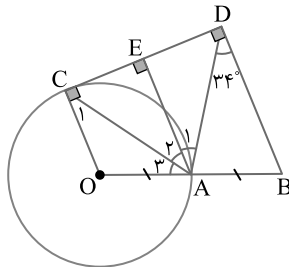
$D=\hat{AOD}$ . در نتیجه  $C=\hat{AOD}+\hat{O}_1=180^\circ$ .

زاویه‌های محاطی رو به کمان AB هستند، پس  $\hat{D}=\hat{C}$ . بنابراین

$\hat{AOD}=\hat{ADO}$ . در نتیجه  $\hat{AOD}=\hat{D}$

اکتون از برابری‌های (۱)، (۲) و (۳) به دست می‌آید

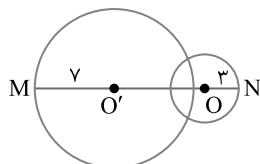
$$\hat{O}AD = \hat{A}_1 + \hat{A}_2 + \hat{A}_3 = 3 \times 34^\circ = 102^\circ$$



ریاضی - ۹۴

با توجه به شکل زیر  $MN$  فاصله بین دورترین نقاط دو دایره از یکدیگر است و  $MN = OO' + 3 + 7 = OO' + 10$ . از طرف دیگر چون دو دایره متقاطع‌اند، پس فقط مماس مشترک خارجی دارند و طول مماس مشترک خارجی دو دایره به صورت زیر به دست می‌آید:

$$\begin{aligned} \text{طول مماس مشترک خارجی} &= \sqrt{OO'^2 - (R - R')^2} \\ 3 &= \sqrt{OO'^2 - (3 - 7)^2} \Rightarrow 9 = OO'^2 - 16 \Rightarrow OO'^2 = 25 \Rightarrow OO' = 5 \\ \text{بنابراین } MN &= 5 + 10 = 15. \end{aligned}$$



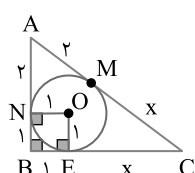
از مرکز  $O$  به نقاط تماس  $N$  و  $E$  وصل می‌کنیم (شکل زیر را بینیمد). چهارضلعی  $ONBE$  به طول ضلع ۱ است. از طرف دیگر، طول مماس‌های رسم شده از یک نقطه بر دایره برابر هستند. در نتیجه بنابر قضیه فیثاغورس و اطلاعات روی شکل،

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 \Rightarrow (2+x)^2 = 3^2 + (1+x)^2$$

$$4 + x^2 + 4x = 9 + 1 + x^2 + 2x \Rightarrow 2x = 6 \Rightarrow x = 3$$

بنابراین

$$(ABC) = AB + AC + BC = 3 + 2 + x + 1 + x = 6 + 2x = 12$$



تعداد قطرهای هر  $n$  ضلعی برابر  $\frac{1}{2}n(n-3)$  است. پس بنابر

$$\frac{1}{2}n(n-3) = 4n \Rightarrow n^2 - 3n = 8n \Rightarrow n^2 = 11n \Rightarrow n = 11$$

از طرف دیگر هر  $n$  ضلعی منتظم در یک دایره محاط است و دایره محیطی خود را به  $n$  کمان مساوی که اندازه هر کدام برابر  $\frac{360^\circ}{n}$  است تقسیم می‌کند.

پس زاویه بین دو قطر متواالی گذرنده از یک رأس در  $n$  ضلعی منتظم، زاویه‌ای محاطی روبرو به کمان  $\frac{360^\circ}{n}$  است. در نتیجه اندازه این زاویه برابر  $\frac{180^\circ}{n}$  است. بنابراین در بازده ضلعی منتظم اندازه زاویه بین دو قطر متواالی گذرنده از یک رأس برابر  $\frac{180^\circ}{n}$  است.

۷۵۰ از قضیه نیمسازها نتیجه می‌شود

$$\frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC} \Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{AB}{AC} \Rightarrow AB = \frac{3}{4} AC$$

از طرف دیگر بنابر قضیه فیثاغورس،

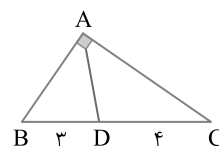
$$BC^2 = AB^2 + AC^2 \Rightarrow 7^2 = \left(\frac{3}{4} AC\right)^2 + AC^2$$

$$49 = \frac{9}{16} AC^2 + AC^2 \Rightarrow 25 AC^2 = 49 \times 16$$

$$AC^2 = \frac{49 \times 16}{25} \Rightarrow AC = \frac{7 \times 4}{5} = \frac{28}{5}$$

$$\text{پس } AB = \frac{3}{4} \times \frac{28}{5} = \frac{21}{5}, \text{ در نتیجه}$$

$$AC - AB = \frac{28}{5} - \frac{21}{5} = \frac{7}{5} = 1/4 \text{ تفاضل طول دو ضلع زاویه قائم}$$



۷۵۱ راه حل اول فرض کنید  $R$  شعاع دایره بزرگ و  $r$  شعاع دایره

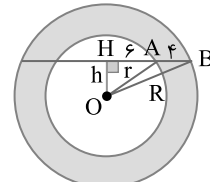
کوچک باشد. با توجه به شکل در مثلثهای قائم الزاویه  $OHA$  و  $OHB$  و بنابر

قضیه فیثاغورس،  $10^2 - h^2 = 6^2$  و  $R^2 - h^2 = 4^2$ . در نتیجه

$$(R^2 - h^2) - (r^2 - h^2) = 10^2 - 6^2$$

یعنی  $R^2 - r^2 = 8^2$ , اکنون توجه کنید که

$$\text{مساحت ناحیه محدود بین دو دایره} = (R^2 - r^2)\pi = 64\pi$$



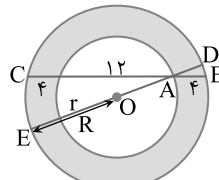
راه حل دوم بنابر فرض‌های سؤال شکل زیر رارسم می‌کنیم. توجه کنید که بنابر

روابط طولی در دایره بزرگ‌تر،  $AD \times AE = AB \times AC = 4 \times 16 = 64$

از طرف دیگر،  $AE = R+r$  و  $AD = R-r$ , پس

$$(R-r)(R+r) = 64 \Rightarrow R^2 - r^2 = 64$$

در نتیجه مساحت ناحیه بین دو دایره برابر است با



۷۵۲ با توجه به فرض‌های سؤال شکل زیر رارسم کردادیم. از  $A$  عمود

$AE$  را برابر مماس  $CD$  رسم می‌کنیم.  $AE$  با  $BD$  موازی و  $AD$  مورب است، پس

$$\hat{A}_1 = 34^\circ \quad (1)$$

در ذوزنقه  $AE$ ,  $OBDC$ ,  $OBDC$  میان خط است، در نتیجه مثلث  $ACD$  متساوی الساقین

$$\hat{A}_2 = \hat{A}_1 = 34^\circ \quad (2)$$

است و  $AE$  ارتفاع و نیمساز است، در نتیجه

$$\hat{C}_1 = \hat{A}_2 = 34^\circ \quad (3)$$

مواری هستند و  $AC$  مورب است، پس  $OC$

$$\hat{A}_3 = \hat{C}_1 = 34^\circ \quad (4)$$

همچنین مثلث  $OAC$  متساوی الساقین است. در نتیجه

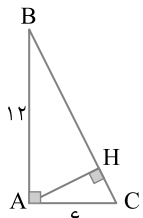
**۷۶۲** فرض کنید  $AH$  ارتفاع وارد بر وتر مثلث قائم الزاویه  $ABC$

باشد. از روابط طولی در مثلث قائم الزاویه نتیجه می‌شود

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 = 144 + 36 = 180 \Rightarrow BC = 6\sqrt{5}$$

$$AH \times BC = AB \times AC \Rightarrow AH \times 6\sqrt{5} = 12 \times 6 \Rightarrow AH = \frac{12}{\sqrt{5}}$$

$$\text{بنابراین} \quad \frac{AH}{BC} = \frac{\frac{12}{\sqrt{5}}}{6\sqrt{5}} = \frac{2}{5}$$



**۷۶۳** مساحت چندضلعی شبکه‌ای به کمک قضیه پیک به صورت زیر

$$S = \frac{b+i-1}{2} \quad S=3 \rightarrow 3 = \frac{b+i-1}{2} \Rightarrow i = 4 - \frac{b}{2} \quad (1)$$

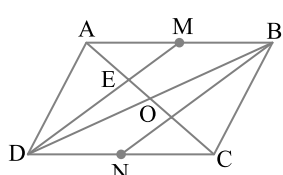
اگر  $b=4$  و  $i=2$ ، آن‌گاه رابطه (۱) درست است.

اگر  $b=6$  و  $i=1$ ، آن‌گاه رابطه (۱) درست است.

اگر  $b=8$  و  $i=0$ ، آن‌گاه رابطه (۱) درست است.

اگر  $b=10$  و  $i=3$ ، آن‌گاه رابطه (۱) نادرست است. پس (۱۰، ۳) نمی‌تواند

دوتایی  $(b, i)$  باشد.



**۷۶۴** راه حل اول قطر  $BD$  را

رسم می‌کنیم تا قطر  $O$  را در نقطه  $C$  قطع کند. در متوازی‌الاضلاع قطرها یکدیگر را  $ABD$  نصف می‌کنند. بنابراین در مثلث  $ABD$  پاره خط‌های  $AO$  و  $DM$  میانه هستند. بنابراین نقطه  $E$ ، نقطه همسری میانه‌های مثلث  $ABD$  است. بنابراین

$$DE = \frac{2}{3} DM, \quad EM = \frac{1}{3} DM \Rightarrow \frac{DE}{EM} = 2$$

راه حل دوم چون  $AM \parallel DC$ ، بنابر قضیه اساسی تشابه،

$$\triangle AME \sim \triangle CDE \Rightarrow \frac{DE}{EM} = \frac{DC}{AM} = 2$$

**۷۶۵** نمای بالا و رو به روی شکل داده شده در گزینه (۴) به درستی

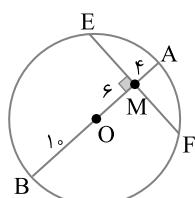
رسم شده است.

**۷۶۶** راه حل اول از  $M$  به مرکز  $O$  وصل می‌کنیم. سپس  $OM$  را از دو

طرف امتداد می‌دهیم تا دایره را در نقاط  $A$  و  $B$  قطع کند. در این صورت با توجه به شکل  $A$  نزدیک‌ترین نقطه دایره تا  $M$  است. پس بنابر فرض  $OM = 4$ . کوتاه‌ترین وتر گذرنده از  $M$  در این دایره وتر  $EF$  عمود بر  $EF$  در نقطه  $M$  نصف است. در ضمن چون  $OM$  بر  $EF$  عمود است، پس وتر  $EF$  در نقطه  $M$  نصف می‌شود. یعنی  $ME = MF$ .

$$ME \times MF = MA \times MB \xrightarrow{MA=4} \frac{MA=4}{MB=20-4=16} \rightarrow$$

$$ME \times ME = 4 \times 16 \Rightarrow ME^2 = 64 \Rightarrow ME = 8 \quad . \quad EF = 16 \quad \text{پس}$$



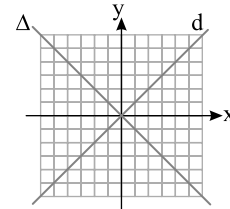
$$MF = \sqrt{OF^2 - OM^2} = \sqrt{10^2 - 4^2} = 8$$

پس  $EF = 16$

**۷۵۶** با توجه به شکل خط  $d$  در راستای نیمساز ناحیه‌های اول و سوم و خط

در راستای نیمساز ناحیه‌های دوم و چهارم قرار دارد. پس این دو خط برابر هم ع摸دند.

بنابراین خط  $\Delta$  دوران یافته خط  $d$  با زاویه  $90^\circ$  و به مرکز مبدأ اختصاص است.



**۷۵۷** بنابر تعریف تجانس، شکل سؤال به صورت زیر است. فرض

می‌کنیم  $OM' = x$ . در نتیجه  $OM = OM' + MM' = x + 12$ . از طرف دیگر بنابر تعریف تجانس،

$$OM' = \frac{1}{4} OM \Rightarrow x = \frac{1}{4}(x+12) \Rightarrow 4x = x+12 \Rightarrow 3x = 12 \Rightarrow x = 4$$

پس  $OM = 4$  و  $OM' = 16$ . بنابراین

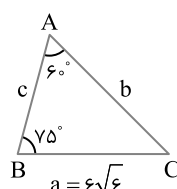
$$OM' + OM'^2 = 16^2 + 4^2 = 256 + 16 = 272$$



**۷۵۸** اندازه زاویه  $C$  برابر است با

$$180^\circ - (60^\circ + 75^\circ) = 45^\circ$$

بنابر قضیه سینوس‌ها در مثلث  $ABC$



$$\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C} \Rightarrow \frac{6\sqrt{6}}{\sin 60^\circ} = \frac{c}{\sin 45^\circ} \Rightarrow \frac{6\sqrt{6}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{c}{\frac{\sqrt{2}}{2}} \Rightarrow c = 12$$

**۷۵۹** در این سؤال  $AB^2 = 36$  و  $AC^2 = 41$  و  $BC^2 = 45$ .

پس  $AB^2 < AC^2 + BC^2$ . بنابراین  $\hat{C} > 90^\circ$ ، پس  $\hat{C}$  نادرست است.

**۷۶۰** بنابر فرض سؤال  $BH$  نیمساز زاویه  $B$  است. پس از قضیه

نیمسازها نتیجه می‌شود

$$\frac{AH}{HC} = \frac{AB}{BC} = \frac{c}{a} \xrightarrow{\text{ترکیب در مخرج}}$$

$$\frac{AH}{AC} = \frac{c}{a+c} \xrightarrow{AC=b} AH = \frac{bc}{a+c}$$

**۷۶۱** چون نقطه  $O$  از اضلاع مثلث  $ABC$  به یک فاصله است. پس  $O$

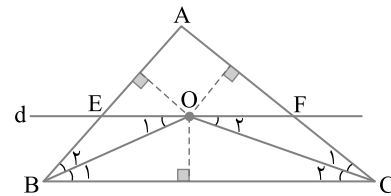
نقطه تلاقی نیمسازهای مثلث  $ABC$  است. بنابراین اگر از  $O$  به رأس‌های  $B$  و  $C$  وصل کنیم، آن‌گاه  $OB$  و  $OC$  به ترتیب نیمسازهای زاویه‌های  $A$  و  $B$  هستند. در نتیجه

$$OE \parallel BC \xrightarrow{\text{مورب}} \hat{O}_1 = \hat{B}_1 \xrightarrow{\text{مورب}} \hat{O}_1 = \hat{B}_2 \Rightarrow BE = OE$$

$$OF \parallel BC \xrightarrow{\text{مورب}} \hat{O}_2 = \hat{C}_2 \xrightarrow{\text{مورب}} \hat{O}_2 = \hat{C}_1 \Rightarrow FC = OF$$

از جمع تساوی‌های بالا نتیجه می‌شود

$$BE + FC = OE + OF \Rightarrow BE + FC = EF$$



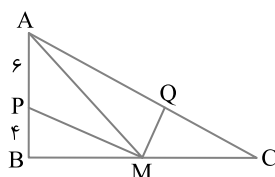
در ضمن دو مثلث  $AMQ$  و  $AMC$  در ارتفاع نظیر رأس  $M$  مشترک هستند. پس نسبت مساحت‌های آن‌ها برابر نسبت قاعده‌هایی است که این ارتفاع بر آن‌ها وارد شده است، بنابراین

$$\frac{S_{AMQ}}{S_{AMC}} = \frac{AQ}{AC} = \frac{3}{5} \quad (1)$$

دو مثلث  $ABC$  و  $AMC$  در ارتفاع نظیر رأس  $A$  مشترک هستند، پس

$$\frac{S_{AMC}}{S_{ABC}} = \frac{MC}{BC} = \frac{1}{2} \quad (2)$$

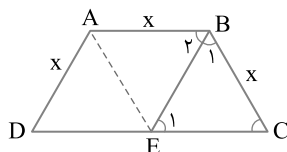
$$\cdot \frac{S_{AMQ}}{S_{ABC}} = \frac{\frac{3}{5}}{1} \Rightarrow \text{از ضرب تساوی‌های (1) و (2) به دست می‌آید}$$



**۷۷۱** فرض کنید در ذوزنقه متساوی الساقین  $ABCD$  طول دو ساق و طول قاعده کوچک برابر  $x$  باشند. پس بنابر فرض  $x$ ،

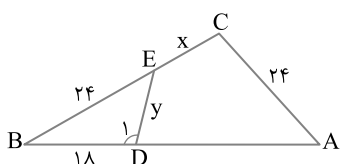
$$= 5x \Rightarrow x + x + x + DC = 5x \Rightarrow DC = 2x$$

اکنون از  $B$  خطی موازی  $AD$  رسم می‌کنیم تا  $DC$  را در  $E$  قطع کند. در این صورت چهارضلعی  $ABED$  متساوی‌الاضلاع است. پس  $BE = DE = x$ ، در نتیجه  $EC = x$ . بنابراین مثلث  $BEC$  متساوی‌الاضلاع است، در نتیجه  $\hat{E} = \hat{C} = 60^\circ$ . چون در ذوزنقه زاویه‌های مجاور به ساق مکمل هم هستند، پس  $\hat{B}_1 = 60^\circ$ . بنابراین  $BE$  نیمساز زاویه  $B$  است. به همین ترتیب ثابت می‌شود  $AE$  نیمساز زاویه  $A$  است. پس نقطه تقاطع نیمسازهای دو زاویه بزرگ‌تر ذوزنقه وسط قاعده بزرگ‌تر است.



**۷۷۲** دو مثلث  $BCA$  و  $BDE$  به حالت (زز) متشابه‌اند، بنابراین

$$\frac{18}{x+24} = \frac{y}{24} = \frac{24}{48}, \text{ یعنی } x=12 \text{ و } y-x=12-12=0. \text{ اکنون به دست می‌آید } y=12$$



**۷۷۳** با استفاده از قضیه بیک مساحت چندضلعی شبکه‌ای به صورت

زیر تعیین می‌شود:

$$S = \frac{b}{2} + i - 1 \Rightarrow \gamma = \frac{b}{2} + i - 1 \Rightarrow i = \gamma - \frac{b}{2}$$

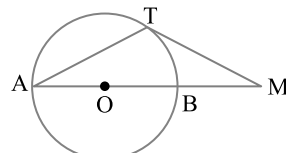
چون می‌خواهیم  $i$  بیشترین مقدار ممکن باشد، پس باید  $b$  کمترین مقدار خود را داشته باشد. از طرف دیگر، همواره  $b \geq 3$  و عدد طبیعی یا صفر است، در نتیجه  $b \geq 4$ . بنابراین کمترین مقدار  $b$  برابر ۴ و بیشترین تعداد نقاط درونی برابر  $4 - \frac{4}{2} = 6$  است.

**۷۶۷** اندازه زاویه  $M$  برابر  $\frac{\widehat{AT}-\widehat{BT}}{2}$  است. از طرف دیگر  $MT = AT$

پس  $\hat{A} = \hat{M}$ . در ضمن ناویه  $A$  زاویه محاطی رو به رو به کمان  $BT$  است. پس  $\frac{\widehat{BT}}{2} = \frac{\widehat{AT}-\widehat{BT}}{2} \Rightarrow 2\widehat{BT} = \widehat{AT}$  و توجه کنید که  $\hat{A} = \frac{\widehat{BT}}{2}$

چون  $AB$  قطر دایره است، پس  $\widehat{AT} + \widehat{BT} = 180^\circ$ . در نتیجه  $2\widehat{BT} + \widehat{BT} = 180^\circ \Rightarrow 3\widehat{BT} = 180^\circ \Rightarrow \widehat{BT} = 60^\circ$

پس  $\hat{A} = \frac{60^\circ}{2} = 30^\circ$ . در نتیجه زاویه  $A$ ،  $\frac{1}{3}$  زاویه قائم است.

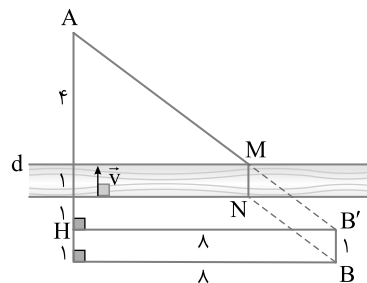


**۷۶۸** نقطه  $B$  را با بردار  $\vec{v}$  انتقال می‌دهیم تا به نقطه  $B'$  برسیم.

توجه کنید که  $\vec{v}$  عمود بر راستای رودخانه، به اندازه ۱ و از پایین به بالا است. محل برخورد  $B'$  با خط  $AB$  نقطه  $M$  است و از روی آن پل  $MN$  به دست می‌آید.

با توجه به مسئله احداث پل، طول کوتاه‌ترین مسیر  $AB' + MN$  برابر  $AB' + MN$  است. در مثلث  $AB'H$  بنابر قضیه فیثاغورس،  $AB'^2 + 6^2 = 8^2 + 6^2 = 100 = 10 \times 10 = 100$ . در نتیجه

$$\text{طول کوتاه‌ترین مسیر} = 10 + 1 = 11$$



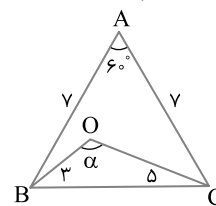
**۷۶۹** از  $B$  به  $C$  وصل می‌کنیم. مثلث  $ABC$  متساوی‌الاضلاع است،

زیرا دو ضلع متساوی دارد و زاویه بین این دو ضلع متساوی  $60^\circ$  است. پس  $BC = 7$ . اکنون از قضیه کسینوس‌ها نتیجه می‌شود

$$\triangle OBC: BC^2 = OB^2 + OC^2 - 2OB \times OC \cos \alpha$$

$$7^2 = 2^2 + 5^2 - 2(2)(5) \cos \alpha \Rightarrow 49 = 4 + 25 - 20 \cos \alpha$$

$$15 = -20 \cos \alpha \Rightarrow \cos \alpha = -\frac{1}{2} \Rightarrow \alpha = 120^\circ$$



**۷۷۰** از قضیه نیمسازها نتیجه می‌شود

$$\triangle AMB: MP \Rightarrow \frac{AP}{BP} = \frac{AM}{MB} \text{ نیمساز}$$

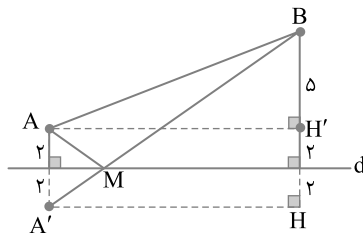
$$\triangle AMC: MQ \Rightarrow \frac{AQ}{QC} = \frac{AM}{MC} \text{ نیمساز}$$

$$\frac{MB}{MC} = \frac{AP}{QC} \Rightarrow \frac{AP}{BP} = \frac{AQ}{QC} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{AQ}{AC} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5} \text{ در مخرج} \rightarrow \frac{AQ}{AC} = \frac{6}{10}$$

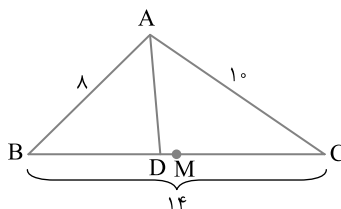
برای یافتن نقطه M بازتاب نقطه A نسبت به خط d، یعنی نقطه ۲ ۷۷۸ را پیدا می کنیم. محل برخورد A'B با خط d نقطه M است. می دانیم طول A'B طول کوتاه ترین مسیر است. با توجه به شکل و فرض سوال،  $A'B=15$ ،  $BH=7+2=9$

$$\begin{aligned}\triangle A'BH: A'H^2 &= A'B^2 - BH^2 = 15^2 - 9^2 = 144 \\ A'H &= \sqrt{144} \Rightarrow AH' = 12 \\ \triangle ABH': AB^2 &= BH'^2 + AH'^2 = 5^2 + 12^2 = 169 \Rightarrow AB = 13\end{aligned}$$



با توجه به اندازه ها در شکل زیر زاویه A بزرگ ترین زاویه مثلث است. اگر AD نیمساز زاویه A و M وسط ضلع بزرگتر BC باشد. آن گاه بنابر قضیه نیمسازها.

$$\begin{aligned}AD \text{ نیمساز داخلی} \Rightarrow \frac{BD}{DC} &= \frac{AB}{AC} = \frac{\lambda}{10} \\ \text{نرکیب در مخرج} \rightarrow \frac{BD}{BC} &= \frac{\lambda}{18} \Rightarrow \frac{BD}{14} = \frac{\lambda}{18} \Rightarrow BD = \frac{56}{9} \\ \text{بنابراین} \quad DM &= BM - BD = \frac{14}{2} - \frac{56}{9} = \frac{7}{9}\end{aligned}$$



فرض کنید در مثلث ABC زاویه بین دو ضلع با طول های  $a=7$  و  $b=4$  برابر  $\theta$  باشد، در این صورت بنابر برای سینوسی مساحت مثلث،

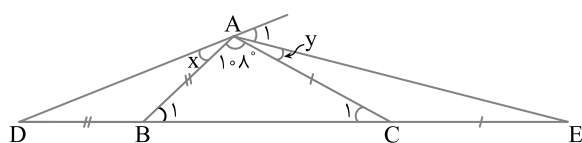
$$S = \frac{1}{2}ab \sin \theta \Rightarrow \gamma = \frac{1}{2}(\gamma) \quad (4) \sin \theta \Rightarrow \sin \theta = \frac{1}{2}$$

بنابراین  $\theta = 30^\circ$  یا  $\theta = 150^\circ$  که  $\theta = 150^\circ$  در گزینه ها است.

بنابر فرض های سؤال شکل زیر را رسم می کنیم. با توجه به شکل،  $3 781$

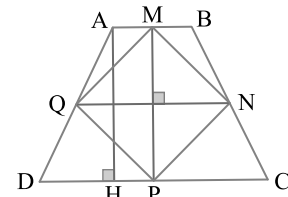
$$\left\{ \begin{array}{l} BA = BD \Rightarrow \hat{D} = x \\ CA = CE \Rightarrow \hat{E} = y \end{array} \right. \xrightarrow{+} \hat{D} + \hat{E} = x + y \quad (1)$$

از طرف دیگر، زاویه های  $B_1$  و  $C_1$  به ترتیب زاویه های خارجی مثلث های ACE و ABD هستند، پس  $\hat{A}_1 = 2x$  و  $\hat{B}_1 = 2y$ . در ضمن  $\triangle ABC: \hat{B}_1 + \hat{C}_1 + 10^\circ = 180^\circ \Rightarrow 2x + 2y = 72^\circ \Rightarrow x + y = 36^\circ$  بنابراین  $\hat{D}\hat{A}\hat{E} = x + y + 10^\circ = 36^\circ + 10^\circ = 46^\circ$ . چون  $\hat{D}\hat{A}\hat{E}$  بزرگ ترین زاویه داخلی مثلث ADE است، پس  $\hat{A}_1$  کوچک ترین زاویه خارجی این مثلث است. در نتیجه  $\hat{A}_1 = 180^\circ - \hat{D}\hat{A}\hat{E} = 180^\circ - 46^\circ = 36^\circ$



۳ ۷۷۴ می دانیم با وصل کردن وسطهای ضلع های مجاور یک ذوزنقه متساوی الساقین بک لوزی ایجاد می شود. بنابر فرض،  $MP = \frac{1}{2}(AB + CD)$ .

در نتیجه  $MP = \frac{1}{2}(AB + CD)$ . همچنین NQ میان خط ذوزنقه است، پس  $NQ = \frac{1}{2}(AB + CD)$ . در نتیجه MNPQ یک لوزی است که دو قطر آن با هم برابرند ( $NQ = MP$ )، یعنی این چهارضلعی مربع است.

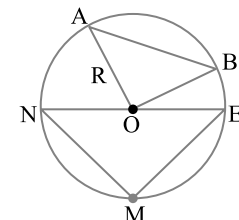


۳ ۷۷۵ از دوران مربع حول AB یک استوانه و از دوران دایره حول AB یک کره ایجاد می شود. شکل حاصل از دوران قسمت رنگی حول AB است که بک لوزی از آن جدا شده است.

۳ ۷۷۶ فرض کنید شعاع دایره برابر R باشد. چون  $\widehat{AB} = 90^\circ$ ، پس زاویه مرکزی  $\widehat{AOB}$  قائم است، بنابراین مثلث OAB قائم الزاویه متساوی الساقین است. از طرف دیگر چون  $\widehat{MN} = \widehat{ME}$ ، پس وترهای MN و ME مساوی اند. همچنین زاویه NME زاویه محاطی رویه قطر است، پس قائم الزاویه MNE قائم الزاویه متساوی الساقین است. در نتیجه دو مثلث قائم الزاویه MNE و OAB متشابه اند. از طرف دیگر بنابر قضیه فیثاغورس،  $\triangle OAB: AB^2 = OA^2 + OB^2 = R^2 + R^2 = 2R^2 \Rightarrow AB = R\sqrt{2}$

$$\frac{S_{OAB}}{S_{MNE}} = \left( \frac{AB}{NE} \right)^2 = \left( \frac{R\sqrt{2}}{2R} \right)^2 = \frac{1}{2}$$

در نتیجه



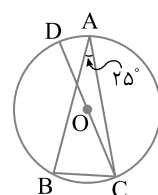
۴ ۷۷۷ مثلث ABC متساوی الساقین است. پس

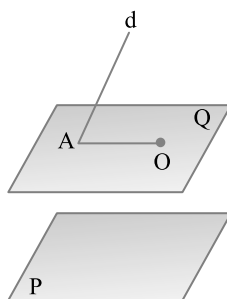
$$\hat{B} = \frac{180^\circ - 25^\circ}{2} = \frac{155^\circ}{2}$$

چون  $\hat{DC} = \hat{AC} = 180^\circ - 155^\circ = 25^\circ$  است. از طرف دیگر، بین طول کمان  $AD$  و اندازه آن رابطه زیر برقرار است:

$$\text{طول کمان } AD = \frac{AD}{2\pi R} \times 360^\circ \Rightarrow \frac{AD}{2\pi R} = \frac{25^\circ}{360^\circ} \Rightarrow \frac{AD}{2\pi R} = \frac{5\pi}{72}$$

$$\text{طول کمان } AD = \frac{5\pi}{72} \times 2\pi R = \frac{5\pi}{12} R$$



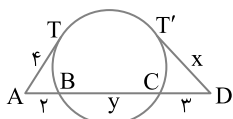


**۳ ۷۸۵** تمام خطوط گذرنده از O و موازی P در صفحه‌ای شامل O و موازی P هستند. پس از نقطه O صفحه Q را موازی با صفحه P رسم می‌کنیم. اگر خط d صفحه Q را در نقطه A قطع کند، آنگاه OA موازی P و متقاطع با d است. مسلماً وقتی خط d صفحه Q را قطع کند، صفحه P را نیز قطع می‌کند. یعنی باید d با Q متقاطع باشد. توجه کنید که چون d فقط یک خط گذراز O. موازی P و متقاطع با d هست، پس O باید روی خط d باشد.

**۳ ۷۸۶** فرض کنید اندازه وتر BC برابر y باشد. بنابراین طولی در دایره،

$$AT^2 = AB \times AC \Rightarrow 4^2 = 2(2+y) \Rightarrow 8 = 2 + y \Rightarrow y = 6$$

$$DT^2 = DC \times DB \Rightarrow x^2 = 2(3+6) \Rightarrow x^2 = 27 \Rightarrow x = \sqrt{27}$$



**۳ ۷۸۷** طول مماس مشترک داخلی دو دایره به شعاع‌های R و R' و طول خط‌المرکزین d از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\text{طول مماس مشترک داخلی} = \sqrt{d^2 - (R+R')^2}$$

$$15 = \sqrt{d^2 - (3+5)^2} \Rightarrow 15^2 = d^2 - 64 \Rightarrow d^2 = 225 + 64 = 289$$

$$d = 17$$

چون  $R' > R + R'$ ، پس دو دایره متخارج هستند. مطابق شکل زیر، بیشترین فاصله بین نقاط دو دایره برابر طول پاره‌خط AB است و

$$AB = OO' + R + R' \xrightarrow{OO'=17} AB = 17 + 3 + 5 = 25$$

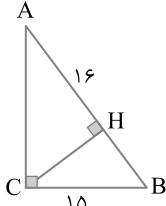


**۲ ۷۸۸** تبدیل T را تبدیل همانی می‌گوییم هرگاه به ازای هر نقطه A صفحه P،  $T(A)=A$ ، یعنی در تبدیل همانی هر نقطه صفحه را به خود آن نقطه نظری می‌کنیم. در نتیجه هر تبدیل همانی طولپا است. پس گزاره (الف) درست است.

گزاره (ب) نادرست است، زیرا انتقال با بردار صفر، همانی است. گزاره (پ) نادرست است، زیرا تجانس با نسبت  $k=1$  تبدیل همانی است. دوران با زاویه  $360^\circ$  تبدیل همانی است. زیرا دوران یافته هر نقطه به هر مرکزی بر خودش منطبق می‌شود، پس گزاره (ت) درست است.

پس دو تا از گزاره‌های داده شده درست هستند.

**۲ ۷۸۹** بنابر فرض‌های سؤال، شکل زیر را رسم می‌کنیم. با استفاده از روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه،



$$BC^2 = BH \times AB \Rightarrow 15^2 = BH(BH+16)$$

$$BH^2 + 16BH - 225 = 0$$

$$(BH+25)(BH-9) = 0$$

$$BH = 9 \Rightarrow AB = 16+9 = 25$$

بنابر قضیه فیثاغورس،

$$AC^2 = AB^2 - BC^2 = 25^2 - 15^2 = (25-15)(25+15)$$

$$= 10 \times 40 = 400 \Rightarrow AC = 20$$

**۳ ۷۸۲** فرض کنید در چهارضلعی ABCD دو قطر BD و AC و سطهای اضلاع M، E، N و F و سطهای اضلاع این چهارضلعی باشند. بنابر قضیه میان خط،

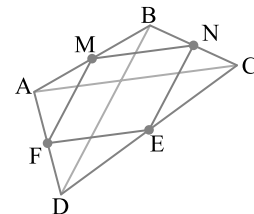
$$\begin{cases} AB \text{ وسط } M \\ BC \text{ وسط } N \end{cases} \Rightarrow MN \parallel AC, \quad MN = \frac{AC}{2}$$

$$\begin{cases} DC \text{ وسط } E \\ AD \text{ وسط } F \end{cases} \Rightarrow EF \parallel AC, \quad EF = \frac{AC}{2}$$

$$\begin{cases} AB \text{ وسط } M \\ AD \text{ وسط } F \end{cases} \Rightarrow MF \parallel BD, \quad MF = \frac{BD}{2}$$

$$\begin{cases} BC \text{ وسط } N \\ DC \text{ وسط } E \end{cases} \Rightarrow NE \parallel BD, \quad NE = \frac{BD}{2}$$

چون  $MN = NE = MF$  است. بنابراین چهارضلعی MNEF لوزی است.



**۲ ۷۸۳** بنابر قضیه پیک،  $S = \frac{b+i-1}{2}$ . اکنون گزینه‌های را بررسی می‌کنیم:

$$\text{گزینه (۱): } S = \frac{b}{2} + i - 1 = \frac{6}{2} + 3 - 1 = 5$$

$$\text{گزینه (۲): } S = \frac{b}{2} + i - 1 = \frac{6}{2} + 6 - 1 = 8$$

$$\text{گزینه (۳): } S = \frac{b}{2} + i - 1 = \frac{12}{2} + 2 - 1 = 7$$

$$\text{گزینه (۴): } S = \frac{b}{2} + i - 1 = \frac{6}{2} + 4 - 1 = 6$$

پس چندضلعی شبکه‌ای با داده‌های  $b=6$  و  $i=6$  بیشترین مساحت را دارد.

**۲ ۷۸۴** می‌دانیم در مثلث قائم‌الزاویه میانه وارد بر وتر نصف وتر است. پس  $AM = \frac{BC}{2}$ . در ضمن چون  $\angle A = \angle M$ ، پس بنابر فرض سؤال

$$\frac{AH}{AM} = \frac{AH}{\frac{BC}{2}} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{AH}{AM} = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{AH}{\frac{1}{2}BC} = \frac{2}{3} \Rightarrow AH = \frac{1}{3}BC \quad (1)$$

از طرف دیگر،

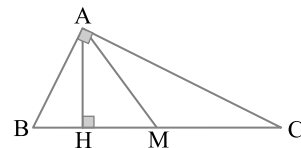
$$S_{ABC} = \frac{1}{2}AH \times BC \xrightarrow{(1)} 24 = \frac{1}{2}(\frac{1}{3}BC)BC$$

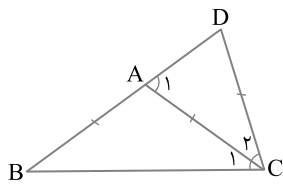
$$BC^2 = 6 \times 24 \Rightarrow BC = 12$$

بنابراین  $AM = 6$  و  $AH = 4$ . بنابر قضیه فیثاغورس،

$$\triangle AHM: MH^2 = AM^2 - AH^2 \Rightarrow MH^2 = 6^2 - 4^2 = 20$$

$$MH = \sqrt{20}$$





۱ ۷۹۲ با توجه به فرض‌های سؤال اندازه‌های روی شکل را خواهیم

داشت. بنابر تعمیم قضیهٔ تالس.

$$MP \parallel AB \Rightarrow \frac{MP}{AB} = \frac{CP}{AC} \Rightarrow \frac{x+y}{10} = \frac{y-x+6}{5}$$

$$5x + 5y = 10y - 10x + 60 \Rightarrow 15x - 5y = 60 \Rightarrow 3x - y = 12 \quad (1)$$

از طرف دیگر با توجه به شکل،

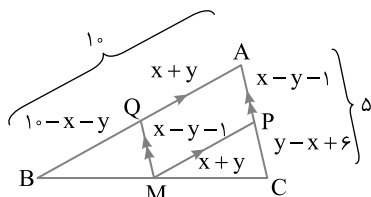
$$AP < AC \Rightarrow x - y - 1 < 5 \quad (1) \rightarrow$$

$$x + 12 - 3x - 1 < 5 \Rightarrow -2x < -6 \Rightarrow x > 3$$

$$AQ < AB \Rightarrow x + y < 10 \quad (1) \rightarrow$$

$$x + 3x - 12 < 10 \Rightarrow 4x < 22 \Rightarrow x < \frac{11}{2}$$

از اشتراک نابرابری‌های به دست آمده به نابرابری  $\frac{11}{2} < x < 3$  می‌رسیم. توجه کنید که در این ناحیه  $x + y > 0$  و  $x - y - 1 > 0$ .



۱ ۷۹۳ راه حل اول مثلث‌های CNE، AMN و BEM به حالت

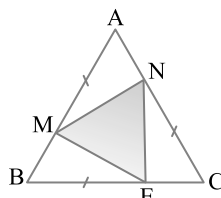
(ضرض) همنهشت‌اند، پس مساحت‌های برابر دارند. طول اضلاع مثلث ABC را برابر اختیار می‌کنیم، در این صورت،

$$S_{MNE} = S_{ABC} - 3S_{AMN} = \frac{\sqrt{3}}{4} x^2 - 3\left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} x \times \frac{2}{3} x \sin 60^\circ\right)$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{4} x^2 - \frac{\sqrt{3}}{6} x^2 = \frac{\sqrt{3}}{12} x^2$$

$$\frac{S_{MNE}}{S_{ABC}} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{12} x^2}{\frac{\sqrt{3}}{4} x^2} = \frac{1}{3}$$

اکنون می‌توانیم نسبت خواسته شده را به دست آوریم:



راه حل دوم فرض کنید  $AM = 2t$  و  $AN = t$ . بنابر قضیهٔ کسینوس‌ها،

$$MN^2 = t^2 + 4t^2 - 2(t)(2t) \cos 60^\circ = 5t^2 - 2t^2 = 3t^2 \Rightarrow MN = \sqrt{3}t$$

به همین صورت  $ME = NE = \sqrt{3}t$ . بنابراین مثلث MNE متساوی‌الاضلاع است. در نتیجه مثلث MNE با مثلث ABC به حالت (ضرض) و نسبت

تشابه  $\frac{\sqrt{3}t}{3t}$  متشابه است. پس نسبت مساحت‌های این دو مثلث توان دوم

$$\frac{S_{MNE}}{S_{ABC}} = \left(\frac{\sqrt{3}t}{3t}\right)^2 = \frac{1}{3}$$

نسبت تشابه آنهاست، یعنی

۱ ۷۹۰ راه حل اول ابتدا با استفاده از قضیهٔ کسینوس‌ها طول ضلع BC

را به دست می‌آوریم:

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \times AC \cos \hat{A}$$

$$= 16 + 81 - 2(4)(9) \cos 60^\circ = 97 - 36 = 61 \Rightarrow BC = \sqrt{61}$$

بنابر قضیهٔ نیمسازها،

$$AD \text{ نیمساز زاویهٔ داخلی } \hat{A} \text{ است} \Rightarrow \frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC} = \frac{4}{9}$$

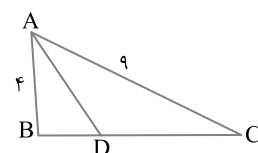
$$\xrightarrow[\text{در مخرج}]{\text{ترکیب}} \frac{BD}{BC} = \frac{4}{13} \Rightarrow \frac{BD}{\sqrt{61}} = \frac{4}{13}$$

$$BD = \frac{4\sqrt{61}}{13}, DC = \frac{9\sqrt{61}}{13}$$

$$AD^2 = AB \times AC - BD \times DC = 4 \times 9 - \frac{4\sqrt{61}}{13} \times \frac{9\sqrt{61}}{13}$$

$$= 36 - \frac{61}{169} = 36 \left(\frac{108}{169}\right)$$

$$AD = \frac{6}{13} \sqrt{108} = \frac{6 \times 6\sqrt{3}}{13} = \frac{36\sqrt{3}}{13}$$



راه حل دوم اگر  $d_a$  طول نیمساز زاویهٔ داخلی A باشد، آن‌گاه

$$d_a = \frac{bc \times \cos \frac{\hat{A}}{2}}{b+c} = \frac{2(9)(4) \cos 60^\circ}{9+4} = \frac{2(36)(\frac{\sqrt{3}}{2})}{13} = \frac{36\sqrt{3}}{13}$$

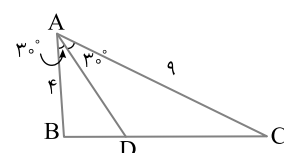
راه حل سوم با توجه به شکل زیر،

$$S_{ABC} = S_{ABD} + S_{ADC}$$

$$\frac{1}{2} AB \times AC \sin 60^\circ = \frac{1}{2} AB \times AD \sin 30^\circ + \frac{1}{2} AD \times AC \sin 30^\circ$$

$$\frac{4 \times 9 \times \sqrt{3}}{2} = 4AD \left(\frac{1}{2}\right) + 9AD \left(\frac{1}{2}\right)$$

$$36\sqrt{3} = 13AD \Rightarrow AD = \frac{36\sqrt{3}}{13}$$



۱ ۷۹۱ بنابر فرض،  $AB = AC$ ,  $\hat{B} = \hat{C} = x$ . چون  $\hat{A}_1$  زاویهٔ

خارجی مثلث ABC است، پس  $\hat{A}_1 = \hat{B} + \hat{C} = 2x$ . از طرف دیگر،

$$CA = CD, \text{ بنابراین } \hat{A}_1 = \hat{D} = 2x. \text{ در نتیجه, } \hat{D} = 2x.$$

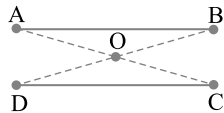
$$BD = BC \Rightarrow \hat{D} = \hat{C}_1 + \hat{C}_2 \Rightarrow 2x = x + \hat{C}_2 \Rightarrow \hat{C}_2 = x$$

در مثلث BDC مجموع زاویه‌های داخلی برابر  $180^\circ$  است. بنابراین

$$\hat{B} + \hat{D} + \hat{C}_1 + \hat{C}_2 = 180^\circ \Rightarrow x + 2x + x + x = 180^\circ$$

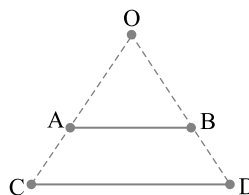
$$5x = 180^\circ \Rightarrow x = 36^\circ$$

$$\therefore \hat{BAC} = 180^\circ - 2x = 180^\circ - 2(36^\circ) = 108^\circ$$



اگر دو پاره خط  $AB$  و  $CD$  موازی و نامساوی باشند، آن‌گاه مجانس هم هستند.

می‌توانید مرکز تجانس را نقطه تلاقی  $AC$  و  $BD$  و نسبت تجانس را برابر  $\frac{OA}{OC}$  در نظر بگیرید (شکل زیر را ببینید).



بنابراین فرض سؤال شکل زیر به دست می‌آید. بنابر روابط طولی در مثلث قائم الزاویه  $ABH$

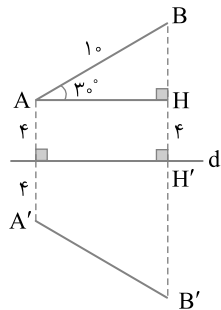
$$\hat{A} = 30^\circ \Rightarrow BH = \frac{AB}{2} = \frac{1}{2} = 5, \quad BH' = 5 + 4 = 9 \Rightarrow B'H' = 9$$

پس طرف دیگر،  $BH' = 18$ .

$$\triangle ABH: \hat{B} = 60^\circ \Rightarrow AH = \frac{\sqrt{3}}{2} AB = \frac{\sqrt{3}}{2} (10) = 5\sqrt{3}$$

بنابراین

$$S_{ABB'A'} = \frac{1}{2} AH(AA' + BB') = \frac{1}{2} (5\sqrt{3})(8 + 18) \\ = \frac{1}{2} (5\sqrt{3})(26) = 65\sqrt{3}$$



مثلث به اضلاع ۸، ۶ و ۱۰ قائم الزاویه است، زیرا  $8^2 + 6^2 = 10^2$ . مطابق شکل  $BC$  وتر این مثلث و  $AH$  ارتفاع نظیر بزرگ‌ترین ضلع است. همچنین  $BD$  نیمساز زاویه متوسط است. بنابر روابط طولی در مثلث قائم الزاویه  $BD$

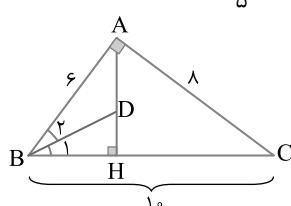
$$AB^2 = BH \times BC \Rightarrow 6^2 = BH \times 10 \Rightarrow BH = \frac{36}{10} = \frac{18}{5}$$

$$AH \times BC = AB \times AC \Rightarrow AH \times 10 = 6 \times 8 \Rightarrow AH = \frac{6 \times 8}{10} = \frac{24}{5}$$

اکنون از قضیه نیمسازها نتیجه می‌شود

$$BD \text{ نیمساز زاویه داخلی } B \Rightarrow \frac{AD}{DH} = \frac{AB}{BH} = \frac{6}{\frac{18}{5}} = \frac{5}{18}$$

$$\frac{AD}{DH} = \frac{5}{3} \xrightarrow[\text{در مخرج}]{\text{ترکیب}} \frac{AD}{AH} = \frac{5}{8} \xrightarrow[\text{در مخرج}]{\text{ترکیب}} \frac{AD}{\frac{24}{5}} = \frac{5}{8} \Rightarrow AD = 3$$



چون  $\frac{AB}{AC} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ، پس عددی مانند  $k$  وجود دارد به طوری که

$AB = \sqrt{3}k$  و  $AC = 2k$ . بنابر قضیه فیثاغورس در مثلث  $ABC$

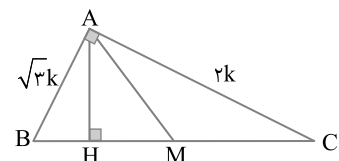
$$BC = \sqrt{AB^2 + AC^2} = \sqrt{3k^2 + 4k^2} = \sqrt{7}k$$

$AM = \frac{1}{2} BC = \frac{\sqrt{7}}{2} k$  میانه وارد بر وتر است، پس  $AM \times BC = AB \times AC$  در نتیجه

$$AM = \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{7}} k. \text{ بنابر قضیه فیثاغورس در مثلث } AMH$$

$$MH = \sqrt{AM^2 - AH^2} = \sqrt{\frac{7}{4}k^2 - \frac{12}{7}k^2} = \frac{1}{2\sqrt{7}}k$$

$$\frac{S_{ABC}}{S_{AMH}} = \frac{\frac{1}{2} AB \times AC}{\frac{1}{2} AH \times MH} = \frac{\frac{1}{2} \sqrt{3}k \times 2k}{\frac{1}{2} \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{7}} k \times \frac{1}{2\sqrt{7}} k} = 14$$

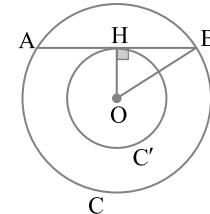


چهارضلعی  $ABEF$  متوatz الاضلاع است (زیرا  $AB \parallel EF$  و  $BE \parallel AF$  موatz اند،  $AB = EF$  و  $BE = AF$ )، پس دو خط  $AB$  و  $BE$  از دایره  $C'$  توجه کنید که دو دایره هم مرکز هستند. اگر وتر  $AB$  از دایره  $C'$  مماس باشد،  $OH$  عمود بر  $AB$  و  $OH$  وسط  $AB$  است. بنابر قضیه فیثاغورس،

$$\triangle OBH: BH^2 = OB^2 - OH^2 = 8^2 - 5^2 = 64 - 25 = 39$$

$$BH = \sqrt{39}$$

$$. AB = 2\sqrt{39} \text{ پس}$$

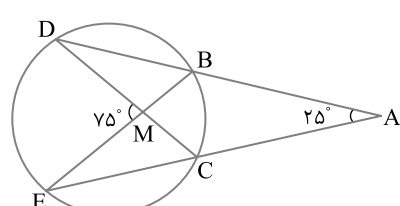


توجه کنید که

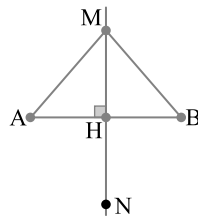
$$\hat{A} = \frac{\widehat{DE} - \widehat{BC}}{2} \xrightarrow[\hat{A} = 25^\circ]{\widehat{DE} - \widehat{BC} = 50^\circ} \widehat{DE} - \widehat{BC} = 50^\circ$$

$$\hat{M} = \frac{\widehat{DE} + \widehat{BC}}{2} \xrightarrow[\hat{M} = 75^\circ]{\widehat{DE} + \widehat{BC} = 150^\circ} \widehat{DE} + \widehat{BC} = 150^\circ$$

$$2\widehat{BC} = 100^\circ \Rightarrow \widehat{BC} = 50^\circ$$



اگر دو پاره خط مجانس هم باشند، آن‌گاه موatz هستند، چون تجانس شبیه خط را حفظ می‌کند. همچنین اگر دو پاره خط  $CD$  و  $AB$  موatz و متساوی باشند، آن‌گاه مجانس هم هستند. در این صورت مرکز تجانس نقطه تلاقی  $AC$  و  $BD$  و نسبت تجانس برابر ۱ است (شکل زیر ببینید).



۳ ۸۰۶ با توجه به شکل زیر  $R$  و  $h$  را به دست می آوریم:

$$x^2 + y^2 + 2x - 2y - 1 = 0 \Rightarrow O(-1, 1), R = \sqrt{2}$$

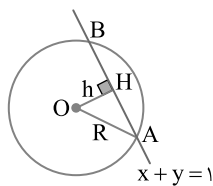
$$x + y = 1 \quad \text{فاصله نقطه } O \text{ از خط} \\ h = \frac{|-1 + 1 - 1|}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

اکنون بنابر قضیه فیثاغورس،

$$\triangle OAH: AH = \sqrt{R^2 - h^2} = \sqrt{2 - \frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{10}}{2}$$

در نتیجه

$$AB = 2AH = 2 \times \frac{\sqrt{10}}{2} = \sqrt{10}$$



۱ ۸۰۷ جون M روی این بیضی است، پس

$$2a = MF + MF' = \sqrt{3^2 + 4^2} + \sqrt{4^2 + 3^2} = 5 + 5 = 10$$

اکنون باید بررسی کنیم که کدام نقطه در بین گزینه ها مجموع فاصله هایی از F و F' برابر ۱۰ است. در بین گزینه ها تنها گزینه (۱) این شرط را دارد.

بررسی گزینه (۱):

$$\sqrt{(-3-1)^2 + (-5+2)^2} + \sqrt{(-3-0)^2 + (-5+1)^2} \\ = \sqrt{4^2 + 3^2} + \sqrt{3^2 + 4^2} = 5 + 5 = 10$$

۱ ۸۰۸ در متوازی الاضلاع مجموع مختصات دورأس مقابله به هم، برابر

مجموع مختصات دو رأس دیگر است. بنابراین

$$ABCD \Rightarrow A+C=B+D$$

$$(a, 2, 3) + (2, 1, 2) = (-3, b, 1) + (4, -1, c)$$

$$(a+2, 3, 5) = (1, b-1, 1+c)$$

$$a+2=1 \Rightarrow a=-1, \quad b-1=3 \Rightarrow b=4, \quad 1+c=5 \Rightarrow c=4$$

$$\therefore abc = -16$$

۱ ۸۰۹ جون  $\vec{a}$  با  $\vec{b}$  موازی است، پس فربینه  $\vec{a}$  نسبت به  $\vec{b}$  خودش است.

۱ ۸۱۰ مساحت مثلثی که توسط بردارهای  $\vec{a}-2\vec{b}$  و  $\vec{a}+2\vec{b}$  تولید

$$\text{می شود برابر است با } S = \frac{1}{2} |(\vec{a}-2\vec{b}) \times (\vec{a}+2\vec{b})|. \text{ توجه کنید که}$$

$$(\vec{a}-2\vec{b}) \times (\vec{a}+2\vec{b}) = \vec{a} \times \vec{a} - 6\vec{b} \times \vec{a} + 2\vec{a} \times \vec{b} - 4\vec{b} \times \vec{b} \\ = 6\vec{a} \times \vec{b} + 2\vec{a} \times \vec{b} = 8\vec{a} \times \vec{b}$$

بنابراین

$$S = \frac{1}{2} |\lambda \vec{a} \times \vec{b}| = 4 |\vec{a} \times \vec{b}| = 4 |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \frac{\pi}{4} = 4 \times 5 \times 5 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 50\sqrt{2}$$

۳ ۸۰۱ طرفین فرض  $A^3 + 3A = I$  را در ماتریس  $A$  ضرب می کنیم:

$$A^3 + 3A = I \xrightarrow{Ax} A^3 + 3A^2 = A \Rightarrow A^3 = -3A^2 + A$$

از طرف دیگر از برابری  $A^3 + 3A = I$  نتیجه می شود  $A^2 = -3A + I$ ، پس

$$A^3 = -3(-3A + I) + A$$

بنابراین  $A^3 = 10A - 3I$ . با مقایسه این برابری با فرض

$$\alpha = 10, \beta = -3 \Rightarrow \alpha\beta = -30$$

نتیجه می گیریم

۱ ۸۰۲ حاصل دترمینان را بر حسب سطر اول حساب می کنیم:

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & m \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -m \end{vmatrix} = 1(-1)^2 \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -m \end{vmatrix} + m(-1)^4 \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} \\ = -m - 2m = -3m$$

بنابر فرض سؤال این دترمینان برابر ۴ است، پس

۴ ۸۰۳ ابتدا ماتریس  $A^2$  را به دست می آوریم:

$$A^2 = A \times A = \begin{bmatrix} 1 & \sqrt{3} \\ \sqrt{3} & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & \sqrt{3} \\ \sqrt{3} & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} = 4I$$

بنابراین  $4A^4 = (A^2)^2 = (4I)^2 = 16I$ . پس  $A^4 = 4A^2 = 16I$ . در نتیجه

$$(4A^4)^{-1} = (16I)^{-1} = \frac{1}{16} I$$

۳ ۸۰۴ ماتریس  $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  ضرایب دستگاه داده شده

است. بنابر فرض سؤال  $A^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ . بنابراین

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = A^{-1} \begin{bmatrix} 2 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ -2 \end{bmatrix} \Rightarrow x = 4, y = -2$$

از طرف دیگر،

$$A = (A^{-1})^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{1} \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \\ = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} a = 0 \\ b = -1 \\ c = 1 \\ d = 3 \end{cases}$$

$$\therefore xy + abc = -8 + 0 = -8$$

۴ ۸۰۵ مکان هندسی نقاطی که از دو نقطه A و B به یک فاصله اند،

عمودمنصف پاره خط AB است. اگر نقطه M روی عمودمنصف AB باشد

به طوری که  $\angle AMB < 120^\circ$ ، آن گاه مطابق شکل زیر،

$$\frac{1}{2} MH \times AB < 120^\circ \Rightarrow \frac{1}{2} MH \times 9 < 120^\circ \Rightarrow MH < \frac{8}{3}$$

به همین ترتیب در طرف دیگر پاره خط AB نقطه N با شرط  $NH < \frac{8}{3}$

می تواند این شرط را داشته باشد. بنابراین مکان هندسی مورد نظر، پاره خط

MN به طول  $\frac{16}{3}$  است.

$$\begin{vmatrix} a^2 & 0 \\ 0 & a^2 \end{vmatrix} = a^4 = 0 \Rightarrow a = 0 \quad \text{گزینه (۳):}$$

پس ماتریس گزینه (۳) به ازای  $a = 0$  وارون پذیر نیست.

$$\begin{vmatrix} 0 & a^2 \\ a^2 + 1 & 0 \end{vmatrix} = -a^2(a^2 + 1) = 0 \Rightarrow a = 0 \quad \text{گزینه (۴):}$$

پس ماتریس گزینه (۴) به ازای  $a = 0$  وارون پذیر نیست.

$$\text{ماتریس ضرباب دستگاه داده شده باشد.} \quad A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \quad \text{اگر (۲) ۸۱۴}$$

$$\text{بنابر فرض سؤال} \quad A^{-1} = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{پس.}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = A^{-1} \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 14 \\ 11 \end{bmatrix} \Rightarrow x = 14, y = 11$$

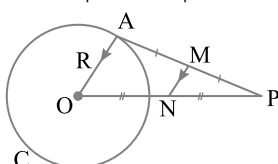
$$\text{بنابراین} \quad 2x - 3y = 2(14) - 3(11) = 28 - 33 = -5$$

در شکل زیر نقطه A روی دایره C(O, R) و M وسط پاره خط PA است. از نقطه M پاره خط MN را موازی OA رسم کردہ ایم. توجه کنید که

در مثلث OAP، پاره خط MN میان خط است. در نتیجه  $MN = \frac{1}{2}R$  و

وسط پاره خط OP است. بنابراین نقطه M از نقطه ثابت N به فاصله ثابت  $\frac{1}{2}R$  و شعاع  $R$  است.

توجه کنید که اگر P درون دایره هم باشد، باز هم مکان هندسی یک دایره است.



۱) ۸۱۶ می‌دانیم اگر O'(\alpha, \beta) مرکز دایره

$x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  باشد. آن‌گاه شعاع این

دایره برابر  $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2 - c}$  است. بنابراین شعاع دایره

داده شده برابر است با  $R = \sqrt{1 + 4 - 1} = 2$ . اکنون این

دایره را رسم می‌کنیم. همان‌طور که دیده می‌شود، سطح

دایره در نواحی اول و دوم قرار دارد. دقت کنید که در

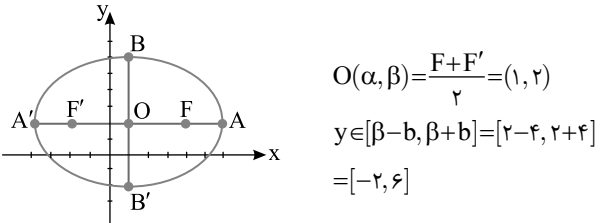
حل این سؤال لزومی به پیدا کردن m و n نیست.

۲) ۸۱۷ فاصله دو کانون بیضی برابر ۲c است. بنابراین

$$a = \frac{3}{5}, b = \frac{3}{5}, c = \frac{3}{5}. \text{ از طرف دیگر } FF' = 6 \Rightarrow c = 3$$

از برابری  $a^2 = b^2 + c^2$  به دست می‌آید  $b^2 = 25 - 9 = 16$

یعنی  $b = 4$ . شکل بیضی به صورت زیر است. از این شکل به دست می‌آید



۴) ۸۱۱ ماتریس  $A^2 + AB + BA + B^2$  مساوی  $(A+B)^2$  است.

پس لازم است ابتدا ماتریس  $A+B$  را به دست آوریم:

$$A+B = \begin{bmatrix} 5 & -7 & 11 \\ 6 & 4 & 13 \\ 12 & 0 & -8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -4 & 7 & -11 \\ -6 & -3 & -13 \\ -12 & 0 & 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = I$$

$$A^2 + AB + BA + B^2 = (A+B)^2 = I^2 = I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{بنابراین}$$

مجموع درایه‌های ماتریس فوق برابر ۳ است.

۴) ۸۱۲ ابتدا هر دو دترمینان را حساب می‌کنیم:

$$\begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 3 & 1 & 4 \\ m & m-n & n \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{بسط بر حسب سطر سوم}} m(-1)^4 \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} + (m-n)(-1)^5 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} + n(-1)^6 \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = m(-4-1) + (n-m)(8-3) + n(2+3) = -5m + 5n - 5m + 5n = 10n - 10m$$

$$\begin{vmatrix} m & m-n & n \\ 3 & 2 & 4 \\ 2 & -1 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{بسط بر حسب سطر اول}} m(-1)^2 \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} + (m-n)(-1)^3 \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + n(-1)^4 \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = m(2+4) + (n-m)(3-8) + n(-3-4) = 6m - 5n + 5m - 7n = 11m - 12n \quad \text{بنابراین}$$

$$\begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 3 & 1 & 4 \\ m & m-n & n \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} m & m-n & n \\ 3 & 2 & 4 \\ 2 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 4 \quad 10n - 10m + 11m - 12n = 4 \Rightarrow m - 2n = 4 \Rightarrow 2n - m = -4$$

۲) ۸۱۳ ماتریسی وارون پذیر است که دترمینان آن نامساوی صفر باشد.

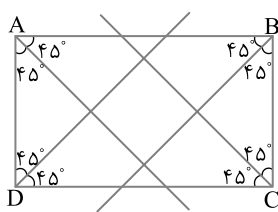
اکنون گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم.

$$\begin{vmatrix} a+1 & 0 \\ 0 & a^2 - 1 \end{vmatrix} = (a+1)(a^2 - 1) = 0 \Rightarrow a = -1, a = 1 \quad \text{گزینه (۱):}$$

پس این ماتریس به ازای  $a = -1$  و  $a = 1$  وارون پذیر نیست.

$$\begin{vmatrix} 0 & a^2 + 1 \\ -1-a^2 & 0 \end{vmatrix} = -(a^2 + 1)(-1 - a^2) = (a^2 + 1)^2 \quad \text{گزینه (۲):}$$

این عبارت همواره غیرصفر است، پس ماتریس گزینه (۲) همواره وارون پذیر است.



**۱ ۸۲۴** مکان هندسی نقطی که از اضلاع مستطیل ABCD به یک فاصله‌اند، محل برخورد نیمسازهای زویه‌های این مستطیل است، ولی نیمسازهای زویه‌های مستطیل در حالت کلی همرس نیستند، بنابراین نقطه‌ای که از هر چهار ضلع مستطیل به یک فاصله باشد، وجود ندارد.

**۲ ۸۲۵** راه حل اول فاصله M از دو خط مماس برابر است. بنابراین اگر نقاط تمسق را H و H' در نظر بگیریم، آن‌گاه

$$|MH|=|MH'| \Rightarrow \frac{|2\sqrt{5}-2b|}{\sqrt{1+4}} = \frac{|b-4\sqrt{5}|}{\sqrt{1+4}}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 2\sqrt{5}-2b=b-4\sqrt{5} \Rightarrow b=2\sqrt{5} \Rightarrow M(2\sqrt{5}, 2\sqrt{5}) \\ 2\sqrt{5}-2b=-b+4\sqrt{5} \Rightarrow b=-2\sqrt{5} \Rightarrow M(2\sqrt{5}, -2\sqrt{5}) \end{array} \right.$$

اگر M(2\sqrt{5}, 2\sqrt{5}) مرکز این دایره باشد، آن‌گاه

$$R=|MH|=\frac{|2\sqrt{5}-4\sqrt{5}|}{\sqrt{5}}=2$$

اگر M(2\sqrt{5}, -2\sqrt{5}) مرکز دایره انتخاب شود، آن‌گاه

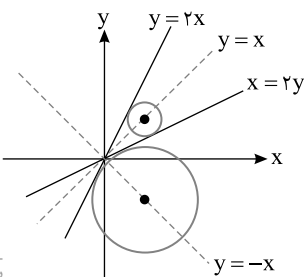
$$R=|MH|=\frac{|2\sqrt{5}+4\sqrt{5}|}{\sqrt{5}}=6$$

بنابراین شعاع دایره کوچک‌تر برابر 2 است.

راه حل دوم مرکز M روی نیمسازهای زویه‌های بین دو خط x=y و y=-x قرار دارد و با توجه به شکل زیر، خطوط x=y و y=-x نیمسازهای زویه‌های بین این دو خط هستند:

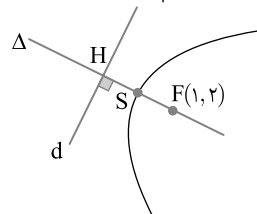
M \Rightarrow M(2\sqrt{5}, 2\sqrt{5}) \Rightarrow R=|MH|=2

M \Rightarrow M(2\sqrt{5}, -2\sqrt{5}) \Rightarrow R=|MH|=6



**۳ ۸۲۶** توجه کنید که S وسط پاره خط FH است (شکل زیر را ببینید).

معادله خط  $\Delta$  گذرنده از F و عمود بر خط d را می‌نویسیم:



$$m_d=2 \Rightarrow m_{\Delta}=-\frac{1}{2}$$

$$\Delta: y-2=-\frac{1}{2}(x-1)$$

$$x+2y-5=0$$

محل برخورد دو خط d و  $\Delta$  را به دست می‌آوریم:

$$\Delta \left\{ \begin{array}{l} x+2y-5=0 \\ 2x-y+1=0 \end{array} \right. \Rightarrow x+2(2x+1)-5=0 \Rightarrow x=-3 \Rightarrow y=4$$

$$H(-3, 4)$$

$$S = \frac{F+H}{2} = \frac{(-3, 4) + (-1, 3)}{2} = (-1, 3)$$

**۳ ۸۱۸** از تساوی  $xy=0$  نتیجه می‌گیریم  $x=0$  یا  $y=0$ . در فضای  $\mathbb{R}^2$  هر کدام از معادلات  $x=0$  و  $y=0$  یک خط هستند، پس مکان هندسی مورد نظر دو خط است.

**۲ ۸۱۹** توجه کنید که

$$|\vec{a}+\vec{b}|^2 + |\vec{a}-\vec{b}|^2 = 2(|\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2) \Rightarrow 36 + |\vec{a}-\vec{b}|^2 = 2(11^2 + 23^2)$$

$$900 + |\vec{a}-\vec{b}|^2 = 1300 \Rightarrow |\vec{a}-\vec{b}|^2 = 400 \Rightarrow |\vec{a}-\vec{b}| = 20$$

**۱ ۸۲۰** بنابر فرض مسئله،  $\frac{1}{2}(\vec{a}+3\vec{b}) \times (2\vec{a}-3\vec{b}) = 36$ ، پس

$$\frac{1}{2} |4\vec{a} \times \vec{a} - 6\vec{a} \times \vec{b} + 6\vec{b} \times \vec{a} - 9\vec{b} \times \vec{b}| = 36$$

$$\frac{1}{2} |-12\vec{a} \times \vec{b}| = 36 \Rightarrow 6|\vec{a} \times \vec{b}| = 36 \Rightarrow |\vec{a} \times \vec{b}| = 6$$

مساحت مثلث بنا شده روی دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  برابر است با

$$S = \frac{1}{2} |(\vec{a}-\vec{b}) \times (\vec{a}+3\vec{b})| = \frac{1}{2} |\vec{a} \times \vec{a} + 3\vec{a} \times \vec{b} - \vec{b} \times \vec{a} - 9\vec{b} \times \vec{b}|$$

$$= \frac{1}{2} |3\vec{a} \times \vec{b}| = \frac{3}{2} |\vec{a} \times \vec{b}| \xrightarrow{|\vec{a} \times \vec{b}| = 6} S = \frac{3}{2} \times 6 = 9$$

**۳ ۸۲۱** طرفین برابری داده شده را به توان دو می‌رسانیم:

$$A^2 = 2A - 3I \Rightarrow A^4 = (2A - 3I)^2 = 4A^2 + 9I^2 - 12AI$$

$$A^2 = 2A - 3I \Rightarrow A^4 = 4(2A - 3I) + 9I - 12A$$

$$A^4 = 8A - 12I + 9I - 12A = -4A - 3I$$

**۴ ۸۲۲** با انتخاب  $x=1$ ,  $y=0$  و  $z=0$  حاصل دترمینان اول را به دست می‌آوریم:

$$\begin{vmatrix} 1 & x & y \\ 1 & y & z \\ 1 & z & x \end{vmatrix} = m \xrightarrow{x=1, y=z=0} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = m$$

بسط بر حسب سطر دوم

$$\xrightarrow{1(-1)^3} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = m \Rightarrow m = -1$$

اکنون با همین مقادیر حاصل دترمینان دوم را به دست می‌آوریم:

$$\begin{vmatrix} x & 2x-4y+3 & 3 \\ y & 2y-4z+3 & 3 \\ z & 2z-4x+3 & 3 \end{vmatrix} \xrightarrow{x=1, y=z=0} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{\text{بسط بر حسب ستون اول}} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 12$$

چون  $m = -1$ , پس حاصل این دترمینان برابر  $-12m = 12$  است.

**۳ ۸۲۳** می‌دانیم اگر حاصل ضرب دو ماتریس مربعی و هم مرتبه برابر

ماتریس همانی I باشد، آن‌گاه این دو ماتریس وارون یکدیگرند. توجه کنید که

$$A^3 = \bar{O} \Rightarrow \lambda A^3 = \bar{O} \xrightarrow{-27I -\text{را به دو طرف}} \text{اضافه می‌کنیم}$$

$$8A^3 - 27I = -27I \Rightarrow (2A - 3I)(4A^2 + 6A + 9I) = -27I$$

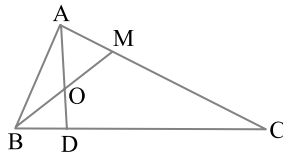
$$(2A - 3I) \frac{4A^2 + 6A + 9I}{-27} = I \Rightarrow (2A - 3I)^{-1} = -\frac{1}{27}(4A^2 + 6A + 9I)$$

وارد شده است، بنابراین  $\frac{S_{ABM}}{S_{ABC}} = \frac{AM}{AC}$ . از طرف دیگر، بنابر فرض سؤال

$\frac{AM}{AC} = \frac{1}{4}$  می‌رسیم، بنابراین  $\frac{AM}{MC} = \frac{1}{3}$ . با ترکیب در مخرج این تناوب به تساوی

$$\frac{S_{ABM}}{S_{ABC}} = \frac{1}{4} \quad S_{ABM} = \frac{1}{4} S_{OAB} \Rightarrow \frac{2S_{OAB}}{S_{ABC}} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{S_{OAB}}{S_{ABC}} = \frac{1}{8}$$

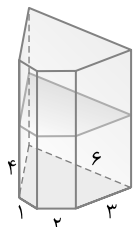
عدد  $\frac{1}{8}$  معادل  $12/5$  درصد است.



صفحه‌ای افقی این منشور را در یک

پنج ضلعی همنهشت با قاعده آن برش می‌دهد. پس محیط سطح مقطع حاصل برایر محیط قاعده منشور است:

$$= 1 + 2 + 3 + 6 + 4 = 16$$



از مرکز O به نقطه تماس T وصل می‌کنیم. زاویه OTM برابر

۹۰° است. در مثلث قائم‌الزاویه OTM ضلع OT نصف وتر OM است، پس

در نتیجه  $\hat{M} = 30^\circ$ . پس مساحت قطاع OAT برابر است با

$$(OAT) = \frac{1}{2} \pi R^2 \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{4} \pi R^2 = \frac{6\pi}{4} = \frac{3\pi}{2}$$

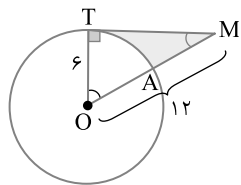
از طرف دیگر، مساحت مثلث قائم‌الزاویه OTM برابر است با

$$(OTM) = \frac{1}{2} OT \times OM \sin 60^\circ = \frac{1}{2} (\sqrt{3}) \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 18\sqrt{3}$$

در نتیجه

مساحت (قطاع OAT) - مساحت (مثلث OTM) = مساحت قسمت رنگی

$$= 18\sqrt{3} - 6\pi$$



بنابر فرض سؤال  $AC = 8$  و  $BC = 4$ . بنابر رابطه‌های طولی

در دایره،  $AT^2 = AC \times AB = 8 \times 4 = 96$ . پس  $AT = 4\sqrt{6}$ .

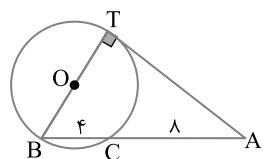
قطر دایره در نقطه تماس بر خط مماس عمود است، پس مثلث ABT در رأس T

قائم‌الزاویه است. پس بنابر قضیه فیثاغورس،

$$BT^2 = AB^2 - AT^2 = 144 - 96 = 48$$

پس  $BT = 4\sqrt{3}$ . در نتیجه

$$S_{ABT} = \frac{1}{2} AT \times BT = \frac{1}{2} (4\sqrt{6})(4\sqrt{3}) = 8\sqrt{18} = 24\sqrt{2}$$



وقتی نقطه M روی یک سر قطعه کوچک این بیضی قرار می‌گیرد، فاصله M از مرکز بیضی کمترین مقدار خود را که برابر b است می‌گیرد. پس

$b = 3\sqrt{2}$

$$S_{MFF'} = 9 \Rightarrow \frac{1}{2}(b)(2c) = 9 \Rightarrow bc = 9 \Rightarrow 3\sqrt{2}c = 9 \Rightarrow c = \frac{3}{\sqrt{2}}$$

$$\text{بنابراین } a^2 = b^2 + c^2 = (3\sqrt{2})^2 + \left(\frac{3}{\sqrt{2}}\right)^2 = 18 + \frac{9}{2} = \frac{45}{2}$$

بزرگ‌تر بیضی برابر a است، پس مربع طول قطر بزرگ این بیضی است. در نتیجه

در قربنه کردن نسبت به محور X، محور Z و مبدأ مختصات، عرض نقطه باید قربنه شود، در حالی که  $n^2 + 4 = 5$  همچنین قربنه یکدیگر باشد، زیرا معادله جواب ندارد  $\Rightarrow n^2 = -9 \Rightarrow n = -3$

می‌دانیم  $|\vec{a}|^2 = \vec{a} \cdot \vec{a}$ . بنابراین

$$|\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}|^2 = (\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) \cdot (\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) \\ = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 + |\vec{c}|^2 + 2\vec{a} \cdot \vec{b} + 2\vec{a} \cdot \vec{c} + 2\vec{b} \cdot \vec{c} \\ = 1 + 4 + 20 + 0 + 0 + 0 = 25 \Rightarrow |\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}| = 5$$

اندازه تصویر بردار  $\vec{a}$  روی امتداد بردار  $\vec{b}$  از برابری به

دست می‌آید. در نتیجه  $\frac{|\vec{a} \cdot \vec{b}|}{|\vec{b}|} = \frac{1}{2} |\vec{b}|$ . اکنون توجه کنید که

$$\frac{|\vec{a}| |\vec{b}| |\cos 30^\circ|}{|\vec{b}|} = \frac{1}{2} |\vec{b}| \Rightarrow |\vec{a}| \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} |\vec{b}| \Rightarrow \sqrt{3} |\vec{a}| = |\vec{b}|$$

در نهایت به دست می‌آید  $\frac{|\vec{a} \times \vec{b}|}{|\vec{a}|^2} = \frac{|\vec{a}| |\vec{b}| \sin 30^\circ}{|\vec{a}|^2} = \frac{|\vec{a}| \times \sqrt{3} |\vec{a}| \times \frac{1}{2}}{|\vec{a}|^2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

با توجه به فرض مسئله معادله زیر به دست می‌آید

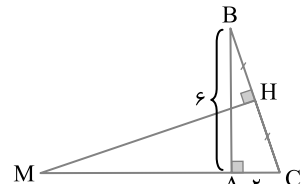
$$(n-2) \times 180^\circ = 4 \times 360^\circ \Rightarrow n = 10$$

شکل مسئله به صورت زیر است. بنابر قضیه فیثاغورس در مثلث ABC

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 = 6^2 + 2^2 = 40 \Rightarrow BC = 2\sqrt{10}$$

دو مثلث قائم‌الزاویه HMC و ABC در زاویه C مشترک هستند، پس متشابه‌اند. بنابراین

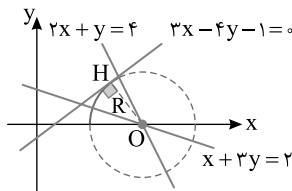
$$\frac{MC}{BC} = \frac{CH}{AC} \Rightarrow \frac{MA+2}{2\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}}{2} \Rightarrow MA+2 = 10 \Rightarrow MA = 8$$



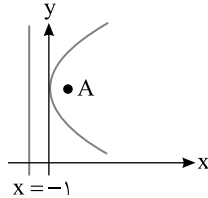
در مثلث ABM پاره خط AO میانه است، پس دو مثلث

OAM و OAB هم مساحت‌اند، در نتیجه  $S_{OAB} = \frac{1}{2} S_{ABM}$ . از طرف

دیگر، دو مثلث ABC و ABM در ارتفاع نظیر رأس B مشترک هستند، پس نسبت مساحت‌های آن‌ها مساوی نسبت قاعده‌هایی است که این ارتفاع بر آن‌ها



۸۴۲ مکان هندسی نقاطی از صفحه که از یک نقطه ثابت و یک خط ثابت به یک فاصله اند سهمی ای است که در آن نقطه ثابت، کانون و خط ثابت، خط هادی است. در این سؤال نقطه A(۱, ۴) کانون سهمی و خط x = -۱ خط هادی است. با توجه به موقعیت کانون و خط هادی این سهمی نسبت به هم، دهانه آن رو به راست است.

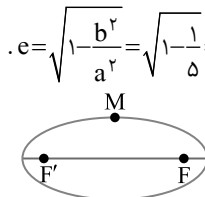


۸۴۳ مجموع فاصله های هر نقطه روی بیضی از دو کانون آن برابر ۲a است، پس

$$MF + MF' = 2a \Rightarrow \sqrt{(2-4)^2 + (3-2)^2} + MF' = 2\sqrt{5}$$

$$\sqrt{5} + MF' = 2\sqrt{5} \Rightarrow MF' = \sqrt{5}$$

پس MF = MF' ، در نتیجه M روی یک سر قطر کوچک بیضی قرار دارد. بنابراین فاصله M از خط FF' برابر a است. خط FF' موازی محور x است، پس معادله آن به صورت y = 2 است و فاصله M(۲, ۳) از این خط برابر ۱ است. پس  $e = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}} = \sqrt{1 - \frac{1}{5}} = \frac{2}{\sqrt{5}}$

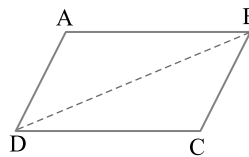


۸۴۴ قرینه نقطه A(۲, -۱, ۱) نسبت به محور x و محور y به ترتیب B(۲, ۱, -۱) و C(-۲, -۱, -۱) هستند. اگر BD قطر متوازی الاضلاع باشد، چهارضلعی ABCD متوازی الاضلاع مورد نظر است و در این متوازی الاضلاع،

$$A+C=B+D \Rightarrow D=A+C-B$$

$$D=(2, -1, 1)+(-2, -1, -1)-(2, 1, -1)=(-2, -3, 1)$$

.  $\sqrt{x^2 + z^2} = \sqrt{4+1} = \sqrt{5}$  فاصله D تا محور y برابر است با



۸۴۵ فرض کنید  $\vec{a} = (x, y, z)$  و زاویه بین  $\vec{a}$  و محور x برابر  $\alpha$  باشد. در این صورت  $\vec{a} \cdot \vec{k} = z$  و  $\vec{a} \cdot \vec{i} = x$ .

$$\vec{a} \cdot \vec{i} = 1 \Rightarrow x = 1$$

$$\vec{a} \cdot (\vec{j} - \vec{k}) = 1 \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{j} - \vec{a} \cdot \vec{k} = 1 \Rightarrow y - z = 1$$

$$\vec{a} \cdot (\vec{i} + \vec{j} + \vec{k}) = 1 \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{i} + \vec{a} \cdot \vec{j} + 2\vec{a} \cdot \vec{k} = 1 \Rightarrow x + y + 2z = 1$$

$$\begin{cases} y - z = 1 \\ x + y + 2z = 1 \end{cases} \Rightarrow z = -\frac{1}{3}, y = \frac{2}{3}$$

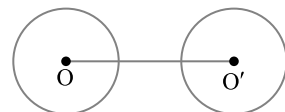
پس

$$\cos \alpha = \frac{\vec{a} \cdot \vec{i}}{|\vec{a}| |\vec{i}|} = \frac{1}{\sqrt{1+\frac{4}{9}+\frac{1}{9}}} = \frac{3}{\sqrt{14}}$$

در نتیجه  $(1, \frac{2}{3}, -\frac{1}{3})$ ، بنابراین

۸۳۷ برای انتقال دادن دایره C(O,  $\sqrt{5}$ ) ابتدا مرکز O را با بردار به طول ۹ منتقل می کنیم تا به نقطه O' برسیم. سپس دایره ای به مرکز O' و شعاع  $\sqrt{5}$  رسم می کنیم. پس طول خط مرکزین OO' برابر طول بردار انتقال، یعنی ۹ است. در نتیجه

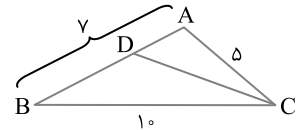
$$\sqrt{OO'^2 - (R+R')^2} = \sqrt{9^2 - (\sqrt{5} + \sqrt{5})^2} = \sqrt{81 - 20} = \sqrt{61}$$



۸۳۸ فرض کنید نیمساز زاویه C ضلع AB را در نقطه D قطع کند. بنابر قضیه نیمسازها،

$$\frac{AD}{BD} = \frac{AC}{BC} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2} \xrightarrow[\text{صورت}]{\text{ترکیب در}} \frac{AB}{BD} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{Y}{BD} = \frac{3}{2} \Rightarrow BD = \frac{14}{3}$$



۸۳۹ ابتدا ماتریس  $A^2$  را بدست می آوریم:

$$A^2 = A \times A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I$$

بنابراین  $A^4 = (A^2)^2 \times A = I^2 \times A = A$ ،  $A^4 = (A^2)^2 = I^2 = I$

$$A^4 - A^4 = A - I = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & -3 \end{bmatrix}$$

پس

در نتیجه مجموع درایه های این ماتریس برابر صفر است.

۸۴۰ حاصل دترمینان را بحسب سطر سوم حساب می کنیم تا در محاسبات از متغیر a فقط یکبار استفاده شود و راه حل کوتاه تری داشته باشیم:

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 4 & -1 & 2 \\ 6 & a & 7 \end{vmatrix} = 6(-1)^4 \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} + a(-1)^5 \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 4 & 2 \end{vmatrix}$$

$$+ 7(-1)^6 \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & -1 \end{vmatrix} = 6(6+5) - a(4-20) + 7(-2-12)$$

$$= 66 + 16a - 98 = 16a - 32$$

بنابر فرض سؤال حاصل دترمینان برابر صفر است، پس  $16a - 32 = 0 \Rightarrow a = 2$

۸۴۱ چون دو خط  $x + 3y = 2$  و  $2x + y = 4$  بر دایره عمود هستند، پس

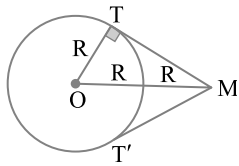
هر دوی آنها از مرکز دایره می گذرند، یعنی محل برخورد آنها مرکز دایره است. بنابراین

$$\begin{cases} 2x + y = 4 \\ x + 3y = 2 \end{cases} \Rightarrow 2x + \frac{2-x}{3} = 4 \Rightarrow 6x + 2 - x = 12 \Rightarrow x = 2 \Rightarrow y = 0$$

بنابراین (۰, ۰) مرکز دایره است. اکنون فاصله مرکز دایره را از خط مماس حساب

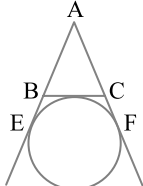
می کنیم تاشعاع دایره به دست آید:  $R = \sqrt{\frac{|6-0-1|}{9+16}} = \sqrt{\frac{5}{16}} = \frac{1}{4}\sqrt{5}$ . در نهایت به دست می آید

$\pi \times 1^2 = \pi$  مساحت دایره



۲ ۸۵۱ می‌دانیم محیط مثلث  $ABC$  برابر  $2AE$  است، بنابراین

$$3m - 2 = 2 \times 14 \Rightarrow 3m - 2 = 28 \Rightarrow 3m = 30 \Rightarrow m = 10.$$



۳ ۸۵۲ تبدیل‌های دوران و انتقال هر دو طولبا هستند، پس مساحت مثلث

به دست آمده تحت این تبدیل‌ها با مساحت مثلث اولیه برابر است. بنابراین

$$S = \frac{\sqrt{3}}{4} (2\sqrt{3})^2 = 3\sqrt{3}$$

۴ ۸۵۳ قطر  $BD$  را رسم می‌کنیم. بنابر قضیة فیثاغورس در مثلث  $ABD$ ،

$$BD = \sqrt{AB^2 + AD^2} = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10.$$

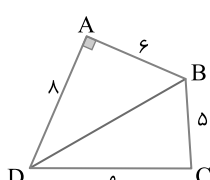
اکنون مساحت مثلث  $BCD$  را بنابر دستور هرون به دست می‌آوریم:

$$P = \frac{1+9+5}{2} = 12, \quad S_{BCD} = \sqrt{12 \times 2 \times 3 \times 7} = 6\sqrt{14}$$

از طرف دیگر، چون مثلث  $ABD$  قائم‌الزاویه است، پس

$$S_{ABD} = \frac{1}{2} AB \times AD = \frac{1}{2} \times 6 \times 8 = 24$$

$$\therefore S_{ABCD} = S_{BCD} + S_{ABD} = 6\sqrt{14} + 24$$



۵ ۸۵۴ ابتدا مجموع دو ماتریس  $A$  و  $B$  را به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} A+B &= \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & m & 0 \\ n & 1 & 3 \\ 5 & 4 & -1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -3 & 0 \\ 2 & p & k \\ s & -4 & e \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 1 & m-3 & 0 \\ n+2 & 1+p & 3+k \\ 5+s & 0 & e-1 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

بنابر فرض سؤال،

$$A+B=I \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & m-3 & 0 \\ n+2 & 1+p & 3+k \\ 5+s & 0 & e-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

پس

$$m-3=0 \Rightarrow m=3, \quad n+2=0 \Rightarrow n=-2$$

$$1+p=0 \Rightarrow p=0, \quad 3+k=0 \Rightarrow k=-3$$

$$5+s=0 \Rightarrow s=-5, \quad e-1=0 \Rightarrow e=1$$

$$\therefore mn+ps-ke=(3)(-2)+0(-5)-(-3)(1)=0$$

۳ ۸۴۶ چون  $c = \frac{2S}{h_c}$ ,  $b = \frac{2S}{h_b}$ ,  $a = \frac{2S}{h_a}$ ، بنابراین معکوس طول ارتفاع‌های مثلث در نابرابری‌های مثلث صدق می‌کنند. پس اگر طول ارتفاع

$$\left| \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right| < \frac{1}{h} < \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{1}{4} < \frac{1}{h} < \frac{3}{4}$$

پس  $\frac{4}{3} < h < 4$ . در بین گزینه‌ها فقط عدد ۳ در این بازه قرار دارد.

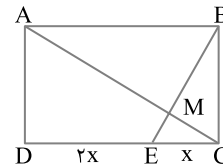
۳ ۸۴۷ بنابر فرض‌های تست شکل زیر را رسم می‌کنیم. توجه کنید که

$$\text{قضیه اساسی تشابه} \rightarrow \triangle CEM \sim \triangle ABM$$

$$\frac{MB}{ME} = \frac{AB}{EC} \Rightarrow \frac{MB}{ME} = \frac{3x}{x} = 3$$

با ترکیب در مخرج تناسب به دست آمده نتیجه می‌شود

$$\frac{MB}{BE} = \frac{3}{4} \Rightarrow \frac{MB}{12} = \frac{3}{4} \Rightarrow MB = 9$$



۳ ۸۴۸ هر مثلث با رسم میانه به دو مثلث هم مساحت تقسیم می‌شود. از

طرف دیگر، اگر دو مثلث ارتفاع‌های مساوی داشته باشند، نسبت مساحت‌های آن‌ها با نسبت قاعده‌های نظری این ارتفاع‌ها برابر است. بنابراین

$$\text{میانه } OB \Rightarrow S_{AOB} = \frac{1}{2} S_{ABM} \quad (1)$$

$$\text{میانه } AM \Rightarrow S_{ABM} = \frac{1}{2} S_{ABC} \quad (2)$$

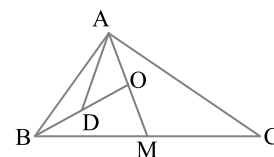
$$\frac{S_{AOD}}{S_{AOB}} = \frac{OD}{OB} = \frac{OD}{2OD} = \frac{1}{2} \quad (3)$$

از طرف دیگر،

از تساوی‌های (۱)، (۲) و (۳) نتیجه می‌شود

$$S_{AOD} = \frac{1}{2} S_{AOB} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} S_{ABM} \right) = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{2} S_{ABC} \right) = \frac{1}{8} S_{ABC}$$

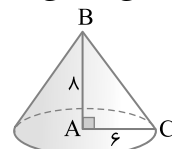
بنابراین مساحت مثلث  $ABC$  هشت برابر مساحت مثلث  $AOD$  است.



۴ ۸۴۹ مثلث قائم‌الزاویه  $ABC$  با اضلاع قائم  $AB=8$  و  $AC=6$  را

رسم می‌کنیم. ضلع  $AB$  در این مثلث ضلع متوسط است. از دوران مثلث

حول ضلع  $AB$  یک مخروط به ارتفاع ۸ و شعاع قاعده ۶ به وجود می‌آید.



۴ ۸۵۰ مطابق شکل از نقطه  $M$  مماس‌های  $MT$  و  $MT'$  را برابر دایره  $C(O, R)$  رسم کرده‌ایم. در مثلث قائم‌الزاویه  $OMT$

$$\begin{cases} OT=R \\ OM=2R \end{cases} \Rightarrow OT=\frac{1}{2} OM \Rightarrow \hat{OMT}=90^\circ \Rightarrow \hat{TMT'}=60^\circ$$

**۱ ۸۶۰** اگر بردارهای  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  و  $\vec{c}$  در یک صفحه باشند، آن‌گاه نامتناهی بردار عمود بر آن‌ها رسم می‌شود و در صورتی که این بردارها در یک صفحه نباشند، بردار عمود بر آن‌ها وجود ندارد. برای تشخیص هم‌صفحه بودن بردارهای  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  و  $\vec{c}$  ضرب مختلط آن‌ها را به دست می‌آوریم:

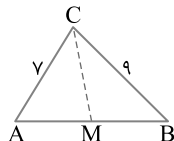
$$\begin{aligned} \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) &= \begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 1 & -1 & 3 \\ 1 & 9 & -1 \end{vmatrix} \\ &= 2(-1)^2 \begin{vmatrix} -1 & 3 \\ 9 & -1 \end{vmatrix} + 3(-1)^3 \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} - (-1)^4 \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 9 \end{vmatrix} \\ &= 2(-26) - 3(-4) - 1(10) = -52 + 12 - 10 = -50. \end{aligned}$$

پس بردارهای  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  و  $\vec{c}$  در یک صفحه نیستند. بنابراین بردار عمود بر این سه بردار وجود ندارد.

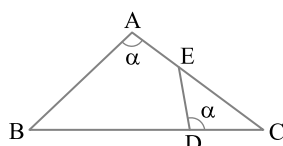
**۲ ۸۶۱** بنابراین ابرابری‌ها در مثلث اگر  $CM$  میانه وارد بر ضلع  $AB$  باشد، آن‌گاه

$$\frac{|AC-BC|}{2} < CM < \frac{|AC+BC|}{2} \Rightarrow \frac{|7-9|}{2} < CM < \frac{7+9}{2}$$

یعنی  $1 < CM < 8$ . درین گزینه‌ها فقط عدد  $3$  در این بازه قرار دارد.



**۱ ۸۶۲** دو مثلث  $ABC$  و  $DEC$  را در نظر می‌گیریم:  
 $\begin{cases} \hat{D}=\hat{A}=\alpha \\ \hat{C}=\hat{C} \end{cases} \Rightarrow \triangle DEC \sim \triangle ABC \Rightarrow \frac{CD}{AC}=\frac{CE}{BC}$   
 بنابراین  $. BC \times CD = AC \times CE$ .

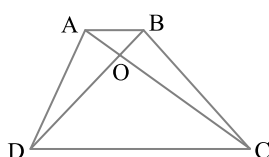


**۴ ۸۶۳** در ذوزنقه  $ABCD$  اگر  $O$  محل تلاقی دو قطر باشد، آن‌گاه

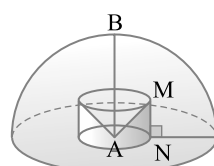
$$S_{OBC}=S_{OAD}=\sqrt{S_{OAB} \times S_{ODC}}$$

بنابراین  $. S_{OBC}=S_{OAD}=\sqrt{3 \times 12}=6$ . پس

$$S_{ABCD}=S_{OAB}+S_{OBC}+S_{ODC}+S_{OAD}=3+6+12+6=27$$



**۳ ۸۶۴** از دوران ربع دایره حول  $AB$  یک نیم کره ایجاد می‌شود، از دوران حول  $AB$  یک استوانه و از دوران  $AM$  حول  $AB$  یک مخروط به وجود می‌آید. بنابراین شکل حاصل یک نیم کره است که یک استوانه از آن جدا شده و یک مخروط به آن اضافه شده است.



**۲ ۸۵۵** با استفاده از تساوی  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$  ماتریس

$B^{-1}(C^{-1}A)^{-1}$  را بحسب ماتریس‌های  $AB$  و  $C$  می‌نویسیم:

$$B^{-1}(C^{-1}A)^{-1} = B^{-1}(A^{-1}C) = (B^{-1}A^{-1})C = (AB)^{-1}C$$

پس لازم است ماتریس  $(AB)^{-1}$  را پیدا کنیم:

$$(AB)^{-1} = \frac{1}{4-3} \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

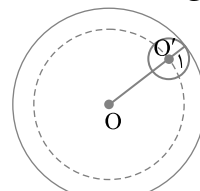
بنابراین

$$B^{-1}(C^{-1}A)^{-1} = (AB)^{-1}C = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 11 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$$

مجموع درایه‌های این ماتریس برابر  $2+11+1+7=21$  است.

**۴ ۸۵۶** شعاع سکه برای  $1$  است. در صورتی سکه درون دایرة  $C$  قرار می‌گیرد که

فاصله مرکز سکه تا نقطه  $O$  حداقل برابر  $OO'=8-1=7$  باشد. پس مکان هندسی مرکز سکه دایره‌ای توپر به شعاع  $7$  است و مساحت این دایره  $= 49\pi$  است.



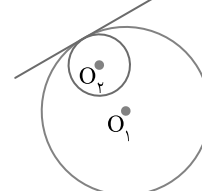
**۲ ۸۵۷** ابتدا مرکز و شعاع دو دایره را بدست می‌آوریم:

$$C_1: x^2 + y^2 - 2x + 4y - 13 = 0 \Rightarrow O_1(1, -2), R_1 = 3\sqrt{2}$$

$$C_2: x^2 + y^2 + 2x - 1 = 0 \Rightarrow O_2(-1, 0), R_2 = \sqrt{2}$$

بنابراین  $O_1O_2 = R_1 - R_2 = \sqrt{2^2 + 2^2} = 2\sqrt{2}$ . چون  $O_1O_2 = R_1 - R_2$ ، پس دو دایره مماس درون هستند و طول مماس مشترک خارجی آن‌ها برابر صفر است.

مماس مشترک خارجی



**۱ ۸۵۸** می‌دانیم  $MF$  نصف وتر کانونی و برابر  $\frac{b^2}{a}$  است. از طرف

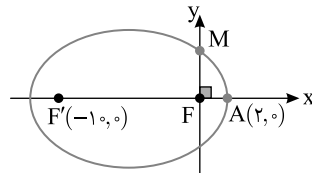
دیگر،  $F(0, 0)$ . پس  $FF'=1$ ، بنابراین  $c=5$ . در ضمن  $(0, 2)$ .  $A$ . در

پس  $2$ ، بنابراین  $AF=2$

$$2=a-c \Rightarrow 2=a-5 \Rightarrow a=7$$

$$b^2=a^2-c^2=7^2-5^2=49-25=24$$

در نتیجه  $MF=\frac{b^2}{a}=\frac{24}{7}$ . بنابراین مختصات نقطه  $M$  برابر  $(\frac{24}{7}, 0)$  است.



**۳ ۸۵۹** نقاط روی محور  $Z$  به صورت  $(m, 0, m)$ ،  $m \in \mathbb{R}$ ،  $B(0, 0, m)$ ، هستند.

توجه کنید که تعداد جواب‌های معادله  $|AB|=7$  مورد نظر است، بنابراین

$$\sqrt{4+36+(m+1)^2} = 7 \Rightarrow 40+(m+1)^2 = 49 \Rightarrow (m+1)^2 = 9$$

این معادله دو جواب دارد، پس دو نقطه با ویژگی مورد نظر وجود دارد.

۱۸۷۰ از طرفین تساوی داده شده دترمینان می‌گیریم:

$$2A = \begin{vmatrix} |A| & -2 \\ 2 & |A| \end{vmatrix} \Rightarrow |2A| = \begin{vmatrix} |A| & -2 \\ 2 & |A| \end{vmatrix}$$

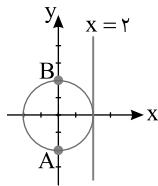
$$2^2 |A|^2 = |A|^2 + 4 \Rightarrow |A|^2 - 4|A| + 4 = 0 \Rightarrow (|A| - 2)^2 = 0 \Rightarrow |A| = 2$$

بنابراین  $| -2A^2 | = (-2)^2 |A|^2 = (-2)^2 (2)^2 = 2^4 = 16$

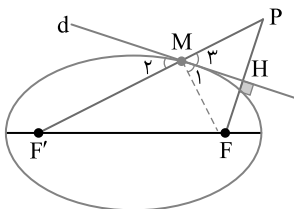
۱۸۷۱ از شکل زیر استفاده می‌کنیم. مرکز این دایره روی محور  $x$  است. پس می‌توان آن را  $O(\alpha, 0)$  در نظر گرفت. فاصله مرکز این دایره تا خط  $x=2$  با فاصله آن تا نقطه  $A$  برابر است. توجه کنید که این فاصله برابر شعاع دایره است، پس

$$|\alpha - 2| = \sqrt{4 + \alpha^2} \Rightarrow (\alpha - 2)^2 = 4 + \alpha^2$$

به دست می‌آید  $\alpha = 0$ . پس  $O(0, 0)$  مرکز دایره است و  $R = OA = 2$ .



۱۸۷۲ با توجه به شکل زیر و ویژگی بازتاب در بیضی،  $M_1 = \hat{M}_2$  از طرف دیگر، چون در مثلث  $MPF$ ،  $MH$  هم میانه است و هم ارتفاع، پس این مثلث متساوی الساقین است و در نتیجه  $MH$  نیمساز زوایه است، پس زاویه‌های  $M_1$  و  $M_2$  برابرند، بنابراین  $M_1 = \hat{M}_2 = M$ . پس  $P, M, F$  روی یک خط هستند. اکنون توجه کنید که  $PF' = PM + MF' = MF + MF' = 2a$ . یعنی طول پاره خط  $PF'$  برابر طول قطر بزرگ بیضی است.



۱۸۷۳ چون محور تقارن این سهمی موازی محور  $x$  است، پس دهانه این سهمی رو به راست یا چپ است. همچنین

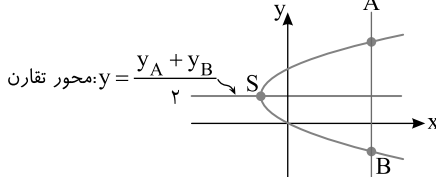
$$y = \frac{y_A + y_B}{2} \Rightarrow y = 1$$

بنابراین اگر  $S(h, k)$  رأس این سهمی باشد. آن‌گاه  $k = 1$ . از طرف دیگر، رأس سهمی روی نیمساز نواحی دوم و چهارم ( $y = -x$ ) است، پس  $S(h, -h)$ ، همچنین چون  $k = 1$ ، پس  $S(-1, 1)$ . با توجه به موقعیت نقاط  $A$  و  $B$  نسبت به نقطه  $S$  معلوم می‌شود دهانه این سهمی رو به راست است. اکنون معادله سهمی را می‌نویسیم:

$$(y-1)^2 = 4a(x+1) \quad \text{در معادله} \quad \frac{\text{مختصات } (3, 3)}{\text{صدق می‌کنند}} \Rightarrow 4 = 4a(4) \Rightarrow a = \frac{1}{4}$$

می‌دانیم فاصله کانون تا خط هادی یک سهمی برابر  $2a$  است. چون  $a = \frac{1}{4}$ .

$$2a = \frac{1}{2} \quad \text{پس}$$



۱۸۶۵ طول مماس مشترک خارجی دو دایره در صورت وجود از طول

مماس مشترک داخلی آن‌ها در صورت وجود بزرگ‌تر است. پس اگر  $TT'$  طول مماس مشترک خارجی این دو دایره باشد،  $TT' = 15$ . پس

$$TT' = \sqrt{d^2 - (R-R')^2} \Rightarrow 15 = \sqrt{d^2 - (14-6)^2}$$

$$15^2 = d^2 - 8^2 \Rightarrow d^2 = 225 + 64 = 289 \Rightarrow d = 17$$

۱۸۶۶ در مثلث با ارتفاع‌های  $h_a$ ،  $h_b$  و  $h_c$  و شعاع دایره محاطی داخلی آتساوى زير برقرار است:

$$\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{1}{r} \Rightarrow \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{1}{r} \Rightarrow \frac{6+4+3}{12} = \frac{1}{r} \Rightarrow \frac{13}{12} = \frac{1}{r} \Rightarrow r = \frac{12}{13}$$

۱۸۶۷ چون نقاط  $B$  و  $C$  نقاط ثابت

این تبدیل هستند، پس خط  $BC$  محور بازتاب است. بنابر قضیه فیثاغورس در مثلث  $ABC$ :

$$BC = \sqrt{AB^2 + AC^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$$

اکنون با توجه به شکل و بنابر روابط طولی در مثلث قائم الراویه  $ABC$ :

$$AB \times AC = BC \times AH \Rightarrow 3 \times 4 = 5 \times AH$$

$$\text{يعنى } AH = \frac{12}{5} = \frac{4}{5} \times 8. \text{ در نتيجه } AA' = \frac{24}{5}$$

۱۸۶۸ با توجه به شکل، مثلث  $ADE$  متساوی‌الاضلاع است، پس

$\hat{A} = 60^\circ$ . با استفاده از قضیه کسینوس‌ها در مثلث  $ABC$ :

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \times AC \cos 60^\circ$$

$$208 = AB^2 + 144 - 2AB \times 12 \times \frac{1}{2}$$

$$208 = AB^2 - 12AB + 144 \Rightarrow AB^2 - 12AB - 64 = 0$$

$$(AB-16)(AB+4) = 0 \Rightarrow AB = 16$$

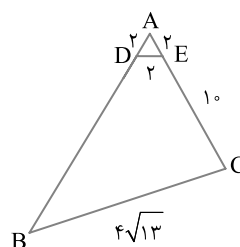
بنابراین

$$S_{BDEC} = S_{ABC} - S_{ADE}$$

$$= \frac{1}{2} AB \times AC \sin 60^\circ - \frac{1}{2} AD \times AE \sin 60^\circ$$

$$= \frac{1}{2} (16)(12) \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \right) - \frac{1}{2} (2)(2) \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$

$$= 48\sqrt{3} - \sqrt{3} = 47\sqrt{3}$$



۱۸۶۹ اگر  $B = \begin{bmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ a' & \cdot & \cdot \\ b' & c' & \cdot \end{bmatrix}$  و  $A = \begin{bmatrix} \cdot & a & b \\ \cdot & \cdot & c \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{bmatrix}$

$A^n = B^n = \bar{O}$ ،  $B^3 = \bar{O}$ ،  $n \geq 3$ . پس به ازای هر عدد طبیعی  $n$ ،

$A^6 + B^7 = \bar{O}$ ،  $B^7 = \bar{O}$ ، پس

۱ ۸۷۸ فرض کنید ذوزنقه ABCD با رسم خط  $d$  به متوازی الاضلاع AMND و ذوزنقه BMNC با مساحت های مساوی تقسیم شده باشد. ارتفاع AH=h ارتفاع هر دو چهارضلعی است، پس

$$S_{AMND} = S_{BMNC} \Rightarrow h \times AM = \frac{1}{2} h(MB + NC)$$

$$2AM = MB + NC$$

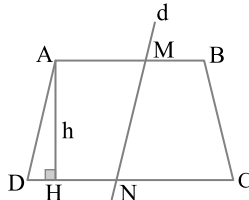
$$MB = AB - AM = 15 - AM, NC = DC - DN = 21 - DN$$

بنابراین

$$2AM = 15 - AM + 21 - DN \xrightarrow{AM = DN}$$

$$2AM = 36 - AM - AM \Rightarrow 4AM = 36 \Rightarrow AM = 9$$

$$\text{پس } \frac{MB}{AM} = \frac{2}{3}. \text{ در نتیجه } MB = 15 - 9 = 6.$$



است. نمای



۲ ۸۷۹ نمای رو به روی شکل داده شده به صورت

است. نمای چپ آن به صورت



است. بنابراین نمایان رو به رو و چپ مثل هم هستند.

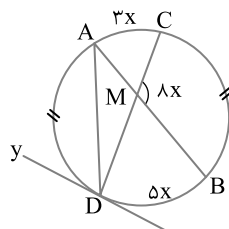
۳ ۸۸۰ با توجه به شکل زاویه BMD زاویه بین دو وتر متقاطع AB و CD است. بنابراین

$$\hat{BMD} = \frac{\hat{BD} + \hat{AC}}{2} \Rightarrow 180^\circ - 8x = \frac{5x + 3x}{2} \Rightarrow 180^\circ = 12x \Rightarrow x = 15^\circ$$

در ضمن مجموع اندازه کمان های AC, AD و BC, BD برابر  $360^\circ$  است. پس  $2\hat{AD} + 8x = 360^\circ \Rightarrow 2\hat{AD} + 8(15^\circ) = 360^\circ \Rightarrow \hat{AD} = 120^\circ$

از طرف دیگر، زاویه  $ADy$  زاویه ظلی مقابل به کمان AD است، پس نصف

$$\hat{ADy} = \frac{\hat{AD}}{2} = \frac{120^\circ}{2} = 60^\circ \quad \text{اندازه کمان AD است، در نتیجه}$$



۴ ۸۸۱ با توجه به رابطه های طولی در دایره،

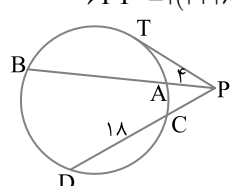
$$PA \times PB = PC \times PD \Rightarrow 4(4+AB) = PC(PC+18)$$

$$\frac{AB = 3PC}{4(4+3PC)} = 4(4+3PC) = PC^2 + 18PC$$

$$PC^2 + 6PC - 16 = 0 \Rightarrow (PC+18)(PC-2) = 0 \Rightarrow PC = 2$$

بنابراین

$$PT^2 = PC \times PD \xrightarrow{PC=2} PT^2 = 2(2+18) = 40 \Rightarrow PT = 2\sqrt{10}$$



۵ ۸۷۴ فاصله نقطه A(x, y, z) از صفحه yz برابر  $|x|$  است. اکنون

گزینه ها را بررسی می کنیم:

گزینه (۱): فاصله نقطه (۱, -۳, ۲, ۱) از صفحه yz برابر  $= 3 - (-3) = 6$  است.

گزینه (۲): فاصله نقطه (-۴, -۲, -۳, ۷) از صفحه yz برابر  $= 2 - (-2) = 4$  است.

گزینه (۳): فاصله نقطه (۲, ۵, ۷) از صفحه yz برابر  $= 2 - (-5) = 7$  است.

گزینه (۴): فاصله نقطه (-۵, ۱, ۵) از صفحه yz برابر  $= 5 - (-5) = 10$  است.

پس نقطه (۵) از صفحه yz دورتر است.

۶ ۸۷۵ مساحت مثلث تولید شده توسط دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  برابر با

$$\frac{1}{2} |\vec{a} \times \vec{b}| \text{ است. پس}$$

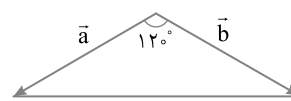
$$S = \frac{1}{2} |\vec{a} \times \vec{b}| = \frac{1}{2} |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta \xrightarrow{|\vec{a}| = |\vec{b}|, \theta = 120^\circ} S = 4\sqrt{3}$$

$$4\sqrt{3} = \frac{1}{2} |\vec{a}|^2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow |\vec{a}| = |\vec{b}| = 4$$

بنابر قضیه کسینوس ها طول ضلع سوم این مثلث برابر است با

$$|\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 - 2|\vec{a}||\vec{b}|\cos 120^\circ = 16 + 16 - 2 \times 4 \times 4 \times (-\frac{1}{2}) = 48$$

$$\text{طول ضلع سوم} = 4\sqrt{3}$$

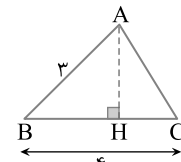


۷ ۸۷۶ مثلث فرضی زیر را در نظر بگیرید. ارتفاع AH را رسم می کنیم.

در این صورت

$$S = \gamma \Rightarrow \frac{1}{2} AH \times BC = \gamma \Rightarrow \frac{1}{2} AH \times 4 = \gamma \Rightarrow AH = \frac{\gamma}{2} = \frac{3}{5}$$

اکنون توجه کنید که در مثلث قائم الزاویه ABH، طول وتر AB از ضلع زاویه قائمه AH کوچکتر است و این ممکن نیست. بنابراین چنین مثلثی وجود ندارد.



۸ ۸۷۷ فرض کنید در مثلث قائم الزاویه ABC،  $BC = 6$  و  $AH$  ارتفاع

وارد بر وتر باشد (شکل زیر را بینید). بنابر فرض  $\frac{CH}{BH} = \frac{1}{3}$ ، پس عددی

مانند k وجود دارد به طوری که  $BH = 3k$  و  $CH = k$  است.  $BC = 6$ ، پس  $CH + BH = k + 3k = 6$ .

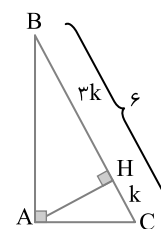
$$BH = \frac{9}{2}, CH = \frac{3}{2}, k = \frac{3}{2}. \text{ در نتیجه } CH + BH = k + 3k = 6$$

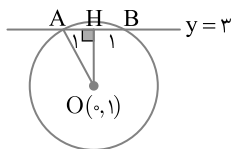
اکنون بنابر روابط طولی در مثلث قائم الزاویه ABC،

$$AB = \sqrt{BH \times BC} = \sqrt{\frac{9}{2} \times 6} = 3\sqrt{3}$$

$$AC = \sqrt{CH \times BC} = \sqrt{\frac{3}{2} \times 6} = 3$$

در نهایت می توان نوشت  $AB + AC = 3\sqrt{3} + 3 = 3(\sqrt{3} + 1)$





**۱۸۸** دهانه سهمی  $y^2 = 8x$  رو به راست است و خط  $y=2$  موازی

محور تقارن این سهمی است. رأس این سهمی  $S(0,0)$  است و  $4a=8$ ، پس  $a=2$ . بنابراین کانون آن نقطه  $F(2,0)$  است. بنابراین خاصیت بازنایندگی سهمی اگر شعاع نوری موازی محور سهمی به آن بتابد، بازتاب آن از کانون  $F$  است، به طوری که نقطه  $M$  نقطه تلاقی سهمی با خط  $y=2$  است:

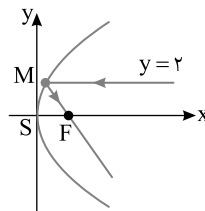
$$y^2 = 8x \quad \text{---} \quad M\left(\frac{1}{2}, 2\right)$$

بنابراین

$$m_{MF} = \frac{y_M - y_F}{x_M - x_F} = \frac{2 - 0}{\frac{1}{2} - 2} = \frac{2}{-\frac{3}{2}} = -\frac{4}{3}$$

: معادله خط بازنایندگی  $y - y_0 = m(x - x_0)$

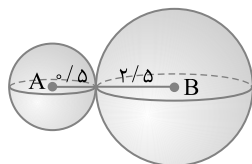
$$y - 0 = -\frac{4}{3}(x - 2) \Rightarrow 3y + 4x = 8$$



**۱۸۹** طول پاره خط  $AB$  برابر است با

$$AB = \sqrt{(2-1)^2 + (4-2)^2 + (1-3)^2} = \sqrt{1+4+4} = 3$$

از طرف دیگر، مکان هندسی نقاطی از فضای که از نقطه  $A$  به فاصله  $5/4$  هستند، کره‌ای به مرکز  $A$  و شعاع  $5/4$  است و مکان هندسی نقاطی از فضای که از نقطه  $B$  به فاصله  $2/5$  هستند، کره‌ای به مرکز  $B$  و شعاع  $2/5$  است. چون طول خط المکریین دو کره با مجموع شعاع‌های آنها برابر است، پس این دو کره بر هم مماس هستند. بنابراین فقط یک نقطه با ویژگی موردنظر وجود دارد.



**۱۸۰** با توجه به شکل  $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{b} \times \vec{c} = \vec{c} \times \vec{a} = \vec{0}$ ، پس

بنابراین

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) + (\vec{b} \times \vec{c}) \cdot (\vec{c} \times \vec{a}) + (\vec{c} \times \vec{a}) \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = 36$$

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) + (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) + (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = 36$$

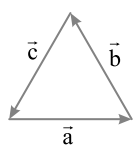
$$3|\vec{a} \times \vec{b}|^2 = 36 \Rightarrow |\vec{a} \times \vec{b}|^2 = 12 \Rightarrow |\vec{a} \times \vec{b}| = 2\sqrt{3}$$

بنابراین مساحت این مثلث برابر است با  $\frac{|\vec{a} \times \vec{b}|}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$

از طرف دیگر، مساحت مثلث متساوی الاضلاع به طول

$$\sqrt{3} \text{ برابر } x^2 \text{ است. در نتیجه}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{4} x^2 = \sqrt{3} \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = 2$$



**۱۸۲** ترکیب دو دوران هم مرکز با زاویه‌های  $\alpha$  و  $\beta$ ، یک دوران با زاویه  $\alpha + \beta$  است. بنابراین ترکیب دو دوران با یک مرکز و با زاویه‌های  $40^\circ$  و  $130^\circ$  یک دوران با زاویه  $170^\circ + 130^\circ = 40^\circ$  است.

**۱۸۳** ابتدا به کمک قضیه هرون مساحت این مثلث را بدست می‌آوریم:

$$P = \frac{9+16+23}{2} = \frac{48}{2} = 24$$

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{24(24-23)(24-16)(24-9)} \\ = \sqrt{24 \times 1 \times 8 \times 15} = \sqrt{3 \times 8 \times 1 \times 8 \times 3 \times 5} = 24\sqrt{5}$$

طول ارتفاع وارد بر ضلع به اندازه ۱۶ مورد سوال است، در نتیجه

$$S = \frac{1}{2} \times \text{ارتفاع} \times \text{قاعده} = \frac{1}{2} \times 24\sqrt{5} \times 16 = 3\sqrt{5}$$

**۱۸۴** ابتدا ماتریس  $A^2$  را به دست می‌آوریم:

$$A^2 = A \times A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = I$$

$$A^{1399} = (A^2)^{699} \times A = I^{699} \times A = A$$

$$A^{1400} = (A^2)^{700} = I^{700} = I$$

بنابراین

$$A^{1400} - A^{1399} = I - A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

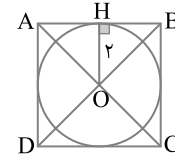
**۱۸۵** ابتدا ماتریس  $A^2$  را به دست می‌آوریم:

$$A^2 = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{2\sqrt{2}}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{2\sqrt{2}}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2\sqrt{2}}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{2\sqrt{2}}{3} & -\frac{1}{3} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{2\sqrt{2}}{3} & 0 \\ \frac{2\sqrt{2}}{3} & -\frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = I$$

$$A^5 = (A^2)^2 \times A = I^2 \times A = A$$

$$(A^5 + 3A^2 - A)^{-1} = (A + 3I - A)^{-1} = (3I)^{-1} = \frac{1}{3} I$$

**۱۸۶** مکان هندسی نقاطی که از مرکز  $O$  نقطه تلاقی قطعه  $ABCD$ ، به فاصله ۲ هستند دایره‌ای به مرکز  $O$  و شعاع ۲ است. چون فاصله مرکز  $O$  از ضلع مربع، یعنی عمود  $OH$  برابر ۲ است، پس این دایره بر اضلاع مربع مماس است، بنابراین روی این مربع چهار نقطه با شرایط خواسته شده وجود دارد.



**۱۸۷** فرض می‌کنیم دایره به شعاع  $R$  و مرکز  $O$  روی خط  $y=2$  را جدا کند. عمود  $OH$  را برابر خط  $y=2$  وارد می‌کنیم. طول عمود  $OH$  برابر ۲ است و

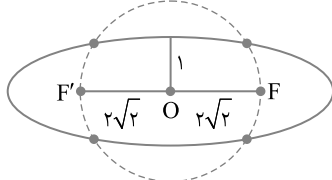
$$\triangle AOH: AO^2 = OH^2 + AH^2 = 2^2 + 1^2 = 5 \Rightarrow AO = \sqrt{5} = R$$

بنابراین معادله دایره به صورت زیر است:

$$(x-0)^2 + (y-1)^2 = 5 \Rightarrow x^2 + y^2 + 1 - 2y = 5 \Rightarrow x^2 + y^2 - 2y = 4$$



**۹۰۲** با توجه به شکل طول قطر بزرگ بیضی برابر طول DC و مساوی است و طول قطر کوچک بیضی برابر طول BC و مساوی است. پس  $a^2 - b^2 = 8$  و  $2a = 6$ . بنابراین  $c^2 = a^2 - b^2 = 8$ , پس  $c = 2\sqrt{2}$ . پس دایره به قطر FF'، معنی دایره به مرکز بیضی و شعاع c.  $c > b$ . پس در اینجا دایره به قطر FF' بیضی را در چهار نقطه قطع می‌کند.



**۹۰۳** محور تقارن این سهمی موازی محور y است. پس با توجه به موقعیت نقطه A(۰,۵) و S(h,k)=(۲,۱) معادله این سهمی به صورت  $x^2 + 4y^2 = 4a^2$  است. چون A روی سهمی است، پس

$$4 = 4a \times 4 \Rightarrow a = \frac{1}{4}$$

خط هادی این سهمی به صورت  $y = k - a$  است. بنابراین معادله خط هادی این سهمی  $y = 1 - \frac{1}{4}x$  یعنی  $y = -\frac{1}{4}x + 1$  است.

**۹۰۴** می‌دانیم بردار  $\bar{a}$  و بردار  $\bar{a}'$  اندازه‌های برابر دارند، زیرا قرینه کردن تبدیلی ایزومتری است، پس به وجود بردار  $\bar{b}$  (برداری که با جهت مثبت محورهای مختصات زوایای برابر می‌سازد) احتیاجی نیست:

$$|\bar{a}'| = |\bar{a}| = \sqrt{1+1+4} = \sqrt{6}$$

**۹۰۵** ابتدا بردار  $\bar{a} \times \bar{k}$  را به دست می‌آوریم:

$$\bar{a} \times \bar{k} = \begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ 1 & 2 & -4 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 2\bar{i} - \bar{j}$$

اکنون ضرب خارجی دو بردار  $\bar{a}$  و  $\bar{a} \times \bar{k}$  را تعیین می‌کنیم:

$$\bar{a} \times (\bar{a} \times \bar{k}) = \begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ 1 & 2 & -4 \\ 2 & -1 & 0 \end{vmatrix} = -4\bar{i} - 8\bar{j} - 5\bar{k}$$

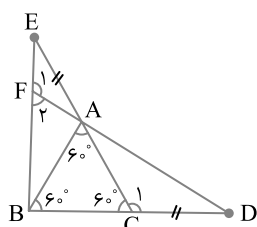
بنابراین

$$\text{مساحت (متوازی الاضلاع مورد نظر)} = |\bar{a} \times (\bar{a} \times \bar{k})| = \sqrt{16+64+25} = \sqrt{105}$$

**۹۰۶** دو مثلث BAE و ACD همنهشت‌اند، زیرا

$$\left\{ \begin{array}{l} CD = AE \\ AC = AB \\ \hat{C}_1 = E\hat{A}B = 120^\circ \end{array} \right. \xrightarrow{\text{(ض زض)}} \triangle ACD \cong \triangle BAE \Rightarrow \hat{D} = \hat{E}$$

بنابراین دو مثلث ACD و AFE دو زاویه مساوی دارند:  $\hat{D} = \hat{E}$  و  $E\hat{A}F = D\hat{A}C$ . پس زاویه‌های سوم آنها نیز برابرند، یعنی  $\hat{F}_1 = \hat{C}_1 = 120^\circ$ . درنتیجه  $\hat{F}_2 = 60^\circ$ .



بنابراین دو مثلث ACD و AFE دو زاویه مساوی دارند:  $\hat{D} = \hat{E}$  و  $E\hat{A}F = D\hat{A}C$ . پس زاویه‌های سوم آنها نیز برابرند، یعنی  $\hat{F}_1 = \hat{C}_1 = 120^\circ$ . درنتیجه  $\hat{F}_2 = 60^\circ$ .

**۹۰۷** ابتدا ماتریس‌های A و B را به دست می‌آوریم:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 4 & 4 & 4 \\ 6 & 6 & 6 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 1 & \frac{3}{2} \\ \frac{1}{2} & 1 & \frac{3}{2} \\ \frac{1}{2} & 1 & \frac{3}{2} \end{bmatrix}$$

بنابراین

(ستون سوم B) (سطر دوم A) = درایه سطر دوم و ستون سوم AB

$$= \begin{bmatrix} 4 & 4 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{3}{2} \\ \frac{3}{2} \\ \frac{3}{2} \end{bmatrix} = [6+6+6] = 18$$

(ستون سوم A) (سطر دوم B) = درایه سطر دوم و ستون سوم BA

$$= \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 1 & \frac{3}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ 6 \end{bmatrix} = [1+4+9] = 14$$

پس مجموع درایه‌های سطر دوم و ستون سوم ماتریس‌های AB و BA برابر است.  $18+14=32$

**۹۰۰** ماتریس  $A = \begin{bmatrix} 2 & m \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$  وارون پذیر نیست. پس دترمینان آن صفر است:

$$\begin{vmatrix} 2 & m \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow 6+m=0 \Rightarrow m=-6$$

$A = \begin{bmatrix} -5 & 9 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$  برابر  $m=-6$  به ازای  $A = \begin{bmatrix} m+1 & 3-m \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$  ماتریس است. بنابراین

$$A^{-1} = \frac{1}{5-18} \begin{bmatrix} -1 & -9 \\ -2 & -5 \end{bmatrix} = \frac{1}{-13} \begin{bmatrix} -1 & -9 \\ -2 & -5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{13} & \frac{9}{13} \\ \frac{2}{13} & \frac{5}{13} \end{bmatrix}$$

**۹۰۱** راه حل اول معادله دایره را به صورت  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  در نظر می‌گیریم و مختصات نقاط داده شده را در معادله دایره قرار می‌دهیم:

$$(0,0) \in \text{دایره} \Rightarrow c = 0$$

$$(2,1) \in \text{دایره} \Rightarrow 4+1+2a+b = 0 \Rightarrow 2a+b = -5$$

$$(-2,4) \in \text{دایره} \Rightarrow 4+16-2a+4b = 0 \Rightarrow -2a+4b = -2$$

$$\begin{cases} 2a+b = -5 \\ -2a+4b = -2 \end{cases} \xrightarrow{+} 5b = -2 \Rightarrow b = -\frac{2}{5} \Rightarrow a = -\frac{1}{2}$$

$$x^2 + y^2 - \frac{2}{5}y = 0 \Rightarrow R = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = \frac{5}{2} = 2.5$$

راه حل دوم دایره از نقاط A(2,1) و B(-2,4) می‌گذرد. توجه

کنید که  $CA \perp CB$  و  $m_{CB} = \frac{-4}{0+2} = -2$  و  $m_{CA} = \frac{-1}{0-2} = \frac{1}{2}$ . پس

بنابراین مثلث ABC در رأس C قائم‌زاویه است و دایره مورد نظر، دایره

$$R = \frac{|AB|}{2} = \frac{\sqrt{16+9}}{2} = \frac{5}{2}$$

بنابراین

$$\begin{cases} BC=CM \\ AD=DM \end{cases} \xrightarrow{+} AD+BC=CM+DM$$

$$2BC=DC \quad \text{یا} \quad 2BC=AB$$

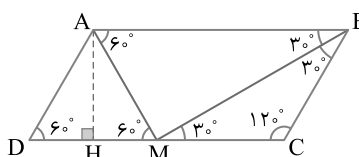
از طرف دیگر محيط متوازي الاضلاع برابر  $12\sqrt{3}$  است. پس  $\text{محيط} = 12\sqrt{3} \Rightarrow 2(AB+BC) = 12\sqrt{3}$

$$2(AB + \frac{AB}{2}) = 12\sqrt{3} \Rightarrow 3AB = 12\sqrt{3} \Rightarrow AB = 4\sqrt{3}$$

در ضمن در مثلث متساوی الاضلاع  $ADM$  ارتفاع  $AH$  برابر  $AD$  و  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

$$\text{مساوی} = \frac{\sqrt{3}}{2} \left(\frac{AB}{2}\right) = 3$$

$$S_{ABCD} = AH \times AB = 3 \times 4\sqrt{3} = 12\sqrt{3}$$



تجربی خارج از کشور - ۹۷

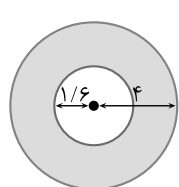
**۹۱** رأس بزرگترین مخروط، مطابق شکل (۱) روی مرکز یک قاعده استوانه و قاعده این مخروط بر قاعده دیگر استوانه منطبق است. اگر این جسم هندسی را با صفحه‌ای موازی قاعده قطع دهیم، نمای شکل از رو به رو به صورت شکل (۲) است:

$$\triangle OHB : H'A' \parallel HB \xrightarrow{\text{تعیین قضیه تالس}} \frac{AH'}{BH} = \frac{OH'}{OH}$$

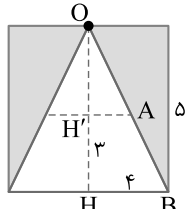
$$\frac{AH'}{BH} = \frac{5-3}{5} \Rightarrow AH' = 4 \times \frac{2}{5} = \frac{8}{5} = 1.6$$

از طرف دیگر، سطح مقطع حاصل از نمای بالا به صورت شکل (۳) است. پس مساحت خواسته شده برابر است با

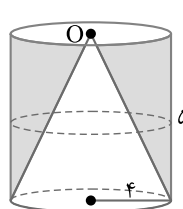
$$S = \pi \times 4^2 - \pi (1/6)^2 = \pi (16 - 2/56) = 13/44 \pi$$



شکل (۳)



شکل (۲)



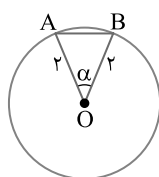
شکل (۱)

تجربی خارج از کشور - ۹۶

**۹۱۲** هشت ضلعی منتظم از ۸ مثلث همنهشت مانند  $OAB$  در شکل زیر تشکیل شده است. اندازه زاویه مرکزی مقابل به کمان  $AB$  برابر

$$\text{است با } \alpha = \frac{360^\circ}{8} = 45^\circ. \text{ اکتون توجه کنید که}$$

$$\text{مساحت (هشت ضلعی منتظم)} = 8S_{OAB} = 8 \left( \frac{1}{2} \times 2 \times 2 \times \sin 45^\circ \right) = 8\sqrt{2}$$



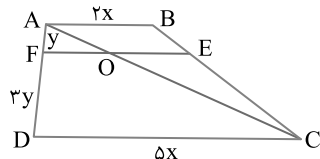
ریاضی - ۹۶

**۹۰۷** بنابراین فرض‌های سؤال اعدادی مانند  $x$  و  $y$  وجود دارند بهطوری که  $CD = 2x$  و  $AB = 4y$  همچنین  $AF = y$  و  $FD = 3y$ . بنابر تعیین قضیه تالس،

$$\triangle ADC : OF \parallel DC \Rightarrow \frac{OF}{CD} = \frac{AF}{AD} = \frac{1}{4} \Rightarrow CD = 5x \Rightarrow OF = \frac{5}{4}x$$

$$\triangle ABC : OE \parallel AB \Rightarrow \frac{CE}{BC} = \frac{OE}{AB} = \frac{3}{4} \Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{OE}{AB} \xrightarrow{AB = 2x} OE = \frac{3}{2}x$$

$$\frac{EF}{CD} = \frac{11}{5x} = \frac{11}{20} \Rightarrow EF = \frac{11}{4}x \xrightarrow{OF = OE} OF + OE = \frac{5}{4}x + \frac{3}{2}x = \frac{11}{4}x$$



تجربی خارج از کشور - ۹۷

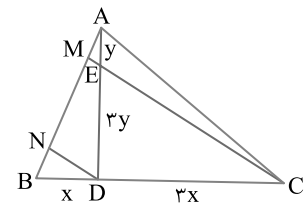
**۹۰۸** از فرض‌های سؤال اطلاعات روی شکل به دست می‌آیند. بنابر قضیه تالس،

$$\triangle BMC : DN \parallel CM \Rightarrow \frac{BN}{MN} = \frac{BD}{DC} = \frac{x}{3x} = \frac{1}{3} \Rightarrow BN = \frac{1}{3}MN$$

$$\triangle AND : ME \parallel DN \Rightarrow \frac{AM}{MN} = \frac{AE}{DE} = \frac{y}{3y} = \frac{1}{3} \Rightarrow AM = \frac{1}{3}MN$$

بنابراین  $AM = BN$ . پس

$$\frac{AM}{AB} = \frac{AM}{AM+MN+BN} = \frac{AM}{AM+2AM+AM} = \frac{1}{5} \Rightarrow AB = 5AM$$

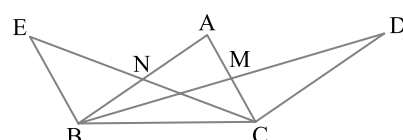


ریاضی خارج از کشور - ۹۷

**۹۰۹** در مثلث  $ABC$  پاره خط  $BM$  میانه است. پس  $S_{BMC} = \frac{1}{2}S_{ABC}$ . در ضمن در مثلث  $BCD$  پاره خط  $CM$  میانه است.

پس  $S_{ABC} = S_{BCD}$ . بنابراین  $S_{BMC} = \frac{1}{2}S_{BCD}$ . به همین ترتیب

معلوم می‌شود  $S_{BEC} = S_{BCD}$ . پس  $S_{ABC} = S_{BEC}$ .



**۹۱۰** در متوازی الاضلاع  $ABCD$  نیمسازهای زویه‌های  $A$  و  $B$  و  $C$  که دیگر را در نقطه  $M$  روی ضلع  $DC$  قطع کرده‌اند. پس مثلث  $ADM$  متساوی الاضلاع است (شکل زیر را بینید).

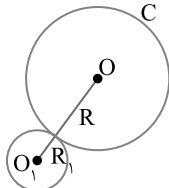
۲ ۹۱۸ چون تمام خطهای قائم بر دایره C از نقطه (۸، ۷) می‌گذرند.

پس مرکز دایره C نقطه O(۸، ۷) است. همچنین اگر O<sub>۱</sub> و R<sub>۱</sub> به ترتیب

مرکز و شعاع دایره داده شده باشند. آن‌گاه O<sub>۱</sub>(۲، -۱) و R<sub>۱</sub>=۳.

$$OO_1 = \sqrt{36+64} = 10.$$

$$R = OO_1 - R_1 = 10 - 3 = 7$$



ریاضی خارج از کشور - ۹۶

۴ ۹۱۹ برای آنکه a را با فاصله کانونی سهمی اشتباہ نگیریم. به جای

از حرف m استفاده می‌کنیم. پس معادله سهمی به شکل

$$2y^2 - 12y + mx + 8 = 0$$

استاندارد می‌نویسیم:

$$2y^2 - 12y + mx + 8 = 0 \Rightarrow 2(y^2 - 6y) = -mx - 8$$

$$2((y-3)^2 - 9) = -mx - 8 \Rightarrow 2(y-3)^2 = -mx + 10$$

$$(y-3)^2 = -\frac{m}{2}(x - \frac{10}{m})$$

با توجه به گرینه‌ها. m عددی مثبت است. پس دهانه این سهمی رو به چپ

$$\therefore a = \frac{m}{2}, b = \frac{10}{m}$$

پس a = m/2. بنابراین معادله خط هادی این سهمی به صورت زیر است:

$$x = h + a \xrightarrow{\frac{x-21}{8}} \frac{21}{8} = \frac{1}{m} + \frac{m}{8} \Rightarrow 21m = m^2 + 8m$$

$$m^2 - 21m + 8m = 0 \Rightarrow (m-16)(m-5) = 0 \Rightarrow m = 16, m = 5$$

ریاضی - ۹۷

۴ ۹۲۰ مساحت مثلثی که روی دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  ساخته

می‌شود مساوی نصف اندازه ضرب خارجی این دو بردار است:

$$\vec{a} \times \vec{b} = \frac{1}{2} |(\vec{a} + 2\vec{b}) \times (\vec{a} \times \vec{b})|. \text{ پس لازم است ابتدا بردارهای } \vec{a} + 2\vec{b} \text{ و } \vec{a} \times \vec{b} \text{ را بدست آوریم:}$$

$$\vec{a} + 2\vec{b} = (2, -1, 1) + 2(0, 1, -1) = (2, 1, -1)$$

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} = (0, 2, 2)$$

$$(\vec{a} + 2\vec{b}) \times (\vec{a} \times \vec{b}) = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 2 \end{vmatrix} = (4, -4, 4)$$

$$\therefore S = \frac{1}{2} \sqrt{4^2 + 4^2 + 4^2} = \frac{1}{2} \sqrt{3 \times 4^2} = 2\sqrt{3}$$

بنابراین ریاضی خارج از کشور - ۹۷

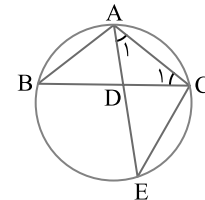
۳ ۹۱۳ شکل سؤال به صورت زیر است. از E به C وصل می‌کنیم. توجه

کنید که  $\hat{B}$  و  $\hat{E}$  زاویه‌های محاطی رو به رو به کمان AC هستند، پس برابرند. از

ACE دیگر  $\hat{B} = \hat{C}_1$  در نتیجه  $\hat{C}_1 = \hat{E}$ . پس در مثلثهای ADC و ADC

$$\begin{cases} \hat{A}_1 = \hat{A}_1 \\ \hat{C}_1 = \hat{E} \end{cases} \xrightarrow{(z)} \triangle ADC \sim \triangle ACE$$

$$\frac{AD}{AC} = \frac{AC}{AE} \Rightarrow AD \times AE = AC^2$$



ریاضی خارج از کشور - ۹۷

۱ ۹۱۴ فرض می‌کنیم  $A = 60^\circ$ ,  $a = 3\sqrt{7}$ ,  $b = 9$ . با توجه به قضیه کسینوس‌ها،

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \Rightarrow 9 \times 7 = 9^2 + c^2 - 2 \times 9 \times c \times \cos 60^\circ$$

$$63 = 81 + c^2 - 9c \Rightarrow c^2 - 9c + 18 = 0 \Rightarrow (c-6)(c-3) = 0 \Rightarrow c = 3, 6$$

تجربی - ۹۶

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix} \quad A^2 = \begin{bmatrix} 9 & 8 & 8 \\ 8 & 9 & 8 \\ 8 & 8 & 9 \end{bmatrix} \quad \text{با توجه به تعریف ماتریس} \quad ۹۱۵$$

$$A^2 - 4A = \begin{bmatrix} 9 & 8 & 8 \\ 8 & 9 & 8 \\ 8 & 8 & 9 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 4 & 8 & 8 \\ 8 & 4 & 8 \\ 8 & 8 & 4 \end{bmatrix} = 5I$$

بنابراین مجموع درایه‌های ماتریس  $A^2 - 4A$  برابر  $15 \times 5 = 15$  است.

ریاضی خارج از کشور - ۹۶

۴ ۹۱۶ بدون اینکه کلیت را حل تغییر کند، فرض می‌کنیم  $a = 5$  و  $b = c = 0$ .

بنابراین  $a = b = c = 0$ .

$$\begin{vmatrix} 4+a & b & c \\ a & 4+b & c \\ a & b & 4+c \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 9 & 0 & 0 \\ 5 & 4 & 0 \\ 5 & 0 & 4 \end{vmatrix} = 9 \times 4 \times 4 = 144$$

ریاضی خارج از کشور - ۹۶

توجه کنید که ۹۱۷

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 4 \end{bmatrix} \Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{2 \times 4 - 2 \times 5} \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -5 & 3 \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -5 & 3 \end{bmatrix}$$

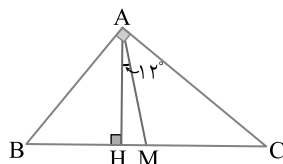
بنابراین حاصل عبارت خواسته شده برابر است با

$$A^{-1} \times (2B) = (2A^{-1}) \times B = \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -5 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & -6 \\ 2 & -5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & -14 \\ -11 & 15 \end{bmatrix}$$

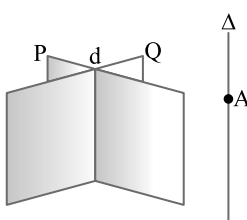
تجربی - ۹۶

**۴ ۹۲۴** در هر مثلث قائم الزاویه، زاویه بین ارتفاع و میانه وارد بر وتر مساوی تفاضل دو زاویه حاده است. پس  $\hat{H}\hat{A}\hat{M} = \hat{B} - \hat{C}$ . بنابراین  $\hat{B} - \hat{C} = ۳۹^\circ$  و  $\hat{B} + \hat{C} = ۹۰^\circ$ . در ضمن  $\hat{B} = ۵۱^\circ$  و  $\hat{C} = ۱۲^\circ$ .

ریاضی - ۹۷

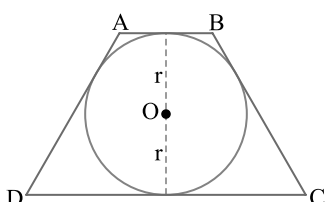


**۴ ۹۲۵** بنابر شکل زیر، دو صفحه متقاطع  $P$  و  $Q$  با فصل مشترک  $d$  را در نظر می‌گیریم. از نقطه  $A$  خط  $\Delta$  را موازی خط  $d$  رسم می‌کنیم. تمام صفحه‌هایی که از  $\Delta$  می‌گذرند و با  $P$  و  $Q$  موازی نیستند و همچنین از خط  $d$  نمی‌گذرند جواب این تست هستند. واضح است که نامتناهی صفحه با این ویژگی‌ها وجود دارد.



ریاضی خارج از کشور - ۹۶

**۴ ۹۲۶** چون  $\frac{AB}{DC} = \frac{1}{3}$ ، پس عددی مانند  $k$  وجود دارد به طوری که  $DC = 2k$  و  $AB = k$ . در ذوزنقه متساوی الساقین محیط بر دایره، قطر دایره  $DC = ۲k$  و  $AB = k$  مطابق، واسطه هندسی طول دو قاعده است:  $k \times ۳k = ۱۲$ . بنابراین  $k = ۲$ . در نتیجه  $DC = ۶$  و  $AB = ۲$ . اکنون مساحت ذوزنقه به صورت زیر به دست می‌آید.

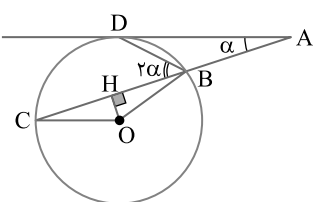
$$S = \frac{1}{2} (AB + DC) \times (۲r) = \frac{1}{2} (2+6) \times 2\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$$


ریاضی خارج از کشور - ۹۶

**۴ ۹۲۷** بنابر فرض سؤال اگر  $\widehat{DBC} = ۲\alpha$ ، آن‌گاه  $\widehat{D\hat{A}\hat{C}} = \alpha$  و چون زاویه  $DBC$  محاطی است. پس کمان مقابل به آن یعنی  $\widehat{DC}$  برابر  $4\alpha$  است. در نتیجه

$$\hat{A} = \frac{\widehat{DC} - \widehat{DB}}{2} \Rightarrow \alpha = \frac{4\alpha - \widehat{DB}}{2} \Rightarrow \widehat{DB} = ۲\alpha$$

پس زاویه مرکزی  $COB$  برابر  $2\alpha$  است و چون  $OH \perp BC$  عمود است، این زاویه مرکزی را نصف می‌کند. بنابراین  $\widehat{COH} = ۳\alpha$ . در نتیجه زاویه  $COH$  سه برابر زاویه  $DAC$  است.



ریاضی - ۹۷

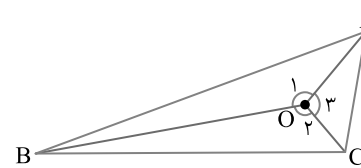
**۴ ۹۲۸** بنابر فرض سؤال  $\frac{\hat{O}_1}{\gamma} = \frac{\hat{O}_2}{۶} = \frac{\hat{O}_3}{۵}$ . در ضمن می‌دانیم زاویه

بین دو نیمساز داخلی هر مثلث برابر  $۹۰^\circ$  به اضافه نصف زاویه سوم آن است.

$$\text{پس } \hat{O}_3 = ۹۰^\circ + \frac{\hat{B}}{2} \text{ و } \hat{O}_2 = ۹۰^\circ + \frac{\hat{A}}{2}, \hat{O}_1 = ۹۰^\circ + \frac{\hat{C}}{2}$$

$$\frac{۹۰^\circ + \frac{\hat{C}}{2}}{\gamma} = \frac{۹۰^\circ + \frac{\hat{A}}{2}}{۶} = \frac{۹۰^\circ + \frac{\hat{B}}{2}}{۵} = \frac{۲۷۰^\circ + \hat{A} + \hat{B} + \hat{C}}{۱۸} = \frac{۳۶۰^\circ}{۱۸} = ۲۰^\circ$$

$$\text{بنابراین } \hat{C} = ۱۰۰^\circ. \text{ پس } \frac{۹۰^\circ + \hat{C}}{\gamma} = ۲۰^\circ.$$



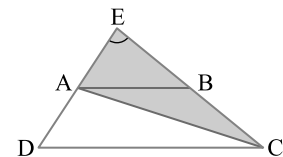
ریاضی - ۹۷

**۴ ۹۲۹** مطابق شکل دو ضلع  $AB$  و  $DC$  موازی هستند، پس بنابر

$$\frac{EA}{ED} = \frac{EB}{EC} = \frac{AB}{CD} = \frac{3}{5}. \text{ اکنون نسبت مساحت‌ها را}$$

حساب می‌کنیم

$$\begin{aligned} \frac{S_{ABCD}}{S_{AEC}} &= \frac{S_{EDC} - S_{AEB}}{S_{AEC}} = \frac{\frac{1}{2} ED \times EC \times \sin \hat{E} - \frac{1}{2} EA \times EB \times \sin \hat{E}}{\frac{1}{2} EA \times EC \times \sin \hat{E}} \\ &= \frac{ED - EB}{EA - EC} = \frac{5}{3} = \frac{25 - 9}{15} = \frac{16}{15} \Rightarrow \frac{S_{AEC}}{S_{ABCD}} = \frac{15}{16} \end{aligned}$$



ریاضی خارج از کشور - ۹۶

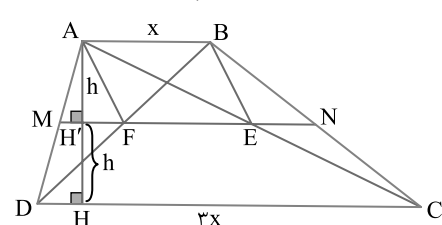
**۴ ۹۲۳** با توجه به شکل زیر، چون  $N$  وسط  $BC$  است و  $NE \parallel AB$

بنابر قضیه تالس  $E$  هم وسط  $AC$  است. به طور مشابه  $F$  هم وسط  $BD$  است.

می‌دانیم طول پاره خطی که وسطهای دو قطر ذوزنقه را به هم وصل می‌کند مساوی نصف تفاضل دو قاعده است. پس  $EF = \frac{3x - x}{2} = x$ . بنابراین

چهارضلعی  $ABEF$  متوازی‌الاضلاع است. در ضمن اگر ارتفاع  $AH$  را بر  $DC$  کنیم، آن‌گاه با استفاده از قضیه تالس معلوم می‌شود  $AH$  ارتفاع  $MN$  را نصف می‌کند، یعنی  $AH' = HH' = h$ . در نتیجه

$$\frac{S_{ABEF}}{S_{ABCD}} = \frac{hx}{\frac{1}{2}(2h)(x+3x)} = \frac{1}{4}$$



ریاضی - ۹۷

$$\begin{vmatrix} 5 & 4 & -3 \\ 2a-2 & a-3 & a-7 \\ 2 & 5 & -4 \end{vmatrix} = (2a-2)(-1)^3 \begin{vmatrix} 4 & -3 \\ 5 & -4 \end{vmatrix}$$

$$+ (a-3)(-1)^4 \begin{vmatrix} 5 & -3 \\ 2 & -4 \end{vmatrix} + (a-7)(-1)^5 \begin{vmatrix} 5 & 4 \\ 2 & 5 \end{vmatrix}$$

$$= -2a \begin{vmatrix} 4 & -3 \\ 5 & -4 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 4 & -3 \\ 5 & -4 \end{vmatrix} + a \begin{vmatrix} 5 & -3 \\ 2 & -4 \end{vmatrix}$$

$$- 3 \begin{vmatrix} 5 & -3 \\ 2 & -4 \end{vmatrix} - a \begin{vmatrix} 5 & 4 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 5 & 4 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} \quad (2)$$

تفاضل تساوی‌های (۱) و (۲) جواب این سؤال است:

$$\begin{vmatrix} 5 & 4 & -3 \\ 2a & a+1 & a-1 \\ 2 & 5 & -4 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 5 & 4 & -3 \\ 2a-2 & a-3 & a-7 \\ 2 & 5 & -4 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 5 & -3 \\ 2 & -4 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 5 & 4 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 4 & -3 \\ 5 & -4 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 5 & -3 \\ 2 & -4 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 5 & 4 \\ 2 & 5 \end{vmatrix}$$

$$= (-2+6)+(25-8)-2(-16+15)+3(-20+6)-7(25-8)$$

$$= -14+17+2-42-119=-156$$

پس به دترمینان اولیه مقدار ۱۵۶ واحد اضافه می‌شود.

ریاضی خارج از کشوار - ۹۷ ۱ ابتدا وارون ماتریس A را پیدا می‌کنیم:

$$A^{-1} = \frac{1}{7(-2)-3(-4)} \begin{bmatrix} -2 & -3 \\ 4 & 7 \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -4 & -7 \end{bmatrix}$$

حاصل ضرب خواسته شده برابر است با

$$B \times (2A^{-1}) = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -4 & -7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -8 & -15 \\ -14 & -25 \end{bmatrix}$$

ریاضی خارج از کشوار - ۹۶

حاصل دترمینان را با بسط دادن نسبت به سطر اول حساب می‌کنیم:

$$\begin{vmatrix} 0 & x-3 & x-2 \\ x+3 & 0 & -4 \\ x+2 & 6 & 0 \end{vmatrix} = -(x-3)(4x+8) + (x-2)(6x+18) = 0$$

$$-4x^2 - 8x + 12x + 24 + 6x^2 + 18x - 12x - 36 = 0$$

$$2x^2 + 10x - 12 = 0 \Rightarrow x^2 + 5x - 6 = 0 \Rightarrow x = 1, \quad x = -6$$

ریاضی - ۹۷

با توجه به اطلاعات مسئله، خط  $3x+2y=a$  از مرکز دایره داده شده

می‌گذرد. مرکز این دایره  $O\left(1, -\frac{1}{2}\right)$  است. پس  $a=2 \cdot 1 + 2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) = a \Rightarrow a=2$

با توجه به موقعیت کانون و خط هادی نسبت به هم، دهانه این سهمی رو به راست است. عمود FH را بر خط هادی رسم می‌کنیم، در این صورت H نقطه  $(-4, 3)$  است. بنابراین اگر  $S(h, k)$  رأس این سهمی باشد، آن‌گاه

$S = \frac{F+H}{2} = \frac{-1+3}{2} = (1, 1)$  در نتیجه معادله سهمی به صورت زیر است

$$(y-k)^2 = 4a(x-h) \Rightarrow (y-1)^2 = 4(x+1)$$

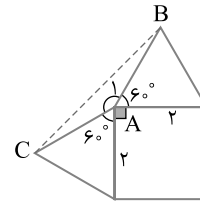
$$\frac{x}{y-1} = 1 \Rightarrow 12x+12 = 12x-3 \Rightarrow x = -\frac{1}{4}$$

۳ ۹۲۸ ابتدا اندازه زاویه  $\hat{A}_1$  را حساب می‌کنیم:

$$\hat{A}_1 + 60^\circ + 90^\circ + 60^\circ = 360^\circ \Rightarrow \hat{A}_1 = 150^\circ$$

مساحت مثلث ABC برابر است با

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \times AC \times \sin \hat{A}_1 = \frac{1}{2} \times 2 \times 2 \times \sin 150^\circ = 1$$



تجربی خارج از کشوار - ۹۶

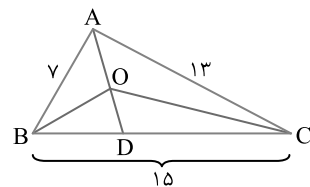
۳ ۹۲۹ اگر O نقطه تلاقی نیمسازهای زاویه‌های داخلی مثلث ABC باشد، آن‌گاه بنابر قضیه نیمساز

$\triangle ABC$  نیمساز  $\hat{A}$  است:  $\frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC} = \frac{7}{13}$  ترکیب در مخرج

$$\frac{BD}{15} = \frac{7}{20} \Rightarrow BD = \frac{21}{4}$$

$\triangle ABD$  نیمساز  $\hat{B}$  است:  $\frac{AO}{OD} = \frac{AB}{BD} \Rightarrow \frac{AO}{OD} = \frac{7}{21} = \frac{1}{3}$

پس نقطه O نیمساز زاویه A را با نسبت  $\frac{3}{4}$  یا  $\frac{4}{3}$  تقسیم می‌کند.



ریاضی خارج از کشوار - ۹۷

۴ ۹۳۰ اگر از هر درایه واقع در سطر دوم دترمینان داده شده دو برابر

شماره ستون آن کم شود، به دترمینان زیر می‌رسیم:

$$\begin{vmatrix} 5 & 4 & -3 \\ 2a-2 & a-3 & a-7 \\ 2 & 5 & -4 \end{vmatrix}$$

اکنون هر دو دترمینان را بر حسب سطر دوم بسط می‌دهیم:

$$\begin{aligned} 5 & \quad 4 & -3 \\ 2a & \quad a+1 & a-1 = 2a(-1)^3 & \begin{vmatrix} 4 & -3 \\ 5 & -4 \end{vmatrix} \\ 2 & \quad 5 & -4 \end{aligned}$$

$$+ (a+1)(-1)^4 \begin{vmatrix} 5 & -3 \\ 2 & -4 \end{vmatrix} + (a-1)(-1)^5 \begin{vmatrix} 5 & 4 \\ 2 & 5 \end{vmatrix}$$

$$= -2a \begin{vmatrix} 4 & -3 \\ 5 & -4 \end{vmatrix} + a \begin{vmatrix} 5 & -3 \\ 2 & -4 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 5 & -3 \\ 2 & -4 \end{vmatrix}$$

$$- a \begin{vmatrix} 5 & 4 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 5 & 4 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} \quad (1)$$

۱ ۹۳۸ می دانیم مجموع زوایه های داخلی یک چهارضلعی برابر  $360^\circ$  است، پس

$$\frac{\hat{A}}{3} = \frac{\hat{B}}{4} = \frac{\hat{C}}{5} = \frac{\hat{D}}{12} = \alpha \Rightarrow \hat{A} = 3\alpha, \hat{B} = 4\alpha, \hat{C} = 5\alpha, \hat{D} = \frac{12\alpha}{5}$$

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} + \hat{D} = 360^\circ \Rightarrow 3\alpha + 4\alpha + 5\alpha + \frac{12\alpha}{5} = 360^\circ$$

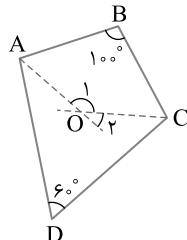
$$14/4\alpha = 360^\circ \Rightarrow \alpha = \frac{360^\circ}{14/4} = 25^\circ$$

بنابراین زوایه های این چهارضلعی برابرند با  $100^\circ$ ,  $100^\circ$ ,  $100^\circ$ ,  $100^\circ$ .

$\hat{D} = 25^\circ$  (شکل زیر را ببینید). اکنون نیمساز های زوایه های داخلی A و C را در سمت می کنیم. اگر O محل تلاقی این دو نیمساز

باشد، آن گاه در چهارضلعی ABCD مجموع زوایه های داخلی  $360^\circ$  است، پس

$$\frac{75^\circ}{2} + 100^\circ + \frac{125^\circ}{2} + \hat{O}_1 = 360^\circ \Rightarrow \hat{O}_1 = 160^\circ - 160^\circ = 20^\circ$$



تجربی - ۹۶

۲ ۹۳۹ توجه کنید که شکل حاصل از دوران بیان شده در صورت تست، دو مخروط است که شعاع قاعده هر یک از آنها، برابر ارتفاع وارد بر وتر این مثلث است

(شکل زیر را ببینید). چون طول وتر مثلث ABC برابر ۸ و زاویه C برابر  $30^\circ$  است،

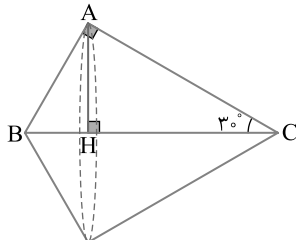
پس  $AC = 4\sqrt{3}$  و  $AB = 4$ . اکنون بنابر روابط طولی در مثلث قائم الزاویه،

$$AH = \frac{AB \times AC}{BC} = 2\sqrt{3}$$

در نهایت حجم شکل ایجاد شده به صورت زیر به دست می آید

$$V = \frac{1}{3}\pi(AH)^2 \times BH + \frac{1}{3}\pi(AH)^2 \times CH = \frac{1}{3}\pi(AH)^2(BH + CH)$$

$$= \frac{1}{3}\pi(AH)^2(BC) = \frac{1}{3}\pi \times 12 \times 8 = 32\pi$$

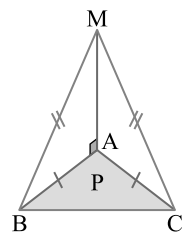


تجربی - ۹۶

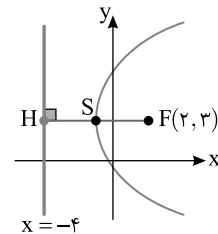
۱ ۹۴۰ شکل سؤال به صورت زیر است. دو مثلث MAC و MAB به

حالت (ض ض ض)، همنهشت هستند، پس  $\hat{M}\hat{A}\hat{C} = \hat{M}\hat{A}\hat{B} = 90^\circ$ . بنابراین

$MA \perp AC$ . چون  $MA$  هم بر  $AB$  و هم بر  $AC$  عمود است، پس  $MA$  بر صفحه مثلث ABC عمود است (چون  $MA$  بر دو خط متقطع صفحه P در نقطه تقاطع آنها عمود است). در ضمن  $MA$  و  $BC$  نامتقطع هستند.



تجربی - ۹۷ - یا تغییر



تجربی خارج از کشور - ۹۶

۲ ۹۳۵ حجم متوازی السطوح ساخته شده روی بردارهای  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  مساوی قدر مطلق ضرب مختلط آنها است:

$$\text{حجم متوازی السطوح} = |(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{a} \times \vec{c})| = |\vec{a} \times \vec{b}|^2$$

پس لازم است بردار  $\vec{a} \times \vec{b}$  را به دست آوریم:

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & -3 & 1 \\ 1 & 2 & -4 \end{vmatrix} = 10\vec{i} + 9\vec{j} + 7\vec{k}$$

بنابراین  $۲۳۰^\circ = |\vec{a} \times \vec{b}|^2 = 10^2 + 9^2 + 7^2 = 230$  حجم متوازی السطوح.

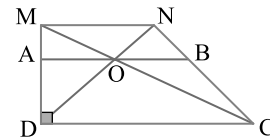
۲ ۹۳۶ شکل سؤال به صورت زیر است. توجه کنید که

$$\triangle MDC: OA \parallel DC \xrightarrow[\text{تالس}]{\text{تعیین قضیه}} \frac{MA}{MD} = \frac{OA}{DC}$$

$$\triangle NDC: OB \parallel DC \xrightarrow[\text{تالس}]{\text{تعیین قضیه}} \frac{NB}{NC} = \frac{OB}{DC}$$

از طرف دیگر بنابر قضیه تالس در ذوزنقه،  $\frac{MA}{MD} = \frac{NB}{NC}$ . در نتیجه

$$\frac{OA}{DC} = \frac{OB}{DC} \Rightarrow OA = OB \Rightarrow \frac{OA}{OB} = 1$$



تجربی - ۹۷

۱ ۹۳۷ در مثلث قائم الزاویه ABD، بنابر قضیه فیثاغورس،

$$BD = \sqrt{AD^2 + AB^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$$

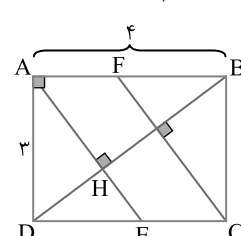
قائم الزاویه ABD. همچنین بنابر روابط طولی در مثلث ADE در مثلث قائم الزاویه ADE.

$AH = \frac{AD \times AB}{BD} = \frac{3 \times 4}{5} = \frac{12}{5}$ .  $AD^2 = AH \times AE \Rightarrow 9 = \frac{12}{5} \times AE \Rightarrow AE = \frac{15}{4}$

بنابر قضیه فیثاغورس در مثلث ADE،  $DE = \sqrt{AE^2 - AD^2} = \frac{9}{4}$ .  $ADE$  را به صورت زیر به دست آورد

اکنون می توان مساحت متوازی الاضلاع AECF را به صورت زیر به دست آورد

$$S = EC \times AD = \left(\frac{9}{4}\right) \times 3 = \frac{27}{4}$$



تجربی - ۹۶

۱ ۹۴۵ ماتریس C برابر است با

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 6 & 24 \\ \frac{1}{3} & 1 & 2 & 8 \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{2} & 1 & 4 \\ \frac{1}{24} & \frac{1}{8} & \frac{1}{4} & 1 \end{bmatrix}$$

پس فقط لازم است درایه‌های قطر اصلی  $C^2$  را حساب کنیم

$$C^2 = C \times C = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 6 & 24 \\ \frac{1}{3} & 1 & 2 & 8 \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{2} & 1 & 4 \\ \frac{1}{24} & \frac{1}{8} & \frac{1}{4} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 6 & 24 \\ \frac{1}{3} & 1 & 2 & 8 \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{2} & 1 & 4 \\ \frac{1}{24} & \frac{1}{8} & \frac{1}{4} & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 4 & & & \\ & 4 & & \\ & & 4 & \\ & & & 4 \end{bmatrix}$$

بنابراین مجموع درایه‌های قطر اصلی ماتریس  $C^2$  برابر  $4 \times 4 = 16$  است.

ریاضی - ۹۷

۱ ۹۴۶ بنابراین فرض سؤال باید حاصل عبارت زیر را به دست آوریم:

$$\begin{vmatrix} 2 & 4 & 4 \\ 5 & a+1 & 7 \\ 3 & b+1 & 6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 5 & a & 7 \\ 3 & b & 6 \end{vmatrix} \quad (1)$$

اکنون حاصل هر دو دترمینان را با بسط دادن بر حسب ستون دوم حساب می‌کنیم:

$$\begin{vmatrix} 2 & 4 & 4 \\ 5 & a+1 & 7 \\ 3 & b+1 & 6 \end{vmatrix} = 4(-1)^3 \begin{vmatrix} 5 & 7 \\ 3 & 6 \end{vmatrix} + (a+1)(-1)^4 \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 6 \end{vmatrix}$$

$$+ (b+1)(-1)^5 \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 5 & 7 \end{vmatrix} = -4(30-21) + (a+1)(12-12)$$

$$-(b+1)(14-20) = -36 + 0 + 6b + 6 = 6b - 30.$$

از طرف دیگر،

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 5 & a & 7 \\ 3 & b & 6 \end{vmatrix} = 3(-1)^3 \begin{vmatrix} 5 & 7 \\ 3 & 6 \end{vmatrix} + (a)(-1)^4 \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 6 \end{vmatrix}$$

$$+ b(-1)^5 \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 5 & 7 \end{vmatrix} = -3(30-21) + a(12-12) - b(14-20)$$

$$= -27 + 0 + 6b = 6b - 27$$

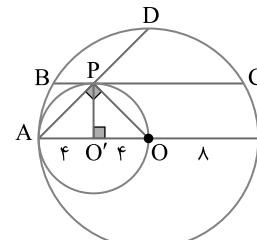
بنابراین حاصل عبارت (1) برابر است با

$$(6b - 30) - (6b - 27) = -3 + 27 = -3$$

ریاضی - ۹۶

۲ ۹۴۱ شکل سؤال به صورت زیر است. اگر از P به A و O وصل کنیم، زاویه P محاطی رو به رو به قطر OA است، پس قائم است. بنابراین OP را نصف می‌کند. بنابراین رابطه‌های طولی در دایره،  $PB \times PC = PA \times PD \xrightarrow{PA=PD} PB \times PC = PA^2$  (1)

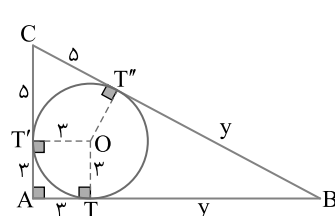
از طرف دیگر شعاع O'P بروت BC عمود است و چون BC موازی خط المركبین دو دایره است، پس PO' بر OA عمود است. درنتیجه  $PA = 4\sqrt{2}$ . بنابراین  $PB \times PC = (4\sqrt{2})^2 = 32$  از تساوی (1) نتیجه می‌شود.



ریاضی - ۹۷

۳ ۹۴۲ به شکل زیر توجه کنید. چون چهارضلعی OTAT' مرتع است و طول مماس‌های رسم شده از یک نقطه بر دایره باهم برابرند، بافرض اندازه‌های مشخص شده روی شکل به دست می‌آیند. مساحت مثلث ABC برابر است با  $S = \frac{1}{2} AC \times AB = \frac{1}{2} (y+3) \times (y+8)$ .

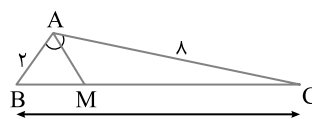
$r = \frac{S}{P}$ . اگر ۲شعاع دایره محاطی داخلی مثلث ABC باشد، آن‌گاه  $BC = y+5 = 12+5 = 17$ . بنابراین  $y = 12$ . پس  $S = \frac{4(y+3)}{y+8}$



ریاضی خارج از کشور - ۹۶

۳ ۹۴۳ از قضیه نیمسازها نتیجه می‌شود  $AM \Rightarrow \frac{BM}{MC} = \frac{AB}{AC} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$  نیمساز زاویه A است

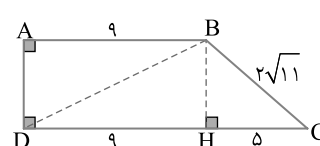
ترکیب در مخرج  $\frac{BM}{9} = \frac{1}{5} \Rightarrow BM = \frac{9}{5} = 1.8$



۳ ۹۴۴ در ذوزنقه قائم‌الزاویه ABCD مطابق شکل زیر ارتفاع BH را رسم می‌کیم. در مثلث BCH، بنابر قضیه فیثاغورس،

$$BH = \sqrt{BC^2 - CH^2} = \sqrt{44 - 25} = \sqrt{19}$$

اکنون در مثلث BDH بنابر قضیه فیثاغورس،  $BD = \sqrt{BH^2 + DH^2} = \sqrt{19 + 81} = 10$ .



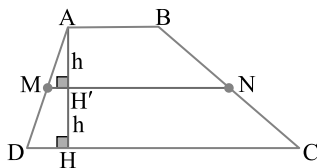
ریاضی خارج از کشور - ۹۶

بنابر فرض سؤال.

$$\frac{S_{ABNM}}{S_{MNCD}} = \frac{\frac{1}{2}h(AB+MN)}{\frac{1}{2}h(MN+DC)} = \frac{3}{5}$$

$$5AB + 5MN = 3MN + 3DC \Rightarrow 5AB - 3DC = -2\left(\frac{AB+DC}{2}\right)$$

$$5AB = 2DC \Rightarrow \frac{AB}{DC} = \frac{1}{3}$$

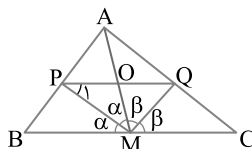


بنابر فرض سؤال شکل زیر را خواهیم داشت. بنابر قضیه نیمساز.

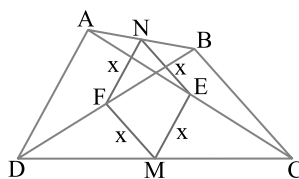
$$\begin{aligned} \triangle AMB: MP &\Rightarrow \frac{AP}{BP} = \frac{AM}{BM} \text{ نیمساز:} \\ \triangle AMC: MQ &\Rightarrow \frac{AQ}{QC} = \frac{AM}{MC} \text{ نیمساز:} \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{BM=MC} \\ \text{AP=AQ} \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{عکس قضیه تالس}} PQ \parallel BC$$

در نتیجه

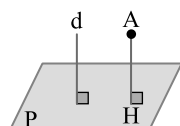
$$\left. \begin{array}{l} PQ \parallel BC \\ PM \text{ مورب} \end{array} \right\} \xrightarrow{\substack{\text{قضیه خطوط} \\ \text{موازی و مورب}}} \hat{P}_1 = \alpha \Rightarrow OM = OP$$



فرض کنید نقاط M و N وسطهای دو ضلع غیر مجاور چهارضلعی ABCD و نقاط E و F وسطهای دو قطر آن باشند و چهارضلعی CAD لوزی به ضلع x باشد. بنابر قضیه میان خط در مثلثهای MENF و ABC نتیجه می‌گیریم  $AD = 2ME = 2x$  و  $BC = 2EN = 2x$ . پس  $BC = AD$ . یعنی دو ضلع غیرمجاور دیگر چهارضلعی ABCD برابرند.



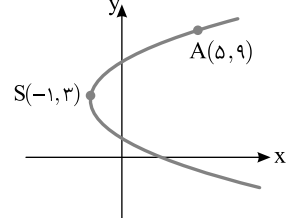
در صورتی که خط d بر صفحه P عمود باشد، آن‌گاه از A فقط یک خط عمود بر P مثل AH می‌توان رسم کرد به طوری که AH موازی خط d است (زیرا AH و d هردو بر صفحه P عمودند). اکنون هر صفحه‌گذرا از AH به جز صفحه شامل (d) هم بر P عمود است و هم موازی d است. پس در این حالت تعداد صفحات رسم شده نامتناهی است. توجه کنید که A نباید روی خط d باشد.



با توجه به موقعیت رأس S(h, k) = (-1, 3) و نقطه (5, 9) ۹۴۷ که سهمی از آن می‌گذرد، دهانه سهمی رو به راست است. پس معادله کلی آن به صورت مقابل است:  $(y-k)^2 = 4a(x-h) \Rightarrow (y-3)^2 = 4a(x+1)$  نقطه (5, 9) روی این سهمی است، بنابراین

$$(9-3)^2 = 4a(5+1) \Rightarrow 6 = 4a \Rightarrow a = \frac{3}{2}$$

در سهمی فاصله کانون تا خط هادی برابر 2a است، پس این فاصله برابر 3 است.



۹۶- تجربی

در معادله سهمی داده شده به جای a از حرف m استفاده می‌کنیم تا رابا فاصله کانونی اشتباہ نگیریم. پس معادله سهمی به صورت  $2y^2 - 4y = mx$  در می‌آید. اکنون معادله این سهمی را به صورت استاندارد می‌نویسیم:  $2(y^2 - 2y) = mx \Rightarrow 2((y-1)^2 - 1) = mx$

$$2(y-1)^2 = mx + 2 \Rightarrow 2(y-1)^2 = m(x + \frac{1}{m}) \Rightarrow (y-1)^2 = \frac{m}{2}(x + \frac{1}{m})$$

فرض کنید  $m > 0$ ، در این صورت دهانه سهمی رو به راست است. همچنین  $\frac{m}{2} < 0$  است و  $S(h, k) = (-\frac{1}{m}, 1)$  پس  $a = \frac{m}{8}$ .

بنابراین

$$x = h - a \xrightarrow{x = -1} -1 = -\frac{2}{m} - \frac{1}{m} \Rightarrow 1 = \frac{2}{m} + \frac{1}{m}$$

$$8m = m^2 + 16 \Rightarrow m^2 - 8m + 16 = 0 \Rightarrow (m-4)^2 = 0 \Rightarrow m = 4$$

پس کانون این سهمی به صورت زیر است:

$$F(a+h, k) = \left(\frac{m}{8} - \frac{1}{m}, 1\right) = \left(\frac{4}{8} - \frac{1}{4}, 1\right) = (0, 1)$$

در نتیجه  $FA = \sqrt{4+9} = \sqrt{13} = 3\sqrt{2}$  ریاضی خارج از کشور

۹۴۹ ۳ طرفین تساوی داده شده را در بردار  $\vec{a}$  ضرب داخلی می‌کنیم:

$$\vec{a} \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) + \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) + \vec{a} \cdot (\vec{c} \times \vec{a}) = 0 \quad (1)$$

چون  $\vec{a} \times \vec{b}$  و  $\vec{a} \times \vec{c}$  بر  $\vec{a}$  عمودند، پس  $\vec{a} \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = 0$  و  $\vec{a} \cdot (\vec{c} \times \vec{a}) = 0$ . در نتیجه از تساوی (1) به برای  $\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = 0$  می‌رسیم. بنابراین بردارهای  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  و  $\vec{c}$  در یک صفحه قرار دارند.

۹۵۰ ۱ چون بردار  $\vec{a}$  را می‌توان به صورت مجموع دو بردار هم راستا با بردارهای  $(3, 1, 2)$  و  $(1, 4, -2)$  نوشت، پس بردار  $\vec{a}$  و این دو بردار هم صفحه‌اند. بنابراین ضرب مختلط این بردارها برابر صفر است:

$$(-3, 1, 2) \cdot ((3, 1, 2) \times (1, 4, -2)) = 0$$

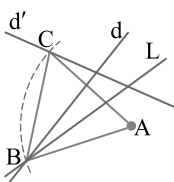
$$(-3, 1, 2) \cdot (-10, 8, 11) = 0 \Rightarrow 11m + 110 = 0 \Rightarrow m = -10$$

۹۶- ریاضی خارج از کشور

۹۵۱ ۲ در ذوزنقه ABCD نقاط M و N وسطهای دو ساق هستند،

پس بنابر قضیه میان خط در ذوزنقه  $MN = \frac{AB+DC}{2}$  و اگر ارتفاع را

رسم کنیم، آن‌گاه  $AH' = HH' = h$ .



- ۹۵۹ خط  $d'$  رابه مرکز  $A$  با زاویه  $60^\circ$  دوران می‌دهیم تا خط  $L$  به دست آید. فرض کنید  $L \perp d$ .  
قطع کند، نقطه  $B$  رابه مرکز  $A$  با زاویه  $-60^\circ$  دوران می‌دهیم تا به نقطه  $C$  روی خط  $d'$  برسیم. در این صورت مثلث  $ABC$  مثلث موردنظر است.

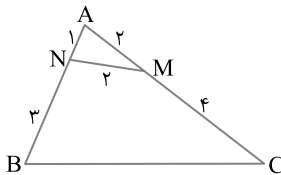
- ۹۶۰ با استفاده از قضیه کسینوس‌ها در مثلث  $AMN$  زاویه  $A$  را به دست می‌آوریم

$$MN^2 = AM^2 + AN^2 - 2AM \times AN \cos A$$

$$= 4 + 1 - 2(2)(1) \cos A \Rightarrow \cos A = \frac{1}{4}$$

- اگر از قضیه کسینوس‌ها در مثلث  $ABC$  استفاده می‌کنیم  
 $BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \times AC \cos A$

$$BC^2 = 16 + 36 - 2(4)(6)\left(\frac{1}{4}\right) = 40 \Rightarrow BC = 2\sqrt{10}$$



- ۹۶۱ بازتاب  $B$  را نسبت به محور  $x$ ،  $B_1$  می‌نامیم بنابراین

- همچنین بازتاب  $A$  را نسبت به محور  $y$ ،  $A_1(-11, 4)$  می‌نامیم پس: کمترین اندازه خط شکسته  $AMNB$  است:  $A_1B_1(-3, 5)$

$$|A_1B_1| = \sqrt{(9+3)^2 + (5+11)^2} = \sqrt{12^2 + 16^2} = 20$$

- ۹۶۲ حاصل ضرب داده شده را به صورت زیر به دست می‌آوریم

$$\begin{bmatrix} x & 2x & -1 \end{bmatrix}_{3 \times 3} \begin{bmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 4 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}_{3 \times 3} = \begin{bmatrix} 11x - 1 & -x - 2 & -3x \end{bmatrix}_{3 \times 3}$$

جواب معادله زیر را می‌خواهیم

$$\begin{bmatrix} x & 2x & -1 \end{bmatrix}_{3 \times 3} \begin{bmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 4 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}_{3 \times 3} \begin{bmatrix} x \\ 2x \\ -1 \end{bmatrix}_{3 \times 1} = 0$$

$$\begin{bmatrix} 11x - 1 & -x - 2 & -3x \end{bmatrix}_{3 \times 3} \begin{bmatrix} x \\ 2x \\ -1 \end{bmatrix}_{3 \times 1} = 0$$

$$11x^2 - x - 2x^2 - 4x + 3x = 0 \Rightarrow 9x^2 - 2x = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ یا } x = \frac{2}{9}$$

- ۹۶۳ طرفین تساوی داده شده را از سمت چپ در  $A^{-1}$  ضرب می‌کنیم

$$AX = A - 2I \xrightarrow{A^{-1} \times} X = I - 2A^{-1} \quad (1)$$

$$A^{-1} = \frac{1}{6-4} \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -4 & 2 \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -4 & 2 \end{bmatrix} \quad (2)$$

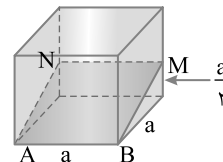
- اگر از تساوی‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم  
 $X = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -4 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 4 & -1 \end{bmatrix}$

- ۹۵۵ در مکعب زیر صفحه گذرا بر يال  $AB$  و سطح يال دیگر مکعب، رسم شده است. اگر طول ضلع مکعب  $a$  باشد، آن‌گاه

$$Sh = \frac{1}{2}(a)(a) = \frac{a^3}{4}$$

$$Sh = a^3 - \frac{a^3}{4} = \frac{3a^3}{4}$$

$$\frac{\text{حجم قسمت کوچک تر}}{\text{حجم قسمت بزرگ تر}} = \frac{\frac{a^3}{4}}{\frac{3a^3}{4}} = \frac{1}{3}$$

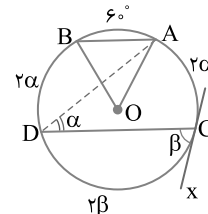


- ۹۵۶ اگر از مرکز دایره به نقاط  $A$  و  $B$  وصل کیم، آن‌گاه مثلث  $OAB$  متساوی‌الاضلاع است. پس اندازه کمان  $AB$  برابر  $60^\circ$  است. از طرف دیگر می‌دانیم کمان‌های بین دو وتر موازی متساوی‌اند، پس  $\widehat{DC} = 2\beta$ . در ضمن زاویه  $DCX$  ظلی است. پس  $BD = AC = 2\alpha$

$$\widehat{AC} + \widehat{BD} + \widehat{DC} + \widehat{AB} = 360^\circ \Rightarrow 2\alpha + 2\alpha + 2\beta + 60^\circ = 360^\circ$$

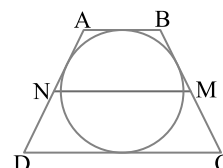
$$\beta = 2\alpha \Rightarrow 8\alpha = 300^\circ \Rightarrow \alpha = \frac{300^\circ}{8}$$

$$\widehat{BD} = 2\alpha = 2\left(\frac{300^\circ}{8}\right) = \frac{300^\circ}{4} = 75^\circ \text{ پس}$$



- ۹۵۷ فرض کنید ذوزنقه متساوی‌الساقین  $ABCD$  محیطی باشد،  $AD = BC$ . در نتیجه  $AB + DC = AD + BC$ . چون  $AB + DC = 2BC$  در ضمن اگر نقاط  $M$  و  $N$  وسطهای دوساق ذوزنقه باشند، آن‌گاه بنابر قضیه میان خط در ذوزنقه  $MN = \frac{AB + DC}{2}$ . پس نتیجه

$MN = BC$  می‌گیریم



- ۹۵۸ دو  $n$  ضلعی منتظم محاط و محیط بر دایره به شعاع  $R$  متشابه‌اند

و نسبت تشابه آن‌ها متساوی  $\frac{180^\circ}{n} \cos$  است. پس

$$\frac{\text{مساحت شش ضلعی منتظم محاط}}{\text{مساحت شش ضلعی منتظم محیطی}} = \cos^2 \frac{180^\circ}{n} = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 = \frac{3}{4}$$

$$\frac{6\sqrt{3}}{S} = \frac{3}{4} \Rightarrow S = 8\sqrt{3}$$

**۳ ۹۶۹** بنابر فرض سؤال، شکل (۱) را خواهیم داشت. باید طول عمود وارد بر  $BD$  را به دست آوریم. از  $D$  به  $C$  وصل می‌کنیم. دو مثلث  $A$  و  $ABC$  هم مساحت‌اند، زیرا قاعده مشترک  $(BC)$  داشته و دو رأس  $A$  و  $D$  روی خطی موازی با این قاعده مشترک قرار دارند. اکنون مساحت مثلث  $ABC$  را به دست می‌آوریم. برای این کار ارتفاع  $AK$  را در متساوی‌الساقین (شکل (۲)) رسم می‌کنیم.

$$\triangle AKC: AK^2 = AC^2 - KC^2 = 17^2 - 8^2$$

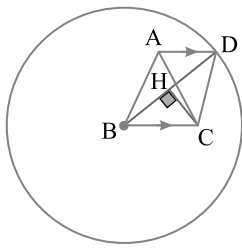
$$= (17-8)(17+8) = 9 \times 25 \Rightarrow AK = 15$$

$$S_{BDC} = S_{ABC} = \frac{1}{2} AK \times BC = \frac{1}{2}(15)(16) = 15 \times 8$$

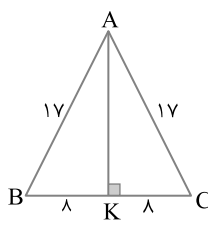
در نتیجه

$$S_{BDC} = 15 \times 8 \Rightarrow \frac{1}{2} CH \times BD = 15 \times 8 \xrightarrow{BD=25}$$

$$\frac{1}{2} CH \times 25 = 15 \times 8 \Rightarrow CH = \frac{15 \times 8 \times 2}{25} = \frac{48}{5} = 9.6$$



شکل (۱)



شکل (۲)

**۴ ۹۷۰** با استفاده از روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه می‌نویسیم

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 = 9 + 16 = 25 \Rightarrow BC = 5$$

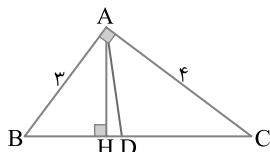
$$AB^2 = BH \times BC \Rightarrow 9 = BH \times 5 \Rightarrow BH = \frac{9}{5}$$

از طرف دیگر بنابر قضیه نیمساز داخلی می‌توان نوشت

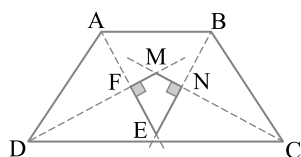
$$AD \Rightarrow \frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC} = \frac{3}{4}$$

$$\xrightarrow{\text{ترکیب در مخرج}} \frac{BD}{BC} = \frac{3}{5} \Rightarrow \frac{BD}{5} = \frac{3}{7} \Rightarrow BD = \frac{15}{7}$$

$$\therefore DH = BD - BH = \frac{15}{7} - \frac{9}{5} = \frac{75-63}{35} = \frac{12}{35}$$



**۱ ۹۷۱** از برخورد نیمسازهای داخلی ذوزنقه متساوی‌الساقین بکایت که دو زاویه مقابل آن قائمه هستند ایجاد می‌شود. چون دو زاویه مقابل چهارضلعی حاصل مکمل‌اند پس چهارضلعی ایجاد شده محاطی است. از طرف دیگر مجموع اضلاع مقابل این چهارضلعی (کایت) برابر است، پس این چهارضلعی محیطی هم هست.



**۴ ۹۶۴** توجه کنید که

$$|A| |A| = |A|^3 |A| = |A|^4 = 4^4 = 256$$

**۴ ۹۶۵** راه حل اول نقطه (۱, ۱) فقط در گزینه (۴) صدق می‌کند پس

گزینه (۴) درست است.

راه حل دوم ابتدا مختصات نقاط تلاقی خط  $y = x$  (نیمساز ناحیه اول) با دایره

$$x^2 + y^2 - 4x = 6 \quad \xrightarrow{y=x} 2x^2 - 4x = 6$$

$$x^2 - 2x - 3 = 0 \Rightarrow (x-3)(x+1) = 0$$

پس نقاط (۳, ۳) و (-1, -1) نقاط تلاقی دایره با خط  $y = x$  هستند و

این نقاط روی دایرة C هم قرار دارند. بنابراین دایرة C از نقاط (۳, ۳) و

$A(-1, -1)$  و  $B(-1, 1)$  عبور می‌کند. فرض می‌کنیم معادله دایرة C به

صورت  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  باشد. در این صورت

$$a = -4, b = 0, c = 6 \Rightarrow 9 + 9 + 3a + 3b + c = 0$$

$$a = -1, b = 0, c = 6 \Rightarrow 1 + 1 - a - b + c = 0$$

$$a = 0, b = -3, c = 6 \Rightarrow 1 + 16 - a + 4b + c = 0$$

$$a = -6, b = -3, c = 6 \Rightarrow x^2 - x - 3y - 6 = 0$$

**۱ ۹۶۶** با توجه به جایگاه کانون و خط هادی دهانه سه‌می رو به چپ

است. اگر عمود FH را بر خط هادی وارد کنیم، آن‌گاه (۴, ۱). پس رأس

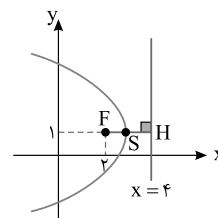
به صورت زیر به دست می‌آید

$$S = \frac{F+H}{2} = \frac{(2, 1)+(4, 1)}{2} = (3, 1), a = SF = 1$$

معادله این سه‌می در حالت کلی به صورت زیر است

$$(y-\beta)^2 = -4a(x-\alpha) \xrightarrow{\alpha=3, \beta=1} (y-1)^2 = -4(x-3)$$

$$y^2 + 1 - 2y = -4x + 12 \Rightarrow y^2 - 2y + 4x = 11$$

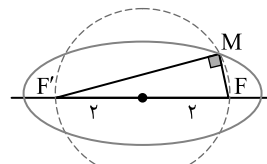


**۲ ۹۶۷** بنابر فرض سؤال  $a = \sqrt{5}$ ،  $b = 2$ ، پس

$$c^2 = a^2 - b^2 = 5 - 4 = 1 \Rightarrow c = 1$$

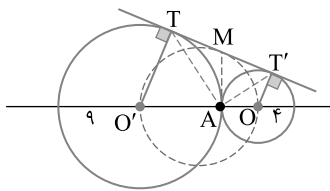
پس دایرة هم مرکز با بیضی و به شعاع ۲، از کانون‌های بیضی عبور می‌کند. پس

$$MF^2 + MF'^2 = FF'^2 = 4^2 = 16$$



**۴ ۹۶۸** ضرب مختلط این سه بردار صفر است، پس

$$\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \\ -4 & m & 5 \end{vmatrix} = 0 \xrightarrow{\text{بر حسب سلسون دوم}} -2(10+m) - m(-1-m) = 0 \Rightarrow -2m - m^2 = 0 \Rightarrow m = 0$$



۹۷۶ بنا بر ف ۳

۹۷۶ **شکل مقابل را خواهیم داشت به طوری که O مرکز دایره محاطی داخلی و  $O'$  مرکز دایره محاطی خارجی نظیر ضلع BC است. باید طول  $HH'$  که تصویر قائم آن روی ضلع BC است را به دست آوریم. می‌دانیم  $P$  (نصف محیط مثلث ABC) برابر  $10$  است، پس**

$BH = P - AC = 10 - 4 = 6$ ,  $AM = P = 10$ ,  $CM = P - AC = 10 - 4 = 6$   
در ضمن  $CH' = 6$  پس  $CM = CH'$  بنابراین:  
 $HH' - BC - BH - CH' \rightarrow HH' - 8 - 6 - 6 - 6$

۹۷۷ مربع دلخواه MNEF

به طوری که  $MN$  موازی با  $BC$  باشد را مطابق شکل ترسیم می‌کنیم. از  $A$  به  $E$  و  $F$  وصل کرده امتداد می‌دهیم تا اضلاع  $BC$  و  $F'$  را به ترتیب در  $E'$  و  $F'$  قطع کنند. در نقاط  $E'$  و  $F'$  عمودهایی بر  $BC$  رسم کرده تا اضلاع  $AC$  و  $AB$  را به ترتیب در نقاط  $N'$  و  $M'$  قطع کنند. در این صورت  $M'N'E'F'$  مجامیس مربع  $MNEF$  به مرکز  $A$  است. پس  $M'N'E'F'$  می‌باشد.

٩٧٨ در شکل مقابل قطر ۳ را رسم کرده‌ایم.

$$AC^r = AD^r + DC^r$$

اگرچه با استفاده از قضیه کسینوس ها در مثلث ABC می توان نوشت

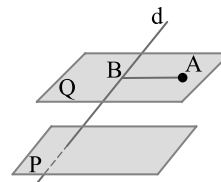
$$AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2AB \times BC \cos \alpha$$

۹۷۹ انسیت به نقطه A بازتاب

نقطه A' می نامیم. از A' به DC وصل می کنیم تا DC را در نقطه M قطع کند. در این صورت AMB کوتاهترین مسیر است. یعنی مقدار MA+MB کمترین است. همچنین چون بازتاب ایزومنتری است  $A'B' = MA+MB$  است. مطابق  $A'H'B$  شکل در مثلث قائم الزاویه می توان طول  $A'B'$  را بدست آورد

$$\triangle A'HB : A'B^2 = A'H^2 + BH^2 = \lambda^2 + \xi^2 = 100 \Rightarrow A'B = 10$$

**۴** فرض کنید خط  $d$  با صفحه  $P$  متقاطع باشد. می‌دانیم از نقطه  $A$  تنها یک صفحه مثل  $Q$  موازی با  $P$  قابل رسم است و این صفحه خط  $d$  را در نقطه‌ای مثل  $B$  قطع می‌کند. در این صورت خط  $AB$  موازی  $P$  است و خط  $d$  را قطع کرده و یکتا است. در صورتی که  $d$  منطبق بر  $P$  باشد خطی که از  $A$  گذشته و با  $P$  موازی باشد و خط  $d$  را قطع کند وجود ندارد و اگر  $d$



موزای P باشد این مسئله نامتناهی جواب خواهد داشت. در ضمن اگر d بر P عمود باشد نیز مسئله یک جواب خواهد داشت. ولی لزومی بر عمود بودن d بر P نیست. فقط d صفحه P را قطع کند کافی است تا مسئله یک جواب داشته باشد.

در مکعب شکل مقابل صفحه گذرا  
بر یال AB و نقطه M وسط یال متناظر با  
رسم شده است. اگر طول یال مکعب a باشد  
آن گاه مقطع حاصل یعنی ABMN مستطیلی به

$$S_{ABMN} = \frac{a \times \frac{\sqrt{5}}{2} a}{2} = \frac{\sqrt{5}}{2} a^2$$

مساحت بک وحده

٩٧٤ چون وتر CD برابر شعاع دایره است، پس اگر O مرکز دایره باشد، آن‌گاه مثلث OCD متساوی‌الاضلاع است. بنابراین اندازه کمان CD

$$\hat{A} = \frac{\overbrace{CD+DF+EF-CE}^0}{\lambda} \Rightarrow \lambda = \frac{\overbrace{DF+EF-CE}^0}{\sigma}$$

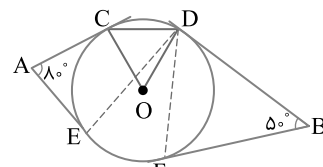
$$\widehat{DF} + \widehat{EF} - \widehat{CE} = 100^\circ \quad (1)$$

$$\hat{B} = \frac{\widehat{CD} + \widehat{CE} + \widehat{EF} - \widehat{DF}}{2} \Rightarrow \delta^\circ = \frac{\widehat{EF} + \widehat{CE} - \widehat{DF} - \widehat{CD}}{2}$$

$$\widehat{CE} + \widehat{EF} - \widehat{DF} = 90^\circ \quad (2)$$

از جمع تساوی‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم

$$\widehat{\angle EDF} = 14^\circ \Rightarrow \widehat{\angle EDF} = 14^\circ \Rightarrow \widehat{\angle EDF} = \frac{\widehat{\angle EFC}}{2} = \frac{14^\circ}{2} = 7^\circ$$



۱ ۹۷۵ دایره به قطر 'OO' در نقطه M بر مماس مشترک دو دایره مماس است. از M به A وصل می‌کنیم. در این صورت

$$\left. \begin{array}{l} MA = MT \\ MA = MT' \end{array} \right\} \Rightarrow MA = MT = MT' = \frac{TT'}{\gamma}$$

در واقع در مثلث 'TAT' پاره خط AM میانه است و اندیزه آن نصف است یعنی مثلث 'TAT' در رأس A قائم الزاویه است. بنابراین

$$TT' = \sqrt{OO'^2 - (R-R')^2} = \sqrt{(9+4)^2 - (9-4)^2} \\ = \sqrt{189-80} = \sqrt{109} = 12$$

$$\text{در نتیجه } MA = \frac{TT'}{2} = \frac{12}{2} = 6$$

راه حل دوم فرض کنید معادله دایره مورد نظر به صورت  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  باشد. برای یافتن معادله تر مشترک دو دایره،

معادلات دو دایره را برابر هم قرار می‌دهیم

$$x^2 + y^2 + ax + by + c = x^2 + y^2 - 17 \Rightarrow ax + by = -c - 17$$

وتر مشترک دو دایره بر خط  $2x - y = 3$  منطبق است، پس

$$\begin{aligned} a &= \frac{b}{2} = \frac{-c - 17}{3} \Rightarrow \begin{cases} a = -2b \\ c = 3b - 17 \end{cases} \end{aligned}$$

نقطه  $(6, -1)$  روی دایره  $C$  است، پس مختصات آن در معادله دایره  $C$  صدق می‌کند

$$x^2 + y^2 + (-2b)x + by + 3b - 17 = 0$$

$$\xrightarrow{(6, -1)} 36 + 1 - 12b - b + 3b - 17 = 0$$

$$10b = 20 \Rightarrow b = 2 \Rightarrow \begin{cases} a = -4 \\ c = -11 \end{cases}$$

$$R = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}}{2} = \frac{\sqrt{16 + 4 + 44}}{2} = \frac{\sqrt{64}}{2} = 4$$

۹۸۴ ابتدا معادله سهمی را به صورت استاندارد می‌نویسیم

$$2x^2 - 4x + 3y = 4 \Rightarrow 2(x^2 - 2x) = -3y + 4$$

$$2((x-1)^2 - 1) = -3y + 4 \Rightarrow 2(x-1)^2 = -3y + 6$$

$$2(x-1)^2 = -3(y-2) \Rightarrow (x-1)^2 = -\frac{3}{2}(y-2)$$

پس دهانه سهمی رو به پایین است.  $S(1, 2)$  مختصات رأس سهمی است و

$a = \frac{3}{2}$ . بنابراین مختصات کانون این سهمی به صورت زیر است

$$F(\alpha, -a + \beta) = (1, -\frac{3}{2} + 2) = (1, \frac{1}{2})$$

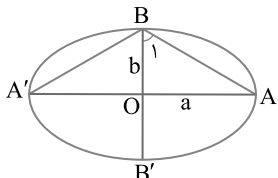
اگر  $AA'$  قطر بزرگ و  $BB'$  قطر کوچک بیضی باشند، آن‌گاه

اندازه زاویه  $'ABA'$  مورد سؤال است. می‌دانیم  $e = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}}$  و بنابر فرض

$$\sqrt{\frac{2}{3}} = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}} \Rightarrow \frac{2}{3} = 1 - \frac{b^2}{a^2} \Rightarrow \frac{b^2}{a^2} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{b}{a} = \frac{\sqrt{3}}{3} \quad \text{پس } e = \sqrt{\frac{2}{3}}$$

اکنون در مثلث قائم‌الزاویه  $OAB$  می‌نویسیم

$$\tan B_1 = \frac{a}{b} = \sqrt{3} \Rightarrow B_1 = 60^\circ \Rightarrow ABA' = 120^\circ$$



۹۸۶ حجم متوازی السطوح بنا شده روی بردارهای  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$

مساوی است با  $|(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{a} \times \vec{b})| = |\vec{a} \times \vec{b}|^2$ . پس لازم است  $\vec{a} \times \vec{b}$  را به دست آوریم

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & 3 & -1 \\ 4 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 3\vec{i} - 6\vec{j} - 12\vec{k}$$

$$\text{حجم متوازی السطوح} = |\vec{a} \times \vec{b}|^2 = 9 + 36 + 144 = 189$$

۹۸۰ در ماتریس قطری، درایه‌های بالا و پایین قطر اصلی صفر هستند. پس حاصل ضرب دو ماتریس داده شده را به دست آورده، درایه‌های بالا و پایین قطر اصلی را صفر قرار می‌دهیم

$$\begin{bmatrix} x & -1 & 4 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix}_{2 \times 3} \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 1 & 0 \\ y & 1 \end{bmatrix}_{3 \times 2} = \begin{bmatrix} 2x - 1 + 4y & -2x + 4 \\ y + y & -3 \end{bmatrix}_{2 \times 2}$$

$$-2x + 4 = 0 \Rightarrow x = 2, \quad y + y = 0 \Rightarrow y = -1$$

بنابراین

۹۸۱ طوفین تساوی  $AX = B$  را از سمت چپ در  $A^{-1}$  ضرب می‌کیم تا ماتریس  $X$  به دست آید

$$AX = B \xrightarrow{A^{-1}X} X = A^{-1}B$$

$$A^{-1} = \frac{1}{-4+3} \begin{bmatrix} -2 & -3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & -2 \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 13 \\ -1 & -8 \end{bmatrix}$$

حاصل دترمینان را بر حسب ستون دوم به دست می‌آوریم

$$\begin{vmatrix} 2 & -1 & 4 \\ 3 & 0 & 5 \\ -2 & 6 & 1 \end{vmatrix} = -1(-1)^3 \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ -2 & 1 \end{vmatrix} + 6(-1)^5 \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} = (3+10)-6(10-12) = 13+12 = 25$$

۹۸۳ راه حل اول ابتدانه تلاقي دایره  $2x - y = 3$  و خط  $2x - y = 17$  را به دست می‌آوریم

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 17 \\ 2x - y = 3 \Rightarrow y = 2x - 3 \end{cases}$$

$$x^2 + (2x - 3)^2 = 17 \Rightarrow 5x^2 - 12x - 8 = 0 \Rightarrow 5x^2 - 12x = 8 \quad (1)$$

نقاطه  $A$  را روی هر دو دایره و همچنین روی خط  $2x - y = 3$  در نظر می‌گیریم. فرض می‌کیم  $O'(x, 2x - 3)$  و مرکز دایره  $C$  نقطه  $O'(x, \beta)$ ،  $A(6, -1)$ ،  $B(2, 1)$  باشد، پس باید داشته باشیم

$$O'A = O'B \Rightarrow \sqrt{(x-6)^2 + (\beta+1)^2} = \sqrt{(x-2)^2 + (\beta+1)^2}$$

$$\alpha^2 + x^2 - 2\alpha x + \beta^2 + 4x^2 + 9 - 4\beta x + 6\beta - 12x$$

$$= \alpha^2 + 3x^2 - 12\alpha + \beta^2 + 1 + 2\beta$$

$$\xrightarrow{(1)} 5x^2 - 12x - 2\alpha x - 4\beta x + 9 + 6\beta = 37 - 12\alpha + 2\beta$$

$$x(-2\alpha - 4\beta) + 12\alpha + 4\beta = 2.$$

تساوی به دست آمده در صورتی برقرار است که  $-2\alpha - 4\beta = 0$  و  $12\alpha + 4\beta = 2$ . پس:

$$\begin{cases} -2\alpha - 4\beta = 0 \\ 12\alpha + 4\beta = 2 \end{cases} \Rightarrow \alpha = 2, \beta = -1 \Rightarrow O'(2, -1) \Rightarrow R = O'B = 4$$

