

درس نامه + پرسش های جواب گزینه ای + پاسخ های کامل تشریحی

ریاضیات گسته (دوازدهم)

ویراست دوم

علیرضا علی پور



گو
نشرالگو

پیشگفتار

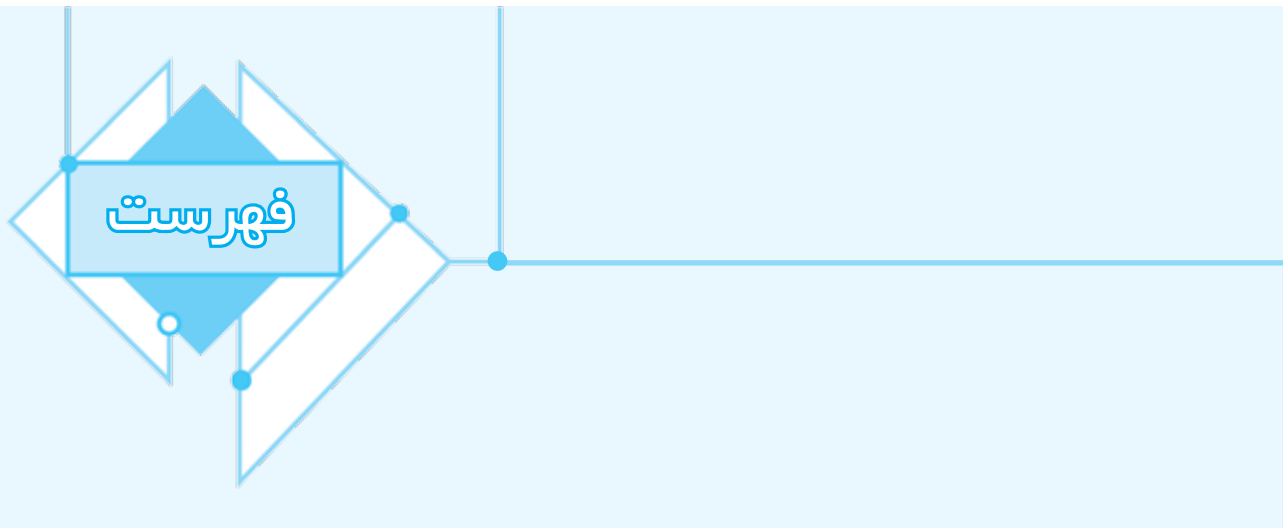
به نام خدا

این کتاب را بر اساس محتوای ریاضیات گسسته سال دوازدهم و با هدف کسب مهارت در حل پرسش‌های چهارگزینه‌ای نوشته‌ایم. بنابراین، کتاب حاضر مکمل کتاب درسی است و رویکرد آن آموزش نکات و مطالبی است که برای حل پرسش‌های چهارگزینه‌ای مفیدند. هر فصل کتاب به چند درس تقسیم شده است. در ابتدای هر درس، ضمن مرور نکات مربوط به آن، روش‌های اصلی حل پرسش‌های چهارگزینه‌ای را با آوردن نمونه‌هایی از این پرسش‌ها آموزش داده‌ایم. پس از آن، تعداد زیادی پرسش چهارگزینه‌ای آورده‌ایم و راه حل آن‌ها را در انتهای کتاب گنجانده‌ایم. در انتخاب این پرسش‌ها به تنوع و فراوانی اهمیت داده‌ایم. به این ترتیب، با مطالعه این کتاب، تقریباً هر آنچه را که برای حل پرسش‌های چهارگزینه‌ای و کسب آمادگی برای شرکت در آزمون‌های مختلف به ویژه کنکور سراسری نیاز دارید به دست خواهد آورد.

در این ویراست درسنامه‌ها با تعداد قابل توجهی از پرسش‌های چهارگزینه‌ای غنی شده‌اند، به‌طوری که این پرسش‌ها پوشش‌دهنده همه نکات و مفاهیم درس مربوط به آن هستند. همچنین پرسش‌های چهارگزینه‌ای هر مبحث از درس را به دو دسته تقسیم کرده‌ایم. در دسته اول پرسش‌هایی ساده و مفهومی را آورده‌ایم که با حل آن‌ها مفاهیم آن مبحث مرور می‌شود. این پرسش‌ها کمتر در آزمون‌ها دیده می‌شوند ولی برای تسلط بر مفاهیم درس، حل آن‌ها ضروری است. در دسته دوم پرسش‌هایی را آورده‌ایم که سطح دشواری آن‌ها متوسط است و در آزمون‌های آزمایشی و کنکور سراسری بیشتر این نوع پرسش‌ها مطرح می‌شود. تعداد این پرسش‌ها بسیار بیشتر از پرسش‌های دسته اول است و حل آن‌ها را به تمام خوانندگان توصیه می‌کنیم. اگر فکر می‌کنید هنوز به مطالب درسی مسلط نیستید، بهتر است پیش از مطالعه هر درس، مطالب مربوط به آن را از کتاب «ریاضیات گسسته سه‌بعدی» از همین انتشارات مطالعه کنید.

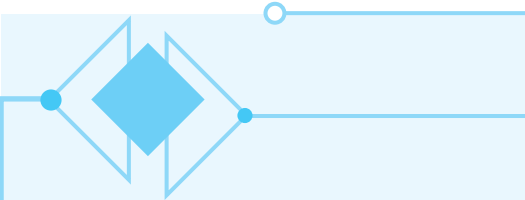
وظیفه خود می‌دانیم از همکاران عزیزمان در نشر الگو، خانم مهدیه جمشیدی برای مطالعه و ویرایش کتاب، خانم عاطفه نوین برای صفحه‌آرایی و خانم سکینه مختار مدیر واحد ویراستاری و حروفچینی انتشارات الگو تشکر و قدردانی کنیم. همچنین از خانم زینب آدینه‌وند و آقای آریس آقانیانس برای کمک به ویرایش کتاب سپاسگزاریم.

مؤلفان



● فصل اول: آشنایی با نظریه اعداد

۲	درس اول: استدلال ریاضی
۵	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۷	خودآزمایی ۱
۹	درس دوم: بخش‌بذری در اعداد صحیح
۲۱	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۳۰	خودآزمایی ۲
۳۱	خودآزمایی ۳
۳۲	خودآزمایی ۴
۳۳	خودآزمایی ۵
۳۴	خودآزمایی ۶
۳۵	درس سوم: همنهشتی در اعداد صحیح و کاربردها
۴۳	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۵۰	خودآزمایی ۷
۵۱	خودآزمایی ۸
۵۲	خودآزمایی ۹
۵۳	خودآزمایی ۱۰

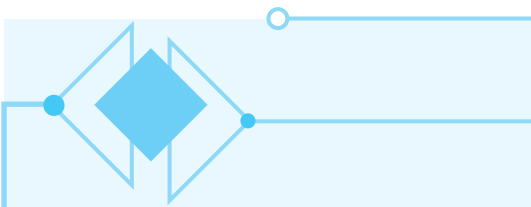


● فصل دوم: گراف و مدل‌سازی

۵۶	درس اول: معرفی گراف
۶۵	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۷۲	خودآزمایی ۱۱
۷۳	خودآزمایی ۱۲
۷۵	خودآزمایی ۱۳
۷۶	خودآزمایی ۱۴
۷۸	درس دوم: مدل‌سازی با گراف
۸۱	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۸۴	خودآزمایی ۱۵
۸۵	خودآزمایی ۱۶
۸۷	خودآزمایی ۱۷

● فصل سوم: ترکیبات (شمارش)

۹۰	درس اول: مباحثی در ترکیبات
۱۰۱	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۱۰۸	خودآزمایی ۱۸
۱۰۹	خودآزمایی ۱۹

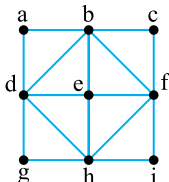


۱۱۲	درس دوم: روش‌هایی برای شمارش
۱۱۷	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۱۲۲	خودآزمایی ۲۰
۱۲۳	خودآزمایی ۲۱
۱۲۶	فصل چهارم: پاسخ‌های تشریحی
۱۸۸	فصل پنجم: پاسخنامه کلیدی

فصل دوم

درس دوم: مدل‌سازی با گراف

تعريف زیرمجموعه D از رأس‌های گراف G را مجموعه احاطه‌گر می‌نامیم، هرگاه هر رأس از گراف که در D نباشد حداقل به یکی از رأس‌های D وصل باشد.



گراف G در شکل مقابل رسم شده است. کدام مجموعه یک مجموعه احاطه‌گر گراف G است؟

{b, d, f, h} (۲)

{c, e, g} (۴)

{a, c, g, i} (۱)

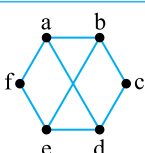
{b, e, i} (۳)

مجموعه {a, c, g, i} مجموعه احاطه‌گر G نیست، زیرا رأس e در این مجموعه نیست و به هیچ‌یک از رأس‌های این مجموعه هم وصل نیست.

مجموعه {b, d, f, h} یک مجموعه احاطه‌گر G است، زیرا هر رأس که در این مجموعه نیست، یعنی رأس‌های a, e, c, g, i حداقل به یکی از رأس‌های این مجموعه وصل است. مجموعه {b, e, i} مجموعه احاطه‌گر G نیست، زیرا رأس g در این مجموعه قرار ندارد و به هیچ‌یک از رأس‌های این مجموعه وصل هم نیست. مجموعه {c, e, g} نیز مجموعه احاطه‌گر G نیست، زیرا رأس a در این مجموعه نیست و به هیچ‌یک از رأس‌های این مجموعه وصل هم نیست (از این پس برای سادگی می‌گوییم رأس a توسط مجموعه {c, e, g} احاطه نمی‌شود).

تست

راه حل



گراف مقابل چند مجموعه احاطه‌گر دو عضوی دارد؟

۶ (۲)

۱۰ (۴)

۵ (۱)

۸ (۳)

باتوجه به محدود بودن تعداد حالتها به سادگی می‌توانیم احاطه‌گر بودن یا نبودن هر مجموعه دو عضوی از رئوس را بررسی کنیم.

مجموعه‌های احاطه‌گر: {a, b}, {a, c}, {a, d}, {a, e}, {b, c}, {b, d}, {b, e}, {c, d}, {c, e}, {d, e}. مثلاً علت احاطه‌گر نبودن مجموعه‌های {a, c},

{a, e} و {b, d} این است که رأس‌های c, e و f به ترتیب توسط این سه مجموعه احاطه نمی‌شوند.

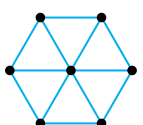
تست

راه حل

تعريف در بین تمام مجموعه‌های احاطه‌گر گراف G ، به هر مجموعه‌ای که کمترین تعداد عضو را داشته باشد **مجموعه احاطه‌گر مینیمم**

می‌گوییم و تعداد اعضای هر چنین مجموعه‌ای را **عدد احاطه‌گری گراف G** می‌نامیم و آن را با $\gamma(G)$ نمایش می‌دهیم.

گاهی اوقات برای راحتی، به یک مجموعه احاطه‌گر مینیمم از گراف G ، یک **مجموعه می‌گوییم**.



عدد احاطه‌گری گراف شکل مقابل برابر کدام است؟

۲ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)

فرض کنید a رأس درجه ۶ (رأس مرکزی) در گراف داده شده باشد. در این صورت {a} یک مجموعه احاطه‌گر این گراف است، زیرا هر

رأسی غیر از a به a وصل است. بنابراین {a} یک مجموعه احاطه‌گر مینیمم است و عدد احاطه‌گری گراف برابر ۱ است.

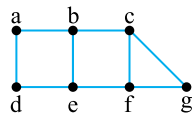
تست

راه حل

باتوجه به آنچه در این تست ملاحظه کردیم به یک نکته کلی پی می‌بریم.

نکته

اگر در گراف G رأسی مجاور با همه رأس‌ها وجود داشته باشد، عدد احاطه‌گری G برابر ۱ است.

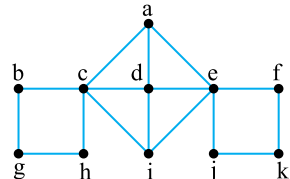


- کدام مجموعه یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال گراف شکل مقابل است؟
- (۱) $\{a, c\}$
 - (۲) $\{d, e, f\}$
 - (۳) $\{c, d\}$
 - (۴) $\{a, g\}$

در گراف فوق رأسی مجاور با همه رؤس وجود ندارد، پس این گراف مجموعه احاطه‌گر تک عضوی ندارد. ولی $\{c, d\}$ یک مجموعه احاطه‌گر این گراف است. بس $\{c, d\}$ یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال این گراف است. توجه کنید که مجموعه‌های $\{a, c\}$ و $\{a, g\}$ مجموعه احاطه‌گر نیستند، زیرا رأس c توسط هیچ‌یک از این دو مجموعه احاطه نمی‌شود و مجموعه $\{d, e, f\}$ علی‌رغم اینکه یک مجموعه احاطه‌گر است ولی احاطه‌گر مینیمال نیست.

 تست ۴
 راه حل

تعريف یک مجموعه احاطه‌گر را که با حذف هر یک از رأس‌هایش دیگر احاطه‌گر نباشد **مجموعه احاطه‌گر مینیمال** می‌نامیم.

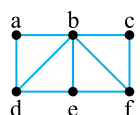


- کدام مجموعه یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال گراف شکل مقابل است؟
- (۱) $\{b, c, d, e, f\}$
 - (۲) $\{b, h, a, j, f\}$
 - (۳) $\{g, a, i, k\}$
 - (۴) $\{g, h, d, j, k\}$

مجموعه $\{b, c, d, e, f\}$ احاطه‌گر است ولی مینیمال نیست، زیرا اگر عضو a را از آن حذف کنیم، یعنی مجموعه $\{b, c, e, f\}$ همچنان احاطه‌گر است. مجموعه $\{b, h, a, j, f\}$ احاطه‌گر نیست، زیرا رأس a توسط این مجموعه احاطه نمی‌شود. مجموعه $\{g, a, i, k\}$ یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال است، زیرا اولاً خود این مجموعه احاطه‌گر است (بررسی کنید!)، ثانیاً هر رأس از این مجموعه را که حذف کنیم، رأسی وجود دارد که توسط سه رأس دیگر احاطه نمی‌شود (بررسی می‌کنیم):

- اگر g را حذف کنیم، رأس b توسط $\{a, i, k\}$ احاطه نمی‌شود.
- اگر a را حذف کنیم، خود رأس a توسط $\{g, i, k\}$ احاطه نمی‌شود.
- اگر i را حذف کنیم، خود رأس a توسط $\{g, a, k\}$ احاطه نمی‌شود.
- اگر k را حذف کنیم، رأس a توسط $\{g, a, i\}$ احاطه نمی‌شود.

و در آخر مجموعه $\{g, h, d, j, k\}$ احاطه‌گر است ولی مینیمال نیست، زیرا اگر عضو h را از آن حذف کنیم، یعنی مجموعه $\{g, d, j, k\}$ ، همچنان احاطه‌گر است.

 تست ۵
 راه حل


- گراف مقابل چند مجموعه احاطه‌گر مینیمال دو عضوی دارد؟
- (۱) ۲
 - (۲) ۳
 - (۳) ۴
 - (۴) ۵

فرض کنید D یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال دو عضوی از گراف فوق باشد. توجه کنید که $b \notin D$ ، زیرا رأس b به تنها یک رأس‌های گراف را احاطه می‌کند و نیازی به رأس دیگر در D نیست و می‌توانیم آن را حذف کنیم. با بررسی مجموعه‌های دو عضوی نتیجه می‌گیریم مجموعه‌های $\{a, f\}$ و $\{c, d\}$ مجموعه‌های احاطه‌گر مینیمال دو عضوی گراف فوق هستند. پس این گراف سه مجموعه احاطه‌گر مینیمال دو عضوی دارد.

 تست ۶
 راه حل

تعريف فرض کنید X عددی حقیقی باشد. به بزرگ‌ترین عدد صحیح کوچک‌تر از یا مساوی با X . **کف X** و به کوچک‌ترین عدد صحیح بزرگ‌تر از یا مساوی با X . **سقف X** می‌گوییم. کف X را با $\lfloor X \rfloor$ و سقف X را با $\lceil X \rceil$ نمایش می‌دهیم. توجه کنید که کف X همان جزء صحیح X است.

 قضیه ۱

$$\text{اگر } G \text{ یک گراف از مرتبه } n \text{ با ماکزیمم درجه } \Delta \text{ باشد، آنگاه} \quad \gamma(G) \geq \left\lceil \frac{n}{\Delta+1} \right\rceil$$



۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

تست

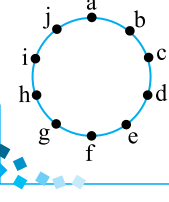
تست

تست

تست

تست

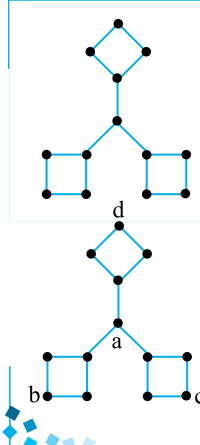
عدد احاطه‌گری گراف $C_{1.0}$ برابر کدام است؟



گراف $C_{1.0}$ گرافی از مرتبه ۱۰ با ماکزیمم درجه ۲ است. بنابراین طبق قضیه قبل،

$$\gamma(C_{1.0}) \geq \left\lceil \frac{10}{2+1} \right\rceil = \left\lceil \frac{10}{3} \right\rceil = 4$$

در ضمن در $C_{1.0}$ مجموعه احاطه‌گری با ۴ رأس وجود دارد. مثلًا در گراف شکل مقابل $\{a, d, g, j\}$ یک مجموعه احاطه‌گر است. در نتیجه $\gamma(C_{1.0}) = 4$.



عدد احاطه‌گری گراف مقابل برابر کدام است؟

۳ (۲)

۵ (۴)

۲ (۱)

۴ (۳)

تست

تست

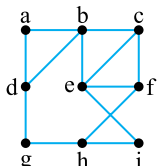
راه حل

گراف داده شده از مرتبه ۱۳ با ماکزیمم درجه ۳ است. در نتیجه $\gamma(D) = 4$.

از طرف دیگر، این گراف مجموعه احاطه‌گر چهار عضوی دارد، مثلًا $\{a, b, c, d\}$. پس عدد احاطه‌گر این گراف برابر ۴ است.

نکته

اگر D یک مجموعه احاطه‌گر گراف G باشد، آن‌گاه برای هر رأس از G مانند v حداقل یکی از رأس‌های مجموعه $N_G[v]$ به همراه همسایه‌هایش (باشد. زیرا در غیر این صورت v توسط مجموعه D احاطه نمی‌شود. توجه به این نکته در به‌دست آوردن عدد احاطه‌گری یک گراف بسیار راهگشاست.



فرض کنید D یک مجموعه احاطه‌گر گراف مقابل باشد. مجموعه D با کدام مجموعه ممکن است

{c, e, f, h} (۲)

{a, b, d, g} (۴)

عضو مشترک نداشته باشد؟

{a, b, d} (۱)

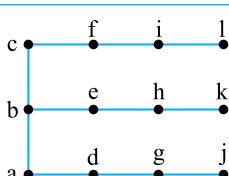
{d, h, i} (۳)

تست

تست

راه حل

توجه کنید که $N[d] = \{a, b, d, g\}$ ، $N[a] = \{a, b, d\}$ ، $N[f] = \{c, e, f, h\}$ ، $N[i] = \{f, i\}$. پس طبق نکته قبل با هر یک از این سه مجموعه قطعاً عضو مشترک دارد. ولی D ممکن است با مجموعه $\{d, h, i\}$ عضو مشترک نداشته باشد، مثلًا اگر D مکمل این مجموعه باشد، یعنی $\{d, h, i\} \subseteq D$ ، در این صورت D یک مجموعه احاطه‌گر است که با مجموعه $\{d, h, i\}$ عضو مشترکی ندارد.



عدد احاطه‌گری گراف مقابل برابر کدام است؟

۴ (۲)

۶ (۴)

۳ (۱)

۵ (۳)

تست

تست

راه حل

اگر D یک مجموعه احاطه‌گر گراف فوق باشد، آن‌گاه با توجه به نکته فوق از هر یک از مجموعه‌های $\{j, g\}$ ، $\{j, h\}$ ، $\{k, h\}$ ، $\{l, i\}$ ، $\{b, a, e, c\}$ حداقل یک رأس باید در D باشد (مجموعه $\{j, g\}$ برابر $[j, g]$ و مجموعه $\{b, a, e, c\}$ برابر $[b]$ است). بنابراین D حداقل ۴ عضو دارد، یعنی عدد احاطه‌گری گراف داده شده از ۴ کمتر نیست. در ضمن مجموعه $\{b, g, h, i\}$ یک مجموعه احاطه‌گر این گراف است. در نتیجه عدد احاطه‌گری این گراف برابر ۴ است.

فصل دوم

درس دوچهارم: مدلسازی با گراف

پرسش‌های چهارگزینه‌ای



مدلسازی با گراف

- ۴۱۴ - حداقل چند مهره رخ باید در یک صفحه شطرنجی 6×6 قرار دهیم به طوری که هر خانه‌ای که در آن رخ قرار نگرفته است توسط حداقل یک مهره رخ تهدید شود؟ (مهره رخ تمام خانه‌هایی را که در سطر یا ستون خود قرار دارند تهدید می‌کند).

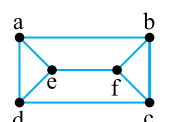
- ۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۶ ۴) ۸

- ۴۱۵ - حداقل چند مهره وزیر باید در یک صفحه شطرنجی 4×4 قرار دهیم به طوری که هر خانه‌ای که در آن وزیر قرار نگرفته است توسط حداقل حداقل یک مهره وزیر تهدید شود؟ (مهره وزیر به صورت سطري، ستوني و قطری بقیه خانه‌ها را تهدید می‌کند).

- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

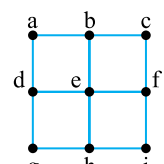
- ۴۱۶ - حداقل چند مهره شاه باید در یک صفحه شطرنجی 6×6 قرار دهیم به طوری که در آن شاه قرار نگرفته است توسط حداقل یک مهره شاه تهدید شود؟ (مهره شاه از خانه‌ای که در آن قرار دارد هر خانه‌ای را که با آن ضلع یا رأس مشترک دارد تهدید می‌کند).

- ۱) ۹ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴



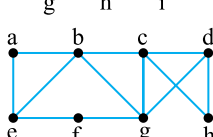
- ۴۱۷ - گراف G در شکل مقابل رسم شده است. کدام مجموعه یک مجموعه احاطه‌گر گراف G نیست؟

- ۱) $\{a, f\}$ ۲) $\{a, b\}$ ۳) $\{b, c\}$ ۴) $\{e, f\}$



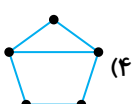
- ۴۱۸ - گراف G در شکل مقابل رسم شده است. کدام مجموعه یک مجموعه احاطه‌گر گراف G است؟

- ۱) $\{a, d, f, i\}$ ۲) $\{a, e, i\}$ ۳) $\{a, c, g, i\}$ ۴) $\{a, b, f, i\}$

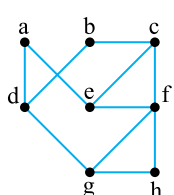


- ۴۱۹ - گراف G در شکل مقابل رسم شده است. کدام مجموعه یک مجموعه احاطه‌گر مینیمم گراف G است؟

- ۱) $\{b, g, h\}$ ۲) $\{a, g\}$ ۳) $\{b, h\}$ ۴) $\{e, d\}$



- ۴۲۰ - عدد احاطه‌گری کدام گراف برابر ۱ است؟



۱۰) ۴

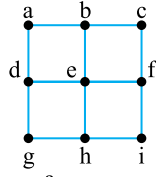
۵) ۳

۱) ۱

۲) ۲

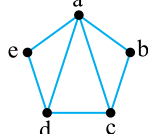
۳) ۳

۴) ۴



{a, b, c, g, i} (۴)

{b, d, f, h} (۳)



۲) ۲

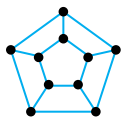
۶) ۴

۱) صفر

۴) ۳

- ۴۲۴ - گراف شکل مقابل چند احاطه‌گر مینیمال ۲ عضوی دارد؟

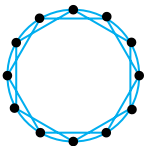
- ۱) $\{d, e, f\}$ ۲) $\{a, b, h, i\}$



- ۴۲۵ - عدد احاطه‌گری گراف شکل مقابل برابر کدام است؟

- ۴ (۲)
۲ (۴)

- ۳ (۱)
۵ (۳)



- ۴۲۶ - عدد احاطه‌گری گراف شکل مقابل برابر کدام است؟

- ۳ (۲)
۵ (۴)

- ۲ (۱)
۴ (۳)

- ۴۲۷ - فرض کنید G گرافی از مرتبه ۲۰ با ماکزیمم درجه ۱۸ باشد. عدد احاطه‌گری G برابر کدام است؟

- ۲ (۲)

- ۱ (۱)
۳ (۳)

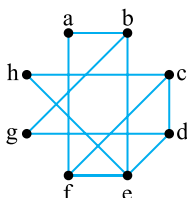
- ۴۲۸ - فرض کنید D یک مجموعه احاطه‌گر گراف شکل مقابل باشد. مجموعه D حتماً با کدام مجموعه عضو مشترک دارد؟

- {b, e, g} (۲)
{a, b, c, d} (۴)

- {a, b, f} (۱)
{c, d, g, h} (۳)

- ۴۲۹ - گراف کامل K_1 چند مجموعه احاطه‌گر مینیمم دارد؟

- ۹ (۲)
۱ (۱)



۴۵ (۴)

۱۰ (۳)

۹ (۲)

۱ (۱)

- ۴۳۰ - فرض کنید G گرافی از مرتبه ۱۲ و عدد احاطه‌گری G برابر ۱ باشد. چندتا از گزاره‌های زیر قطعاً درست است؟

الف) G همبند است.
ب) G دور دارد.
ت) G منتظم است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۴۳۱ - گراف C_γ چند γ -مجموعه دارد؟

- ۳ (۲)
۱ (۱)

۱۵ (۴)

۶ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)

- ۴۳۲ - عدد احاطه‌گری گراف P_{100} برابر کدام است؟

- ۳۴ (۲)
۲۳ (۱)

۵۱ (۴)

۵۰ (۳)

۳۴ (۲)

۲۳ (۱)

- ۴۳۳ - عدد احاطه‌گری گراف C_{100} برابر کدام است؟

- ۲۳ (۲)
۲۵ (۱)

۵۰ (۴)

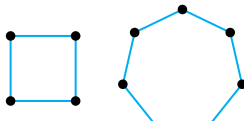
۳۴ (۳)

۲۳ (۲)

۲۵ (۱)

- ۴۳۴ - عدد احاطه‌گری گراف شکل مقابل برابر کدام است؟

- ۴ (۲)
۶ (۴)



۴ (۲)

- ۳ (۱)
۵ (۳)

مدل‌سازی با گراف

- ۴۳۵ - حداقل چند مهره شاه باید در یک صفحه شطرنجی 7×7 قرار دهیم به طوری که هر خانه‌ای که در آن شاه قرار نگرفته است توسط حداقل یک مهره شاه تهدید شود؟

۹ (۴)

۸ (۳)

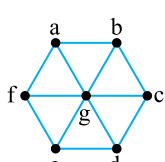
۷ (۲)

۶ (۱)

- ۴۳۶ - به ازای چند مقدار $k \in \{1, 2, 3\}$ گراف شکل مقابل یک احاطه‌گر مینیمال k عضوی دارد؟

- ۲ (۲)
۴ (۴) صفر

- ۱ (۱)
۳ (۳)



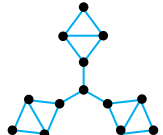
۲ (۲)

- ۱ (۱)
۳ (۳)

- ۴۳۷ - عدد احاطه‌گری گراف شکل مقابل برابر کدام است؟

- ۴ (۲)
۶ (۴)

- ۳ (۱)
۵ (۳)





فصل دوم

خودآزمایی (۱۵)

درس دوم: مدل‌سازی با گراف

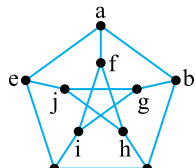
-۱ حداقل چند مهره رخ باید در یک صفحه شطرنجی 5×5 قرار دهیم به طوری که در آن رخ قرار ندارد توسط حداقل یک مهره رخ تهدید شود؟ (مهره رخ، تمام خانه‌هایی را که در سطر یا ستون خود قرار دارند تهدید می‌کند).

۱۰ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)



چندتا از مجموعه‌های زیر یک مجموعه احاطه‌گر گراف مقابله است؟

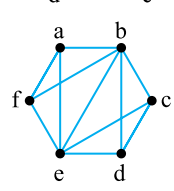
$$\{a, c, f, h\}, \quad \{a, c, d, h\}, \quad \{a, c, i, j\}, \quad \{a, c, g\}$$

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)



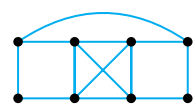
گراف شکل مقابله چند مجموعه احاطه‌گر مینیمم دارد؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

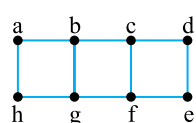


عدد احاطه‌گری گراف شکل مقابله برابر کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

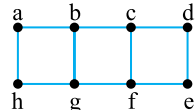


گراف P_4 چند γ -مجموعه دارد؟

۱ (۱)

۴ (۳)

۲ (۲)



کدام مجموعه یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال گراف شکل مقابله نیست؟

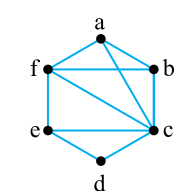
۱ (۱)

$\{b, c, f, g\}$ (۲)

$\{a, b, c, d\}$ (۱)

$\{a, b, e, f\}$ (۴)

$\{a, c, e, g\}$ (۳)

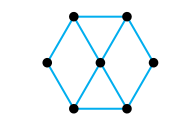


بازای چند مقدار k گراف P_k احاطه‌گر مینیمال k عضوی دارد؟

۱ (۱)

۳ (۳)

۲ (۲)



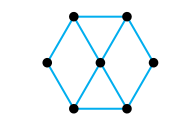
گراف شکل مقابله چند احاطه‌گر مینیمال دو عضوی دارد؟

۳ (۱)

۴ (۲)

۵ (۳)

۶ (۴)

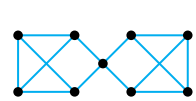


عدد احاطه‌گری گراف شکل مقابله برابر کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

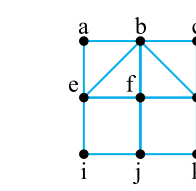


عدد احاطه‌گری گراف شکل مقابله برابر کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)



فرض کنید D یک مجموعه احاطه‌گر گراف شکل مقابله باشد. مجموعه D با کدام مجموعه

ممکن است عضو مشترک نداشته باشد؟

۱ (۱)

$\{a, b, e\}$ (۲)

۲ (۳)

$\{f, i, j, k\}$ (۴)

$\{e, f, g, h\}$ (۱)

$\{g, h, l, k\}$ (۳)

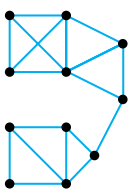
 ۱۵ (۴)	 ۱۳ (۴)	 ۱۲ (۲)	 ۱۱ (۱)
۵ - ۵ (۴)	۵ - ۱۰ (۳)	۵ - ۵ (۲) - صفر	۱۰ - ۱۰ (۱)
۶ (۴)	۶ (۳)	۶ (۲)	۶ (۱)
۷ (۴)	۷ (۳)	۷ (۲)	۷ (۱)
۸ (۴)	۸ (۳)	۸ (۲)	۸ (۱)
گراف C_5 دارای مجموعه احاطه‌گر ۳ عضوی و دارای مجموعه احاطه‌گر مینیمال ۳ عضوی است.			
-۱۲			
گراف P_4 چند مجموعه احاطه‌گر چهار عضوی دارد؟			
-۱۳			
کدام گراف فقط یک ۷ - مجموعه دارد؟			
-۱۴			
گراف شکل مقابل چند ۷ - مجموعه دارد؟			
-۱۵			
گراف شکل مقابل چند مجموعه احاطه‌گر دو عضوی دارد؟			
-۱۶			
عدد احاطه‌گری گراف C_5 برابر کدام است؟			
-۱۷			
گراف C_{11} چند ۷ - مجموعه دارد؟			
-۱۸			
عدد احاطه‌گری گراف شکل مقابل برابر کدام است؟			
-۱۹			
در گراف شکل مقابل چند ۷ - مجموعه شامل رأس a وجود دارد؟			
-۲۰			
۱ (۱)			
۲ (۲)			
۳ (۱)			
۴ (۳)			
۵ (۲)			
۶ (۳)			
۷ (۴)			
۸ (۴)			

فصل دوم

درس دوم: مدل‌سازی با گراف

خودآزمایی (۱۶)

 ۴ (۴)	 ۳ (۳)	 ۲ (۲)	 ۱ (۱)
۴ (۳)	۴ (۲)	۴ (۱)	۴ (۰)
۵ (۴)	۵ (۳)	۵ (۲)	۵ (۱)
۶ (۴)	۶ (۳)	۶ (۲)	۶ (۱)
۷ (۴)	۷ (۳)	۷ (۲)	۷ (۱)
یک مهره وزیر در خانه مرکزی پک صفحه شطرنجی ۵×۵ قرار دارد. حداقل چند مهره وزیر دیگر باید در این صفحه شطرنجی قرار دهیم به طوری که هر خانه‌ای که در آن وزیر نیست توسط حداقل یک مهره وزیر تهدید شود؟ (مهره وزیر به صورت سطحی، ستونی و قطری بقیه خانه‌ها را تهدید می‌کند).			
-۱			
کدام مجموعه یک مجموعه احاطه‌گر گراف مقابل است؟			
-۲			
گراف شکل مقابل چند مجموعه احاطه‌گر مینیمال دارد؟			
-۳			



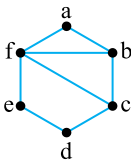
-۴ عدد احاطه‌گری گراف شکل مقابل برابر کدام است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)



۳ (۲)

۱ (۱)

۱۰ (۴)

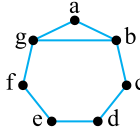
۵ (۳)

۳ (۲)

-۶

۱ (۱)

۵ (۳)



۴) صفر

۶ (۲)

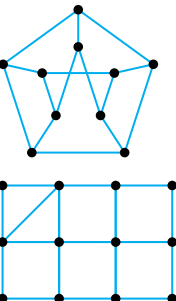
-۷

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)



-۸ گراف P_5 چند احاطه‌گر مینیمال سه عضوی دارد؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۳ (۳)

-۹

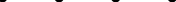
-۹ عدد احاطه‌گری گراف شکل مقابل برابر کدام است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)



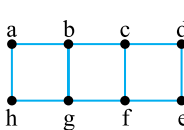
-۱۰ عدد احاطه‌گری گراف شکل مقابل برابر کدام است؟

۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)



۶

{a, b, c, d} (۲)

{a, b, g, h} (۱)

{a, d, e, h} (۴)

{b, c, f, g} (۳)

-۱۱

۲۰ (۴)

۱۷ (۳)

۱۴ (۲)

۱۲ (۱)

۲۱ (۴)

۱۴ (۳)

-۱۲ گراف C_6 چند مجموعه احاطه‌گر سه عضوی دارد؟

۷ (۲)

۱ (۱)

۱۷

-۱۳

-۱۳ گراف C_7 چند احاطه‌گر مینیمال چهار عضوی دارد؟

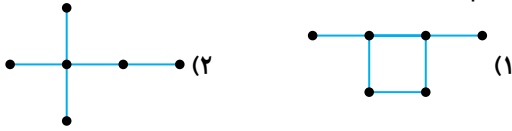
۷ (۲)

۱ (۱) صفر

۱۴

-۱۴

-۱۴ کدام گراف فقط یک γ -مجموعه دارد؟



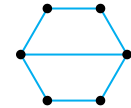
-۱۵ گراف شکل مقابل چند γ -مجموعه دارد؟

۳ (۱)

۴ (۲)

۵ (۳)

۶ (۴)



۶ (۴)

۵ (۳)

-۱۶

-۱۶ گراف شکل مقابل چند مجموعه احاطه‌گر دو عضوی دارد؟

۴ (۲)

۳ (۱)



۳۵ (۴)

۳۰ (۳)

-۱۷ عدد احاطه‌گری گراف P_7 برابر کدام است؟

۲۴ (۲)

۱۸ (۱)

۲۰ (۳)

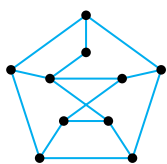
۱۲ (۴)

۶ (۳)

۲ (۲)

 -۱۸ گراف P_{12} چند γ -مجموعه دارد؟

۱ (۱)



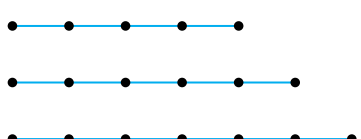
-۱۹ عدد احاطه‌گری گراف شکل مقابل برابر کدام است؟

۲ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)



-۲۰ عدد احاطه‌گری گراف شکل مقابل برابر کدام است؟

۶ (۱)

۸ (۳)

فصل دوم

خودآزمایی (۱۷)

درس دوم: مدل‌سازی با گراف

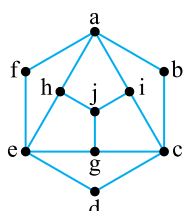
-۱ حداقل چند مهره شاه باید در یک صفحه شطرنجی 8×8 قرار دهیم به طوری که هر خانه‌ای که در آن شاه نیست توسط حداقل یک مهره شاه تهدید شود؟ (مهره شاه از خانه‌ای که در آن قرار دارد هر خانه‌ای را که با آن ضلع یا رأس مشترک دارد تهدید می‌کند.)

۹ (۴)

۸ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)



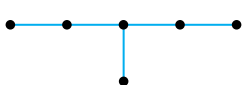
-۲ کدام مجموعه یک مجموعه احاطه‌گر گراف مقابل نیست؟

{a, d, j} (۱)

{a, c, e} (۲)

{b, d, f, j} (۳)

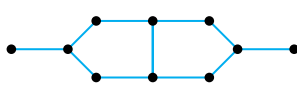
{b, e, i} (۴)



-۳ گراف شکل مقابل چند مجموعه احاطه‌گر مینیمم دارد؟

۲ (۱)

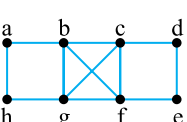
۶ (۳)



-۴ عدد احاطه‌گری گراف شکل مقابل برابر کدام است؟

۱ (۱)

۳ (۳)


 -۵ گراف C_4 چند γ -مجموعه دارد؟

۱ (۱)

۴ (۳)

۲ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)

-۶ چندتا از مجموعه‌های زیر یک احاطه‌گر مینیمال گراف مقابل است؟

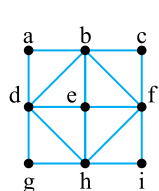
{a, b, d}, {a, g, d}, {b, c, f, g}, {b, e, g}

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)



-۷ در چند احاطه‌گر مینیمال از گراف شکل مقابل هر دو رأس a و f وجود دارند؟

۱ (۱)

۲ (۲)

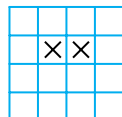
۳ (۳)

۴ (۴)

- | | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|
| | ۱۰ (۴) | ۱۱ (۳) | ۱۲ (۲) | ۱۳ (۱) |
| | ۱۳ (۴) | ۱۴ (۳) | ۱۵ (۲) | ۱۶ (۱) |
| | ۱۷ (۴) | ۱۸ (۳) | ۱۹ (۲) | ۲۰ (۱) |
| | ۱۸ (۴) | ۱۹ (۳) | ۲۰ (۲) | ۲۱ (۱) |
| | ۲۱ (۴) | ۲۲ (۳) | ۲۳ (۲) | ۲۴ (۱) |
| | ۲۵ (۴) | ۲۶ (۳) | ۲۷ (۲) | ۲۸ (۱) |
| | ۲۸ (۴) | ۲۹ (۳) | ۳۰ (۲) | ۳۱ (۱) |
| | ۳۱ (۴) | ۳۲ (۳) | ۳۳ (۲) | ۳۴ (۱) |
| | ۳۴ (۴) | ۳۵ (۳) | ۳۶ (۲) | ۳۷ (۱) |
| | ۳۷ (۴) | ۳۸ (۳) | ۳۹ (۲) | ۴۰ (۱) |
| | ۴۰ (۴) | ۴۱ (۳) | ۴۲ (۲) | ۴۳ (۱) |
| | ۴۳ (۴) | ۴۴ (۳) | ۴۵ (۲) | ۴۶ (۱) |
| | ۴۶ (۴) | ۴۷ (۳) | ۴۸ (۲) | ۴۹ (۱) |
| | ۴۹ (۴) | ۵۰ (۳) | ۵۱ (۲) | ۵۲ (۱) |
| | ۵۲ (۴) | ۵۳ (۳) | ۵۴ (۲) | ۵۵ (۱) |
| | ۵۵ (۴) | ۵۶ (۳) | ۵۷ (۲) | ۵۸ (۱) |
| | ۵۸ (۴) | ۵۹ (۳) | ۶۰ (۲) | ۶۱ (۱) |
| | ۶۱ (۴) | ۶۲ (۳) | ۶۳ (۲) | ۶۴ (۱) |
| | ۶۴ (۴) | ۶۵ (۳) | ۶۶ (۲) | ۶۷ (۱) |
| | ۶۷ (۴) | ۶۸ (۳) | ۶۹ (۲) | ۷۰ (۱) |
| | ۷۰ (۴) | ۷۱ (۳) | ۷۲ (۲) | ۷۳ (۱) |
| | ۷۳ (۴) | ۷۴ (۳) | ۷۵ (۲) | ۷۶ (۱) |
| | ۷۶ (۴) | ۷۷ (۳) | ۷۸ (۲) | ۷۹ (۱) |
| | ۷۹ (۴) | ۸۰ (۳) | ۸۱ (۲) | ۸۲ (۱) |
| | ۸۲ (۴) | ۸۳ (۳) | ۸۴ (۲) | ۸۵ (۱) |
| | ۸۵ (۴) | ۸۶ (۳) | ۸۷ (۲) | ۸۸ (۱) |
| | ۸۸ (۴) | ۸۹ (۳) | ۹۰ (۲) | ۹۱ (۱) |
| | ۹۱ (۴) | ۹۲ (۳) | ۹۳ (۲) | ۹۴ (۱) |
| | ۹۴ (۴) | ۹۵ (۳) | ۹۶ (۲) | ۹۷ (۱) |
| | ۹۷ (۴) | ۹۸ (۳) | ۹۹ (۲) | ۱۰۰ (۱) |
| | ۱۰۰ (۴) | ۱۰۱ (۳) | ۱۰۲ (۲) | ۱۰۳ (۱) |
| | ۱۰۳ (۴) | ۱۰۴ (۳) | ۱۰۵ (۲) | ۱۰۶ (۱) |
| | ۱۰۶ (۴) | ۱۰۷ (۳) | ۱۰۸ (۲) | ۱۰۹ (۱) |
| | ۱۰۹ (۴) | ۱۱۰ (۳) | ۱۱۱ (۲) | ۱۱۲ (۱) |
| | ۱۱۲ (۴) | ۱۱۳ (۳) | ۱۱۴ (۲) | ۱۱۵ (۱) |
| | ۱۱۵ (۴) | ۱۱۶ (۳) | ۱۱۷ (۲) | ۱۱۸ (۱) |
| | ۱۱۸ (۴) | ۱۱۹ (۳) | ۱۲۰ (۲) | ۱۲۱ (۱) |
| | ۱۲۱ (۴) | ۱۲۲ (۳) | ۱۲۳ (۲) | ۱۲۴ (۱) |
| | ۱۲۴ (۴) | ۱۲۵ (۳) | ۱۲۶ (۲) | ۱۲۷ (۱) |
| | ۱۲۷ (۴) | ۱۲۸ (۳) | ۱۲۹ (۲) | ۱۳۰ (۱) |
| | ۱۳۰ (۴) | ۱۳۱ (۳) | ۱۳۲ (۲) | ۱۳۳ (۱) |
| | ۱۳۳ (۴) | ۱۳۴ (۳) | ۱۳۵ (۲) | ۱۳۶ (۱) |
| | ۱۳۶ (۴) | ۱۳۷ (۳) | ۱۳۸ (۲) | ۱۳۹ (۱) |
| | ۱۳۹ (۴) | ۱۴۰ (۳) | ۱۴۱ (۲) | ۱۴۲ (۱) |
| | ۱۴۲ (۴) | ۱۴۳ (۳) | ۱۴۴ (۲) | ۱۴۵ (۱) |
| | ۱۴۵ (۴) | ۱۴۶ (۳) | ۱۴۷ (۲) | ۱۴۸ (۱) |
| | ۱۴۸ (۴) | ۱۴۹ (۳) | ۱۵۰ (۲) | ۱۵۱ (۱) |
| | ۱۵۱ (۴) | ۱۵۲ (۳) | ۱۵۳ (۲) | ۱۵۴ (۱) |
| | ۱۵۴ (۴) | ۱۵۵ (۳) | ۱۵۶ (۲) | ۱۵۷ (۱) |
| | ۱۵۷ (۴) | ۱۵۸ (۳) | ۱۵۹ (۲) | ۱۶۰ (۱) |
| | ۱۶۰ (۴) | ۱۶۱ (۳) | ۱۶۲ (۲) | ۱۶۳ (۱) |
| | ۱۶۳ (۴) | ۱۶۴ (۳) | ۱۶۵ (۲) | ۱۶۶ (۱) |
| | ۱۶۶ (۴) | ۱۶۷ (۳) | ۱۶۸ (۲) | ۱۶۹ (۱) |
| | ۱۶۹ (۴) | ۱۷۰ (۳) | ۱۷۱ (۲) | ۱۷۲ (۱) |
| | ۱۷۲ (۴) | ۱۷۳ (۳) | ۱۷۴ (۲) | ۱۷۵ (۱) |
| | ۱۷۵ (۴) | ۱۷۶ (۳) | ۱۷۷ (۲) | ۱۷۸ (۱) |
| | ۱۷۸ (۴) | ۱۷۹ (۳) | ۱۸۰ (۲) | ۱۸۱ (۱) |
| | ۱۸۱ (۴) | ۱۸۲ (۳) | ۱۸۳ (۲) | ۱۸۴ (۱) |
| | ۱۸۴ (۴) | ۱۸۵ (۳) | ۱۸۶ (۲) | ۱۸۷ (۱) |
| | ۱۸۷ (۴) | ۱۸۸ (۳) | ۱۸۹ (۲) | ۱۹۰ (۱) |
| | ۱۹۰ (۴) | ۱۹۱ (۳) | ۱۹۲ (۲) | ۱۹۳ (۱) |
| | ۱۹۳ (۴) | ۱۹۴ (۳) | ۱۹۵ (۲) | ۱۹۶ (۱) |
| | ۱۹۶ (۴) | ۱۹۷ (۳) | ۱۹۸ (۲) | ۱۹۹ (۱) |
| | ۱۹۹ (۴) | ۲۰۰ (۳) | ۲۰۱ (۲) | ۲۰۲ (۱) |
| | ۲۰۲ (۴) | ۲۰۳ (۳) | ۲۰۴ (۲) | ۲۰۵ (۱) |
| | ۲۰۵ (۴) | ۲۰۶ (۳) | ۲۰۷ (۲) | ۲۰۸ (۱) |
| | ۲۰۸ (۴) | ۲۰۹ (۳) | ۲۱۰ (۲) | ۲۱۱ (۱) |
| | ۲۱۱ (۴) | ۲۱۲ (۳) | ۲۱۳ (۲) | ۲۱۴ (۱) |
| | ۲۱۴ (۴) | ۲۱۵ (۳) | ۲۱۶ (۲) | ۲۱۷ (۱) |
| | ۲۱۷ (۴) | ۲۱۸ (۳) | ۲۱۹ (۲) | ۲۲۰ (۱) |
| | ۲۲۰ (۴) | ۲۲۱ (۳) | ۲۲۲ (۲) | ۲۲۳ (۱) |
| | ۲۲۳ (۴) | ۲۲۴ (۳) | ۲۲۵ (۲) | ۲۲۶ (۱) |
| | ۲۲۶ (۴) | ۲۲۷ (۳) | ۲۲۸ (۲) | ۲۲۹ (۱) |
| | ۲۲۹ (۴) | ۲۳۰ (۳) | ۲۳۱ (۲) | ۲۳۲ (۱) |
| | ۲۳۲ (۴) | ۲۳۳ (۳) | ۲۳۴ (۲) | ۲۳۵ (۱) |
| | ۲۳۵ (۴) | ۲۳۶ (۳) | ۲۳۷ (۲) | ۲۳۸ (۱) |
| | ۲۳۸ (۴) | ۲۳۹ (۳) | ۲۴۰ (۲) | ۲۴۱ (۱) |
| | ۲۴۱ (۴) | ۲۴۲ (۳) | ۲۴۳ (۲) | ۲۴۴ (۱) |
| | ۲۴۴ (۴) | ۲۴۵ (۳) | ۲۴۶ (۲) | ۲۴۷ (۱) |
| | ۲۴۷ (۴) | ۲۴۸ (۳) | ۲۴۹ (۲) | ۲۵۰ (۱) |
| | ۲۵۰ (۴) | ۲۵۱ (۳) | ۲۵۲ (۲) | ۲۵۳ (۱) |
| | ۲۵۳ (۴) | ۲۵۴ (۳) | ۲۵۵ (۲) | ۲۵۶ (۱) |
| | ۲۵۶ (۴) | ۲۵۷ (۳) | ۲۵۸ (۲) | ۲۵۹ (۱) |
| | ۲۵۹ (۴) | ۲۶۰ (۳) | ۲۶۱ (۲) | ۲۶۲ (۱) |
| | ۲۶۲ (۴) | ۲۶۳ (۳) | ۲۶۴ (۲) | ۲۶۵ (۱) |
| | ۲۶۵ (۴) | ۲۶۶ (۳) | ۲۶۷ (۲) | ۲۶۸ (۱) |
| | ۲۶۸ (۴) | ۲۶۹ (۳) | ۲۷۰ (۲) | ۲۷۱ (۱) |
| | ۲۷۱ (۴) | ۲۷۲ (۳) | ۲۷۳ (۲) | ۲۷۴ (۱) |
| | ۲۷۴ (۴) | ۲۷۵ (۳) | ۲۷۶ (۲) | ۲۷۷ (۱) |
| | ۲۷۷ (۴) | ۲۷۸ (۳) | ۲۷۹ (۲) | ۲۸۰ (۱) |
| | ۲۸۰ (۴) | ۲۸۱ (۳) | ۲۸۲ (۲) | ۲۸۳ (۱) |
| | ۲۸۳ (۴) | ۲۸۴ (۳) | ۲۸۵ (۲) | ۲۸۶ (۱) |
| | ۲۸۶ (۴) | ۲۸۷ (۳) | ۲۸۸ (۲) | ۲۸۹ (۱) |
| | | | | |

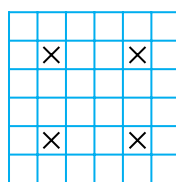
۴۱۵- گزینه ۲

اگر در دو خانه مشخص شده در شکل زیر مهره وزیر قرار دهیم، هر خانه‌ای غیر از این دو حداقل توسط یکی از دو مهره وزیر تهدید می‌شود. همچنین به سادگی می‌توان بررسی کرد که یک مهره وزیر در هر خانه‌ای قرار گیرد از آنجا نمی‌تواند همه خانه‌های جدول را تهدید کند. بنابراین کمترین تعداد مهره وزیر که بتواند کل خانه‌های صفحه شطرنجی 4×4 را تهدید کنند برابر ۲ است.

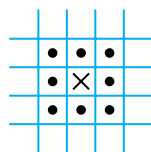


۴۱۶- گزینه ۱

اگر در چهار خانه مشخص شده در شکل زیر مهره شاه قرار دهیم، هر خانه‌ای غیر از این چهارتاً توسط یکی از چهار مهره شاه تهدید می‌شود.



نشان می‌دهیم با کمتر از چهار مهره نمی‌توانیم چنین شرایطی را ایجاد کنیم. توجه کنید که یک مهره شاه از هر خانه حداقل ۸ خانه را تهدید می‌کند، بنابراین این مهره به همراه خانه خود حداقل ۹ خانه را احاطه می‌کند. در نتیجه برای احاطه کردن ۳۶ خانه یک صفحه شطرنجی 6×6 حداقل به $\frac{36}{9} = 4$ مهره شاه نیاز داریم.



۴۱۷- گزینه ۳

رأس c توسط مجموعه $\{b, c, e\}$ احاطه نمی‌شود. پس

$\{b, c, e\}$ یک مجموعه احاطه‌گر گراف G نیست.

۴۱۸- گزینه ۲

توجه کنید که رأس‌های c و g توسط مجموعه

$\{a, b, f, i\}$ احاطه نمی‌شود. رأس g توسط مجموعه

$\{a, e, i\}$ احاطه نمی‌شود. پس هیچ یک

از این سه مجموعه، مجموعه احاطه‌گر G نیستند. به سادگی می‌توان بررسی

کرد که مجموعه $\{a, d, f, i\}$ یک مجموعه احاطه‌گر G است.

۴۱۹- گزینه ۴

توجه کنید که در گراف G رأسی که با همه رأس‌ها مجاور

باشد وجود ندارد، پس G مجموعه احاطه‌گر تک عضوی ندارد. در ضمن مجموعه

$\{e, d\}$ یک مجموعه احاطه‌گر این گراف است (بررسی کنید). در نتیجه این

مجموعه یک مجموعه احاطه‌گر مینیمم از گراف G است. در مورد بقیه گزینه‌ها

هم توجه کنید که مجموعه $\{b, g, h\}$ احاطه‌گر است ولی مینیمم نیست و

مجموعه‌های $\{a, g\}$ و $\{b, h\}$ نیز احاطه‌گر نیستند زیرا رأس h توسط

مجموعه احاطه نمی‌شود و رأس f توسط $\{b, h\}$ احاطه نمی‌شود.

۴۲۰- گزینه ۱

می‌دانیم عدد احاطه‌گری یک گراف در صورتی برابر ۱

است که در این گراف رأسی مجاور با همه رأس‌ها وجود داشته باشد. در بین ۴

گراف داده شده فقط گراف گزینه (۲) این ویژگی را دارد.

۴۲۱- گزینه ۲

در گراف داده شده رأسی که مجاور با همه رأس‌ها باشد

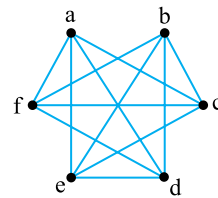
وجود ندارد، پس عدد احاطه‌گری این گراف برابر ۱ نیست. در ضمن مجموعه

$\{d, f\}$ یک مجموعه احاطه‌گر این گراف است. پس عدد احاطه‌گری این

گراف برابر ۲ است.

۴۱۲- گزینه ۴

فرض کنید G گرافی 6 رأسی و 4 -منتظم باشد. چون گراف کامل 6 رأسی، 5 -منتظم است. پس گراف با حذف یک رأس G از رأس‌های گراف کامل به دست آمده است. رأس‌های گراف کامل را برابر $\{a, b, c, d, e, f\}$ می‌گیریم و فرض کنید G با حذف یال‌های ab , ef و cd دست آمده باشد. برای محاسبه تعداد دورهای به طول 4 در G ابتدا دو رأس را حذف، سپس تعداد دورهای به طول 4 بین 4 رأس باقی‌مانده را حساب می‌کنیم. برای دو رأس حذف شده دو حالت وجود دارد.



حالت اول دو رأس حذف شده غیر مجاور باشند.

به ۳ طریق می‌توانیم این دو رأس را انتخاب کنیم.

حال اگر مثلاً a و b را حذف کنیم، چهار رأس باقی‌مانده دهند.

پس در این حالت 3 دور به طول 4 وجود دارد.

حالت دوم دو رأس حذف شده مجاور باشند. چون

اندازه G برابر $\frac{6 \times 4}{2} = 12$ است. پس به ۱۲ طریق

می‌توانیم دو رأس مجاور را انتخاب کنیم. حال اگر مثلاً a و c را حذف کنیم، چهار رأس باقی‌مانده به صورت زیر خواهد شد و توجه کنید که بین این چهار رأس نیز فقط یک دور به طول 4 وجود دارد.

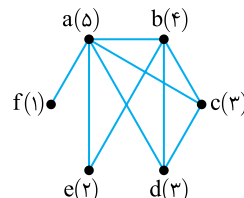
در نتیجه گراف G . $3+12=15$ دور به طول 4 دارد.

۴۱۳- گزینه ۳

ابتدا نمودار گراف رارسم می‌کنیم. دورهای به طول 3 در

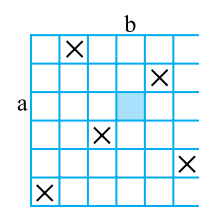
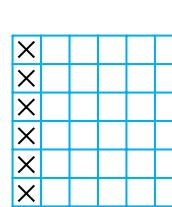
این گراف عبارت‌اند از

a, b, c, a a, b, d, a a, b, e, a a, c, d, a b, c, d, b



۴۱۴- گزینه ۳

اگر در هر خانه از ستون اول یک مهره رخ قرار دهیم، هر خانه‌ای که در آن رخ قرار ندارد توسط یکی از این مهره‌ها تهدید می‌شود، پس به 5 مهره رخ می‌توانیم به آنچه که مطلوب است برسیم. نشان می‌دهیم با 5 مهره رخ نمی‌توانیم به این هدف برسیم. اگر 5 مهره رخ در صفحه شطرنجی 6×6 قرار داده باشیم، آن‌گاه سطري مانند a و ستونی مانند b وجود دارد که در آن هیچ رخی قرار نگرفته است (زیرا تعداد سطرهای همچنین تعداد ستون‌ها برابر 6 است). در نتیجه خانه محل تقاطع سطر a و ستون b نیز هیچ مهره رخی تهدید نمی‌شود.



۴۲۷- گزینه ۲ چون مرتبه G برابر 20 و ماکریم درجه آن برابر 18 است، بنابراین $\gamma(G) \geq \left\lceil \frac{20}{18+1} \right\rceil = \left\lceil \frac{20}{19} \right\rceil = 2$. در ضمن اگر a رأسی از G از درجه 18 باشد، آن گاه a فقط با یک رأس مجاور نیست. فرض کنید a با b مجاور نباشد، در این صورت $\{a, b\}$ یک مجموعه احاطه‌گر G است، زیرا هر رأس خارج از این مجموعه با a مجاور است. در نتیجه عدد احاطه‌گری G برابر 2 است.

۴۲۸- گزینه ۱ توجه کنید که $\{a, b, f\} = N[a]$ حتماً با

این مجموعه عضو مشترک دارد (در غیر این صورت رأس a توسط D احاطه نمی‌شود). در مورد هر یک از سه مجموعه دیگر به سادگی می‌توانیم مثلث تقض ارائه دهیم. درواقع مکمل هر یک از این سه مجموعه، مجموعه‌ای احاطه‌گر است که با این مجموعه عضو مشترکی ندارد. مثلاً $\{a, c, d, f, h\}$ مجموعه‌ای احاطه‌گر است که با $\{b, e, g\}$ عضو مشترکی ندارد.

۴۲۹- گزینه ۳ عدد احاطه‌گری گراف کامل برابر 1 است، درواقع هر مجموعه تک رأسی، یک مجموعه احاطه‌گر گراف کامل است. زیرا هر رأس با همه رأس‌ها مجاور است. بنابراین هر مجموعه تک رأسی یک مجموعه احاطه‌گر مینیمیم است. در نتیجه گراف کامل K_6 10 مجموعه احاطه‌گر مینیمیم دارد.

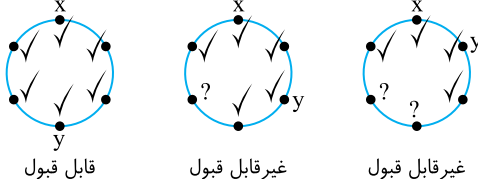
۴۳۰- گزینه ۱ طبق فرض گراف G مجموعه احاطه‌گر تک عضوی مانند $\{a\}$ دارد. در نتیجه همه رأس‌های G با a مجاورند. پس G گرافی همبند است. در ضمن اگر G گراف شکل زیر باشد، عدد احاطه‌گری آن برابر 1 است ولی نه دور دارد، نه کامل است و نه منتظم!



۴۳۱- گزینه ۲ گراف C_6 از مرتبه 6 با ماکریم درجه 2 است. در نتیجه

$$\gamma(G) \geq \left\lceil \frac{6}{2+1} \right\rceil = 2$$

همچنین به سادگی می‌توان دید که $\{a, d\}$, $\{b, e\}$ و $\{c, f\}$ کلیه مجموعه‌های احاطه‌گر دو عضوی C_6 هستند (درواقع مجموعه دو عضوی $\{x, y\}$ از رأس‌های C_6 ، غیر از x و y دو رأس مجاور با x و دو رأس مجاور با y را احاطه می‌کند، بنابراین $\{x, y\}$ به شرطی یک مجموعه احاطه‌گر است که x و y دو رأس مقابله هم در C_6 باشند). در نتیجه $\gamma(C_6) = 2$ - مجموعه دارد.



غیرقابل قبول

قابل قبول

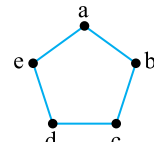
قابل قبول

۴۳۲- گزینه ۲ گراف P_{100} گرافی از مرتبه 100 با ماکریم درجه 2 است. در نتیجه $\gamma(P_{100}) \geq \left\lceil \frac{100}{2+1} \right\rceil = \left\lceil \frac{100}{3} \right\rceil = 34$.

نام‌گذاری شکل زیر، مجموعه $\{v_1, v_4, v_7, v_{10}, \dots, v_{100}\}$ عضوی $(V_1, V_4, V_7, V_{10}, \dots, V_{3k+1})$ (اندیس‌های تمام اعداد به صورت $3k+1$ هستند) یک مجموعه احاطه‌گر است، زیرا هر رأسی که در این مجموعه نیست به صورت v_{3k} یا v_{3k+2} است و توجه کنید که v_{3k+1} با هر دو رأس v_{3k} و v_{3k+2} مجاور است.

$$v_1, v_2, v_3, v_4, \dots, v_{99}, v_{100}$$

۴۲۲- گزینه ۳ عدد احاطه‌گری گراف C_5 برابر 2 است. برای حل سوال باید تعداد مجموعه‌های احاطه‌گر 2 عضوی این گراف را باید. این مجموعه‌ها عبارت اند از:



$$\{a, c\}, \{b, d\}, \{c, e\}, \{d, a\}, \{e, b\}$$

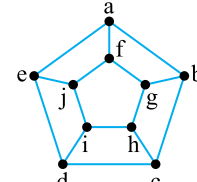
توجه کنید که اگر از مجموعه $\{a, b, c, g, i\}$ رأسی کنیم، مجموعه باقیمانده، یعنی $\{b, c, g, i\}$ ، همچنان یک مجموعه احاطه‌گر است، پس $\{a, b, c, g, i\}$ احاطه‌گر مینیمال نیست. مجموعه‌های داده شده در سه گزینه دیگر احاطه‌گر مینیمال هستند. به عنوان مثال مینیمال بودن مجموعه $\{a, b, h, i\}$ را ببررسی می‌کنیم. بررسی دو مجموعه دیگر به روش مشابه قابل انجام است.

- اگر رأس a را حذف کنیم، رأس d توسط $\{b, h, i\}$ احاطه نمی‌شود.
- اگر رأس b را حذف کنیم، رأس c توسط $\{a, h, i\}$ احاطه نمی‌شود.
- اگر رأس h را حذف کنیم، رأس g توسط $\{a, b, i\}$ احاطه نمی‌شود.
- اگر رأس i را حذف کنیم، رأس f توسط $\{a, b, h\}$ احاطه نمی‌شود.

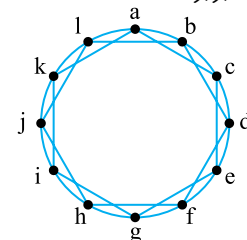
پس هر رأسی از مجموعه $\{a, b, h, i\}$ را حذف کنیم، مجموعه حاصل دیگر احاطه‌گر نیست. بنابراین $\{a, b, h, i\}$ یک احاطه‌گر مینیمال است.

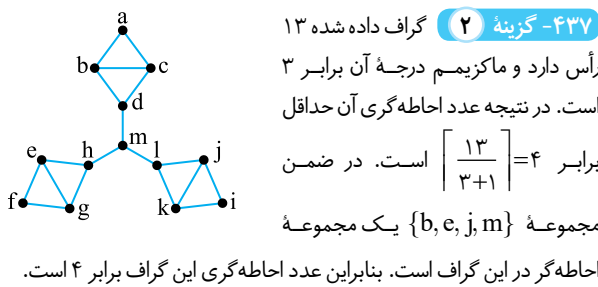
۴۲۴- گزینه ۳ احاطه‌گرهای مینیمال 2 عضوی گراف داده شده عبارت اند از $\{d\}$, $\{b, e\}$, $\{b, d\}$, $\{c, e\}$ و $\{c, d\}$. توجه کنید که چون 2 با همه رأس‌های گراف مجاور است. پس a عضو هیچ احاطه‌گر مینیمال عضوی نیست. زیرا اگر $\{a, x\}$ یک احاطه‌گر باشد، با حذف رأس x مجموعه باقیمانده، یعنی $\{a\}$ ، همچنان یک احاطه‌گر است.

۴۲۵- گزینه ۱ گراف داده شده 1 رأس دارد و ماکریم درجه آن برابر 3 است. بنابراین عدد احاطه‌گری آن حداقل برابر $\left\lceil \frac{10}{3+1} \right\rceil = 3$ است. (می‌دانیم در گراف از مرتبه n با ماکریم درجه Δ , $\Delta \geq \left\lceil \frac{n}{\Delta+1} \right\rceil$). در ضمن در این گراف مجموعه $\{a, h, i\}$ یک مجموعه احاطه‌گر است. بنابراین عدد احاطه‌گری این گراف برابر 3 است.



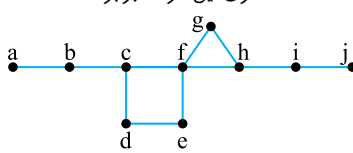
۴۲۶- گزینه ۲ گراف داده شده 12 رأس دارد و ماکریم درجه آن برابر 4 است. بنابراین عدد احاطه‌گری آن حداقل برابر $\left\lceil \frac{12}{4+1} \right\rceil = 3$ است. در ضمن در این گراف مجموعه $\{a, f, k\}$ یک مجموعه احاطه‌گر است. بنابراین عدد احاطه‌گری این گراف برابر 3 است.





گزینه ۳ - ۴۳۸ اگر D یک مجموعه احاطه‌گر گراف داده شده باشد، آن‌گاه حداقل یکی از رأس‌های $\{a, b, c\}$ ، $\{d, e, f\}$ و $\{g, h, i\}$ باید حداقل یک رأس داشته باشد. بنابراین D حداقل ۴ عضو دارد. پس عدد احاطه‌گری گراف داده شده از ۴ کمتر نیست. در ضمن مجموعه $\{j, k, l\}$ هر یک از مجموعه‌های $\{d, e, f\}$ و $\{g, h, i\}$ را باید داشته باشد. فرض کنید D یک مجموعه احاطه‌گر گراف داده شده باشد. می‌دانیم برای هر رأس مانند v , D حداقل یک رأس از مجموعه $N[v]$ را باید داشته باشد. بنابراین D حداقل یک رأس از هر یک از مجموعه‌های $N[a] = \{a, b\}$, $N[d] = \{c, d, e\}$ و $N[g] = \{f, g, h\}$, $N[j] = \{i, j\}$

را باید داشته باشد. چون این چهار مجموعه دو به دو مجزا هستند، بنابراین D باید حداقل ۴ عضو داشته باشد. در نتیجه عدد احاطه‌گری گراف داده شده از ۴ کمتر نیست. در ضمن مجموعه $\{i\}$ یک مجموعه احاطه‌گر این گراف است. پس عدد احاطه‌گری این گراف برابر ۴ است.



گزینه ۴ - ۴۴۰ رأس‌های گراف را همانند شکل زیر نام‌گذاری می‌کنیم. فرض کنید D یک مجموعه احاطه‌گر سه عضوی از این گراف باشد. چون رأس a توسط D احاطه می‌شود، پس حداقل یکی از رأس‌های a و b در D قرار دارند. بنابراین D با $\{a, b\}$ عضو مشترک دارد. به طور مشابه نتیجه می‌گیریم D با $\{b, c\}$ و $\{e, f\}$ نیز عضو مشترک دارد. برای شمارش مجموعه‌های احاطه‌گر سه عضوی سه حالت در نظر می‌گیریم.

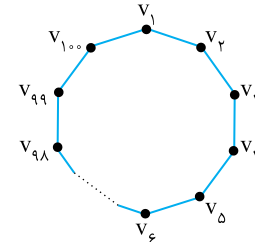
حالت اول $b \notin D$ چون D با هر یک از $\{a, b\}$ و $\{b, c\}$ اشتراک دارد، پس D باید a و c به D تعلق داشته باشدند. برای اینکه رأس‌های d , e و f توسط D احاطه شوند، تنها گزینه برای عضو سوم D رأس e است. پس در این حالت فقط یک مجموعه احاطه‌گر سه عضوی وجود دارد.

حالت دوم $b \in D$ و $e \notin D$. چون D با $\{e, f\}$ عضو مشترک دارد، پس باید $f \in D$. توجه کنید که $\{b, f\}$ یک مجموعه احاطه‌گر گراف است، پس رأس سوم D هر کدام از a , c و d باشد، D یک مجموعه احاطه‌گر است. بنابراین در این حالت سه مجموعه احاطه‌گر سه عضوی وجود دارد.

$$\{b, f, a\}, \{b, f, c\}, \{b, f, d\}$$

گزینه ۳ - ۴۳۳ گراف C_{100} از مرتبه ۱۰۰ با ماتریس درجه ۲ است، در نتیجه $\left\lceil \frac{100}{2+1} \right\rceil = \left\lceil \frac{100}{3} \right\rceil = 34$. در ضمن با توجه به نام‌گذاری شکل زیر، مجموعه ۳۴ عضوی $\{v_1, v_4, v_7, \dots, v_{3k+1}\}$ (ندیس‌های تمام اعداد به صورت $3k+1$ هستند) یک مجموعه احاطه‌گر C_{100} است، زیرا هر رأسی که در این مجموعه نیست به صورت v_{3k} یا v_{3k+2} است و توجه کنید که v_{3k+1} با هر دو رأس v_{3k} و v_{3k+2} مجاور است.

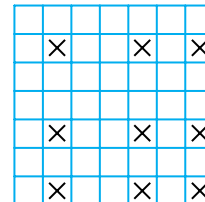
تذکر در حالت کلی، با همین روش می‌توان ثابت کرد



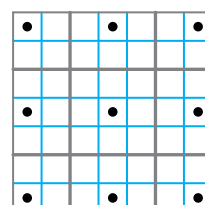
گزینه ۳ - ۴۳۴ گراف داده شده اجتماع جدا از هم دو گراف C_4 و C_7 است. می‌دانیم عدد احاطه‌گری C_4 و C_7 به ترتیب برابر $2 = \left\lceil \frac{4}{3} \right\rceil$ و $3 = \left\lceil \frac{7}{3} \right\rceil$ است. بنابراین با توجه به نکته کلی زیر، عدد احاطه‌گری اجتماع جدا از هم این دو گراف برابر $2+3=5$ است.

نکته عدد احاطه‌گری اجتماع جدا از هم دو گراف G_1 و G_2 برابر $\gamma(G_1)+\gamma(G_2)$ است.

گزینه ۴ - ۴۳۵ اگر در ۹ خانه مشخص شده در شکل زیر مهره شاه قرار دهیم، هر خانه‌ای غیر از این ۹ خانه توسط یکی از ۹ مهره شاه تهدید می‌شود.



نشان می‌دهیم با کمتر از ۹ مهره نمی‌توانیم چنین شرایطی را ایجاد کنیم. برای این منظور صفحه شطرنجی را همانند شکل زیر به ۹ قسمت تقسیم می‌کنیم. در هر قسمت یک خانه را علامت زده‌ایم. اگر در یکی از این ۹ قسمت مشخص شده مهره شاه قرار نداشته باشد، خانه علامت دار این قسمت شاه ندارد و توسط هیچ مهره شاهی تهدید نخواهد شد. بنابراین برای ایجاد آرایش مطلوب در هر یک از ۹ قسمت باید حداقل یک مهره شاه قرار دهیم. پس در مجموع حداقل به ۹ مهره شاه نیاز داریم.



گزینه ۳ - ۴۳۶ هر کدام از مجموعه‌های $\{g\}$, $\{a, d\}$ و $\{a, c, e\}$ یک احاطه‌گر مینیمال گراف داده شده هستند (بررسی کنید). بنابراین گراف داده شده به ازای هر $k \in \{1, 2, 3\}$ احاطه‌گر مینیمال k عضوی دارد.