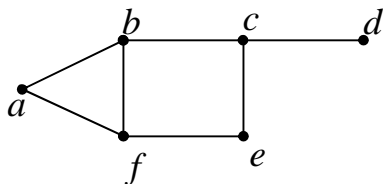


چند نمونه سؤال در مورد احاطه گری

ریاضیات گستته پایه ۱۲ ریاضی فیزیک

۱: گراف مقابل را در نظر بگیرید. سپس:



الف: یک مجموعه احاطه گر بنویسید.

ب: یک مجموعه احاطه گر می نیمال بنویسید.

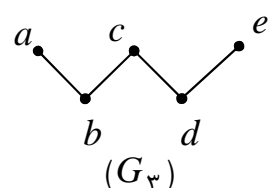
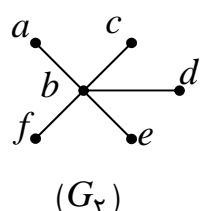
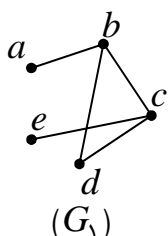
ج: یک مجموعه احاطه گر می نیمم بنویسید.

ج: $\{c, f\}$

ب: $\{a, f, d\}$

حل: الف: $\{a, b, e, d\}$

۲: عدد احاطه گری را برای هر یک از گراف های زیر تعیین کنید.



حل:

G_3	G_2	G_1	گراف
$\left\lceil \frac{5}{2+1} \right\rceil = 2 \leq \gamma(G_3)$	$\left\lceil \frac{6}{5+1} \right\rceil = 1 \leq \gamma(G_2)$	$\left\lceil \frac{5}{3+1} \right\rceil = 2 \leq \gamma(G_1)$	کران پایین
$\{b, d\}$	$\{b\}$	$\{a, c\}$	مجموعه احاطه گر
$\gamma(G_3) = 2$	$\gamma(G_2) = 1$	$\gamma(G_1) = 2$	عدد احاطه گری

۳: در هر قسمت تعیین کنید، آیا گراف ۲ – منتظم ۷ رأسی وجود دارد که دارای شرایط ذکر شده باشد؟ در

صورت وجود، گراف را نیز رسم کنید.

ب : عدد احاطه گر آن ۳ باشد.

الف : عدد احاطه گر آن ۲ باشد.

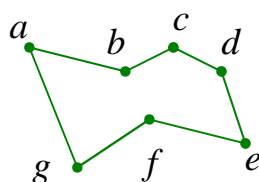
حل :

الف : چنین گرافی وجود ندارد، زیرا عدد احاطه گری این گراف برابر

$$\gamma(G) = \left\lceil \frac{7}{2+1} \right\rceil = 3$$

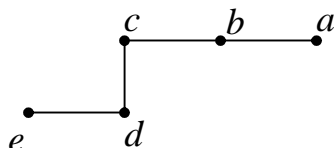
که بیشتر از ۲ می باشد.

ب : چنین گرافی وجود دارد. مجموعه‌ی $\{a, d, e\}$ احاطه گر است و لذا $\gamma(G) = 3$



۴: یک گراف ۵ رأسی با عدد احاطه گری ۲ رسم کنید.

حل :



۵: شهری دارای ۱۱ میدان است و هر میدان شهر از طریق خیابان ها حداقل به ۴ میدان دیگر متصل است. می

خواهیم در بعضی از میدان ها نمازخانه بسازیم به طوری که هر شخصی در هر یک از میدان های شهر که باشد،

یا در همان میدانی که ایستاده به نماز خانه دسترسی داشته باشد یا در میدان مجاور آن. به نظر شما، آیا با ساخت

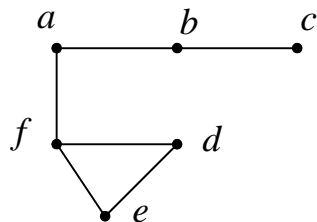
۲ نماز خانه می توانیم به این هدف برسیم؟ چرا؟

((صفحه‌ی ۲))

حل: چون کران پایین عدد احاطه گری ۳ است، پس با تعداد کمتر از ۳ نماز خانه به هدف نمی رسیم و حداقل

به تعداد ۳ نمازخانه لازم است.

$$\gamma(G) = \left\lceil \frac{11}{4+1} \right\rceil = 3$$



۶: در گراف روبرو

الف: مجموعه‌ای از رئوس را مشخص کنید که احاطه گر باشد.

ب: یک مجموعه‌ی احاطه گر می‌نمایل بنویسید.

پ: یک مجموعه‌ی احاطه گر می‌نمایم بنویسید.

ت: یک مجموعه‌ی احاطه گر می‌نمایل بنویسید که می‌نمایم نباشد.

حل:

توصیف	مجموعه	
مجموعه‌ی احاطه گر	{a,c,e,d}	الف
مجموعه‌ی احاطه گر می‌نمایل	{a,e,c}	ب
مجموعه‌ی احاطه گر می‌نمایم	{f,b}	پ
مجموعه‌ی احاطه گر می‌نمایل بنویسید که می‌نمایم	{a,e,c}	ت

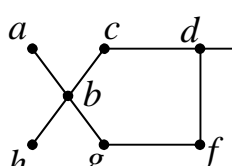
۷: در گراف شکل مقابل،

الف: مجموعه‌ی احاطه گری بنویسید که می‌نمایل باشد ولی می‌نمایم نباشد.

ب: عدد احاطه گری این گراف را تعیین کنید.

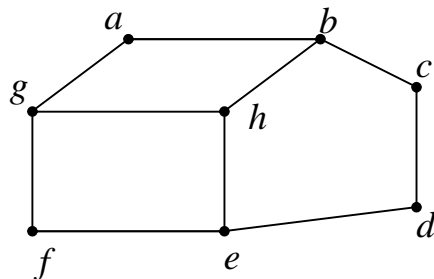
حل:

الف : $\{a,h,c,e,f\}$



((صفحه‌ی ۳))

$$\gamma(G) = 2 \text{ و چون } \{b, d\} \text{ یک مجموعه احاطه گر پس } 2 \leq \gamma(G) \quad \text{ب :}$$



۸: با توجه به گراف مقابل، به سوالات زیر پیرامون هر یک از مجموعه های زیر پاسخ دهید.

$$A = \{b, d, g, h\} \text{ و } B = \{a, d, e\}$$

$$C = \{d, g, h\} \text{ و } D = \{d, g\}$$

الف : کدام یک از مجموعه های زیر یک مجموعه احاطه گر است؟

ب : از مجموعه های احاطه گر فوق کدام ها احاطه گر می نیمال است؟

پ : از مجموعه های احاطه گر فوق کدام ها احاطه گر می نیمم است؟

ت : عدد احاطه گری را تعیین کنید.

حل :

الف : مجموعه های A و B و C احاطه گر هستند ولی مجموعه D احاطه گر نیست.

ب : مجموعه های B و C احاطه گر می نیمال هستند ولی مجموعه A احاطه گر می نیمال نیست.

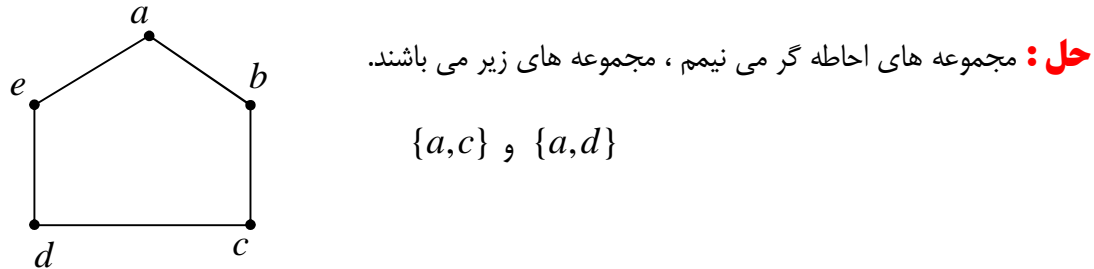
پ : مجموعه های B و C احاطه گر می نیمم هستند ولی مجموعه A احاطه گر می نیمم نیست.

$$\gamma(G) = 2 \leq \gamma(G) \quad \text{ولی } \{h, d, g\} \text{ یک مجموعه احاطه گر است، پس } 3 \leq \gamma(G)$$

۹: یک گراف ۲ - منتظم ۵ رأسی رسم کنید که دارای بیش از یک مجموعه احاطه گر می نیمم با اندازه ۲

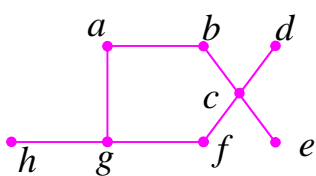
باشد. حداقل دو تا از مجموعه های احاطه گر می نیمم آن را بنویسید.





۱۰: یک گراف ۸ رأسی با عدد احاطه گری ۲ رسم کنید که دارای فقط یک مجموعه احاطه گر باشد.

حل: در گراف مقابل تنها مجموعه ای $\{c,g\}$ احاطه گر می نیمم می باشد.



۱۱: در هر مورد جای خالی را طوری کامل کنید که گزاره‌ی حاصل درست باشد.

الف : تعداد عضو های یک مجموعه احاطه گر با کمترین تعداد عضو را می نامند.

ب : بیشترین تعداد اعضای یک مجموعه احاطه گر برابر تعداد گراف است.

پ : یک مجموعه احاطه گر را که با حذف هر یک از رأس هایش، دیگر احاطه گر نباشد، احاطه گر.... می نامند.

حل: الف : عدد احاطه گری ب : رئوس پ : می نیمال

۱۲: گراف G از مرتبه ۷ دارای یک مجموعه احاطه گر می نیمم با اندازه ۳ است. حداقل مقدار بزرگترین

درجه‌ی رئوس (Δ) چه عددی است.

حل:

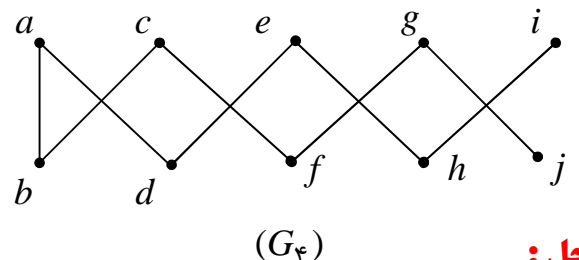
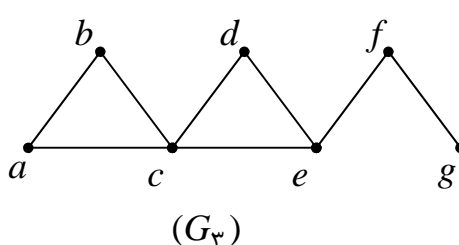
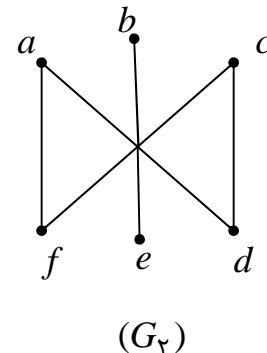
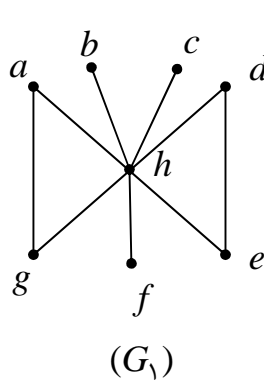
$$\left\lceil \frac{n}{\Delta+1} \right\rceil \leq 3 \rightarrow \left\lceil \frac{7}{\Delta+1} \right\rceil \leq 3 \rightarrow 2 \leq \frac{7}{\Delta+1} < 3$$

با این شرایط حداقل مقدار Δ برابر ۲ می باشد.

((صفحه‌ی ۵))

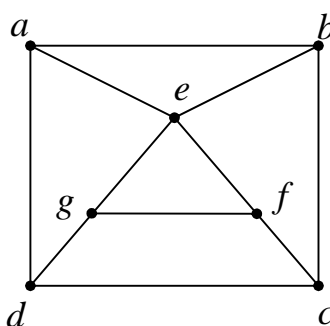
۱۳: در هر یک از گراف های زیر، ابتدا کران پایین برای عدد احاطه گری گراف بباید و سپس عدد احاطه گر

آن را مشخص کنید.



حل:

گراف	کران پایین	مجموعه احاطه گر	عدد احاطه گری
G_1	$\left\lceil \frac{\lambda}{\gamma+1} \right\rceil = 1 \leq \gamma(G_1)$	{h}	$\gamma(G_1) = 1$
G_2	$\left\lceil \frac{\varepsilon}{\gamma+1} \right\rceil = 2 \leq \gamma(G_2)$	{a,b,c}	$\gamma(G_2) = 3$
G_3	$\left\lceil \frac{\gamma}{\gamma+1} \right\rceil = 2 \leq \gamma(G_3)$	{g,c}	$\gamma(G_3) = 2$
G_4	$\left\lceil \frac{10}{\gamma+1} \right\rceil = 4 \leq \gamma(G_4)$	{g,c,d,h}	$\gamma(G_4) = 4$



۱۴: با توجه به گراف شکل مقابل، مجموعه های احاطه گری زیر

نوشته شده است.

$$A = \{a, b, c, e, g\}, B = \{b, c, f, g\}, C = \{a, d, f, c\}$$

((صفحه ۶))

الف : در هر مورد با حذف برخی رئوس، مجموعه‌ی داده شده را به یک مجموعه‌ی احاطه گر می نیمال تبدیل کنید.

ب : یک مجموعه‌ی احاطه گر می نیمم برای این گراف را بنویسید.

پ : عدد احاطه گر این گراف را مشخص کنید.

حل :

الف : در مجموعه‌ی A اگر رئوس b و a را حذف کنیم، مجموعه‌ی احاطه گر می نیمال می شود.

در مجموعه‌ی B اگر رأس g را حذف کنیم، مجموعه‌ی احاطه گر می نیمال می شود.

در مجموعه‌ی C اگر رئوس d و c را حذف کنیم، مجموعه‌ی احاطه گر می نیمال می شود.

ب : مجموعه‌ی احاطه گر این گراف، مجموعه‌ی $\{e, d\}$ است.

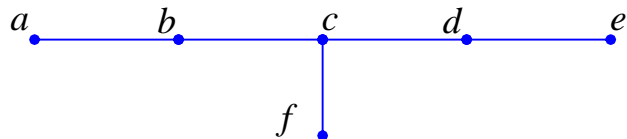
پ : با توجه به اینکه مجموعه‌ی دو عضوی $\{e, d\}$ احاطه گر است. لذا

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

۱۵: گرافی با ۶ رأس رسم کنید که عدد احاطه گر آن برابر با $\left\lceil \frac{6}{\Delta+1} \right\rceil$ نباشد.

حل :

$$\left\lceil \frac{6}{3+1} \right\rceil = \left\lceil \frac{6}{4} \right\rceil = 2 \leq \gamma(G)$$

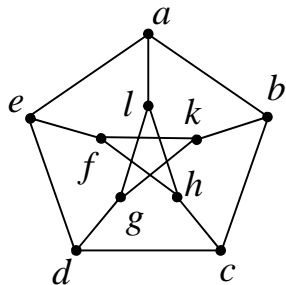


پس کران پایین عدد احاطه گرین این گراف ۲ است. اما چون مجموعه‌ی احاطه گر گراف $\{a, d, c\}$ می باشد.

لذا

$$\gamma(G) = 3$$

۱۶: با توجه به گراف مقابل یک مجموعه احاطه گر می نیمال بنویسید که



مینیمم نباشد.

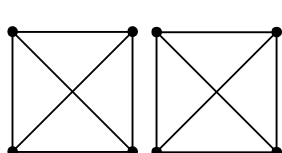
حل : مجموعه $\{a, b, c, d, e\}$ احاطه گر می نیمال است ولی می نیمم

نیست. مجموعه احاطه گر می نیمم این گراف $\{c, l, f\}$ می باشد.

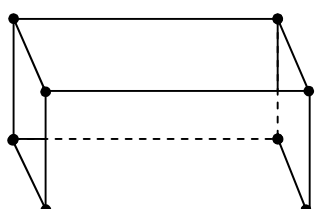
۱۷: درستی یا نادرستی گزاره های زیر را مشخص کنید.

الف : مجموعه احاطه گر هر گراف ، مساوی مجموعه احاطه گر مینیمم آن است.

ب : مجموعه احاطه گر می نیمم هر دو گراف زیر یک مجموعه احاطه گر می نیمم دو عضوی است.



(الف)



(ب)

حل :

ب : درست

الف : نادرست

تهیه کننده : گروه ریاضی دوره دوم متوسطه استان خوزستان

۱۳۹۷ آبان

((صفحه ۸))