

سؤالات آزمون نهایی درس: ریاضیات گسسته	پایه: دوازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۲۰
تعداد صفحه: ۲	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایتارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir	
ردیف	سؤالات (پاسخ برگ دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		
نمره			

۱	درستی یا نادرستی گزاره‌های زیر را تعیین کنید: الف) حاصل ضرب هر عدد گویا در یک عدد گنگ، عددی گنگ است. ب) عدد ۱۴۰۴ به کلاس یا دسته هم‌نهشتی ۷ به پیمانه ۱۱ تعلق دارد. ج) در هر گراف کامل، تمام یال‌ها با هم مجاور هستند. د) اگر $A$ یک مجموعه ۲ عضوی باشد، آن‌گاه فقط دو تابع پوشا مانند $f: A \rightarrow A$ وجود دارد.	۱
۱	جاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب کامل کنید: الف) تعداد $\gamma$ - مجموعه‌های گراف تهی از مرتبه ۴، برابر با ..... است. ب) دو مربع لاتین متعامد از مرتبه‌های ۱، ..... و ..... وجود ندارد. ج) تعداد توابع یک به یک از مجموعه‌ای ۲ عضوی به مجموعه‌ای ۴ عضوی برابر با ..... است.	۲
۰.۵	در سوال چهار گزینه‌ای زیر، گزینه صحیح را انتخاب کنید: به ازای چند مقدار $a$ ، تساوی $(2a, 27) = a$ برقرار است؟ الف) ۱      ب) ۲      ج) ۴      د) ۸	۳
۱.۲۵	برای هر دو عدد حقیقی $a$ و $b$ ، گزاره زیر را به روش بازگشتی (گزاره‌های هم‌ارز) ثابت کنید: $5a^2 + b^2 \geq 4ab$	۴
۱.۵	اگر باقی‌مانده تقسیم دو عدد صحیح $m$ و $n$ بر ۱۹ به ترتیب ۴ و ۵ باشد، آن‌گاه باقی‌مانده تقسیم عدد $(3m - 5n)$ بر ۱۹ را به دست آورید.	۵
۱	اگر $k$ عددی صحیح باشد به طوری که $4 \mid 3k + 1$ ، ثابت کنید: $16 \mid 9k^2 + 18k + 5$	۶
۱	اگر $a \equiv b \pmod{n}$ و $n \mid m$ ، ثابت کنید: $a \equiv b \pmod{m}$	۷
۱.۲۵	نشان دهید شرط وجود جواب برای معادله $16x \equiv 20 \pmod{14}$ برقرار است، سپس جواب‌های عمومی آن را به دست آورید.	۸
۲	با توجه به گراف $G$ : الف) مقدارهای $\Delta(G)$ و $\delta(G)$ را مشخص کنید. ب) یک مسیر به طول ۶، با شروع از رأس $a$ بنویسید. ج) مجموعه $N_G[d]$ را با نوشتن اعضا، مشخص کنید. د) دوری به طول ۴ بنویسید که از رأس $b$ شروع شود.	۹

سؤالات آزمون نهایی درس: ریاضیات گسسته	پایه: دوازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۲۰
تعداد صفحه: ۲	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایتارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir	
ردیف	سؤالات (پاسخ برگ دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		
نمره			

۰.۷۵	در هر گراف از مرتبه فرد، ثابت کنید تعداد رأس‌های زوج، عددی فرد است.	۱۰
۱.۵	<p>گراف <math>G</math> را در نظر بگیرید:</p> <p>الف) عدد احاطه‌گری گراف <math>G</math> را به دست آورید و ادعای خود را ثابت کنید.</p> <p>ب) یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال <math>5</math> عضوی بنویسید.</p>	۱۱
۰.۵	یک گراف همبند $7$ رأسی با عدد احاطه‌گری $2$ رسم کنید که یک مجموعه احاطه‌گر یکتا با اندازه $2$ داشته باشد.	۱۲
۰.۷۵	اگر $G$ یک گراف $3$ -منتظم از مرتبه $6$ باشد، مقدار $q(\bar{G})$ را محاسبه نمایید.	۱۳
۱	تعداد اعداد $7$ رقمی که با ارقام $1, 2, 2, 2, 4, 4, 5$ می‌توان نوشت را محاسبه کنید.	۱۴
۱.۵	تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله $x_1 + x_2 + 4x_3 + x_4 = 7$ را به دست آورید.	۱۵
۱	<p>مربع‌های لاتین <math>A</math> و <math>B</math> را در نظر بگیرید:</p> <p>الف) کدام یک از دو مربع لاتین داده شده، چرخشی است؟</p> <p>ب) آیا دو مربع لاتین <math>A</math> و <math>B</math> متعامد هستند؟ چرا؟</p>	۱۶
	$A = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 1 & 2 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{bmatrix}$ $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{bmatrix}$	
۱.۵	چند عدد طبیعی مانند $n$ ، به طوری که $1 \leq n \leq 200$ ، وجود دارد که بر هیچ یک از اعداد $6$ و $8$ بخش پذیر نباشند؟ (بر $6$ بخش پذیر نباشند و بر $8$ نیز بخش پذیر نباشند).	۱۷
۱	با استفاده از اصل لانه کبوتری، تعیین کنید که در یک دبیرستان حداقل چند دانش‌آموز مشغول تحصیل باشند تا مطمئن باشیم لاقلاً $21$ نفر از آن‌ها، روز هفته و فصل تولدشان، یکسان است؟	۱۸
۲۰	مجموع نمرات	موفق باشید
صفحه ۲ از ۲		

باسمه تعالی

تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۲۰	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه: دوازدهم	ماده: ریاضیات گسسته
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir		ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
نمره	راهنمای نمره گذاری		ردیف

۱	الف) نادرست صفحه ۳ (ب) درست صفحه ۲۹ (ج) نادرست صفحه ۳۶ (د) درست صفحه ۷۷ هر قسمت (۰/۲۵)	۱
۱	الف) یک (۰/۲۵) صفحه ۴۶ (ب) ۲ و ۶ (۰/۵) صفحه ۶۷ ج) ۱۲ یا $\binom{3}{1} \times \binom{4}{1}$ یا $\binom{4}{2}$ (۰/۲۵) صفحه ۷۸	۲
۰/۵	گزینه ج یا ۴ (۰/۵) صفحه ۱۳	۳
۱/۲۵	<p><b>روش اول:</b></p> $\Delta a^2 + b^2 \geq 4ab \Leftrightarrow \overbrace{\Delta a^2 + b^2 - 4ab}^{(0/25)} \geq 0 \Leftrightarrow \overbrace{4a^2 + a^2 + b^2 - 4ab}^{(0/25)} \geq 0 \Leftrightarrow \underbrace{(2a-b)^2 + a^2}_{(0/25)} \geq 0$ <p>نامساوی آخر، همواره برقرار است (۰/۲۵) و روابط بالا برگشت پذیرند. (۰/۲۵)</p> $\Delta a^2 + b^2 \geq 4ab \Leftrightarrow \overbrace{\Delta a^2 - 4ab + b^2}^{(0/25)} \geq 0$ <p><b>روش دوم:</b></p> <p>نامساوی آخر، همواره برقرار است. (۰/۲۵) زیرا:</p> $\begin{cases} \Delta > 0 \\ \Delta = 16b^2 - 20ab + 4a^2 = -4b^2 \leq 0 \end{cases} \quad (0/5)$ <p>روابط بالا برگشت پذیرند. (۰/۲۵) یا به طور مشابه استدلال زیر نیز قابل قبول است:</p> $\Delta a^2 + b^2 \geq 4ab \Leftrightarrow \overbrace{b^2 - 4ab + \Delta a^2}^{(0/25)} \geq 0$ $\begin{cases} \Delta > 0 \\ \Delta = 16a^2 - 20ab + 4b^2 = -4a^2 \leq 0 \end{cases} \quad (0/5)$ <p>نامساوی آخر، همواره برقرار است (۰/۲۵) و روابط بالا برگشت پذیرند. (۰/۲۵)</p> <p><b>روش سوم:</b></p> $\Delta a^2 + b^2 \geq 4ab \Leftrightarrow 1a^2 + 2b^2 \geq 4ab \quad (0/25)$ $\Leftrightarrow (9a^2 - 6ab + b^2) + (a^2 - 2ab + b^2) \geq 0 \quad (0/25)$ $\Leftrightarrow (3a-b)^2 + (a-b)^2 \geq 0 \quad (0/25)$ <p>نامساوی آخر، همواره برقرار است. (۰/۲۵) و روابط بالا برگشت پذیرند. (۰/۲۵)</p> <p><b>ملاحظات:</b> در هر یک از روش‌ها در صورت استفاده از نماد <math>\Leftrightarrow</math> و یا نوشتن عبارت «برگشت پذیر بودن رابطه‌ها» (۰/۲۵)</p> <p>نمره منظور شود). صفحه ۸</p>	۴
صفحه ۱ از ۷		

تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۲۰	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه: دوازدهم	راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: ریاضیات گسسته
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir		ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
نمره	راهنمای نمره‌گذاری		ردیف

۱/۵	<p><b>روش اول:</b></p> $\left. \begin{aligned} m &= 19q_1 + 4(0/25) \\ n &= 19q_2 + 5(0/25) \end{aligned} \right\} \Rightarrow \left. \begin{aligned} 3m &= 19q_3 + 12(0/25) \\ \Delta n &= 19q_4 + 25(0/25) \end{aligned} \right\} \Rightarrow 3m - \Delta n = 19q_5 + 6(0/25) \Rightarrow r = 6(0/25)$ <p><b>روش دوم:</b></p> $m \equiv 4(0/25), n \equiv 5(0/25) \Rightarrow 3m - \Delta n \equiv 12 - 25 \equiv -13(0/5)$ $\Rightarrow 3m - \Delta n \equiv -13 + 19 \equiv 6(0/25) \Rightarrow r = 6(0/25)$ <p><b>روش سوم:</b></p> $\left. \begin{aligned} 19 \mid m - 4(0/25) &\Rightarrow 19 \mid 3m - 12(0/25) \\ 19 \mid n - 5(0/25) &\Rightarrow 19 \mid \Delta n - 25(0/25) \end{aligned} \right\} \Rightarrow 19 \mid 3m - \Delta n + 13 \Rightarrow 19 \mid 3m - \Delta n - 6(0/25)$ $\Rightarrow r = 6(0/25)$ <p><b>ملاحظات:</b> اگر دانش‌آموز با مثال عددی باقی‌مانده را درست به دست آورد، (۰/۵) نمره داده شود. صفحه ۱۴</p>	۵
-----	--	---

۱	<p><b>روش اول:</b></p> $\left. \begin{aligned} 4 \mid 3k+1 &\Rightarrow 4 \times 4 \mid 4(3k+1) \Rightarrow 16 \mid 12k+4(0/25) \\ 4 \mid 3k+1 &\Rightarrow 4^2 \mid (3k+1)^2 \Rightarrow 16 \mid 9k^2 + 6k+1(0/25) \end{aligned} \right\} \Rightarrow 16 \mid 9k^2 + 18k + 5(0/5)$ <p><b>روش دوم:</b></p> $3k+1 = 4q(0/25) \Rightarrow \begin{cases} 12k+4 = 16q \\ 9k^2 + 6k+1 = 16q^2(0/25) \end{cases} \Rightarrow 9k^2 + 18k + 5 = 16q'(0/25)$ $\Rightarrow 16 \mid 9k^2 + 18k + 5(0/25)$ <p><b>روش سوم:</b></p> $3k+1 \equiv 0(0/25) \Rightarrow 12k+4 \equiv 0, 9k^2 + 6k+1 \equiv 0(0/25) \Rightarrow 9k^2 + 18k + 5 \equiv 0(0/25)$ $\Rightarrow 16 \mid 9k^2 + 18k + 5(0/25)$ <p><b>روش چهارم:</b></p> $4 \mid 3k+1 \Rightarrow 4 \mid 3k+5(0/25) \Rightarrow 16 \mid (3k+1)(3k+5)(0/5) \Rightarrow 16 \mid 9k^2 + 18k + 5(0/25)$ <p><b>روش پنجم:</b></p> $3k+1 \equiv 0 \Rightarrow 3k+5 \equiv 0(0/25) \Rightarrow (3k+1)(3k+5) \equiv 0(0/5) \Rightarrow 16 \mid 9k^2 + 18k + 5(0/25)$ <p>صفحه ۱۶</p>	۶
---	--	---

باسمه تعالی

تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۲۰	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه: دوازدهم	راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: ریاضیات گسسته
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir		ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
نمره	راهنمای نمره‌گذاری		ردیف

۱	<p><b>روش اول:</b></p> $\begin{cases} m a-b \text{ (o/25)} \\ n m \Rightarrow \end{cases} \Rightarrow n a-b \text{ (o/5)} \Rightarrow a \equiv b \text{ (o/25)}$ <p><b>روش دوم:</b></p> $\begin{cases} a \equiv b \Rightarrow a-b = mq_1 \text{ (o/25)} \\ n m \Rightarrow m = nq_2 \text{ (o/25)} \end{cases} \Rightarrow a-b = nq_1q_2 \text{ (o/25)} \Rightarrow a \equiv b \text{ (o/25)}$ <p><b>روش سوم:</b></p> $\begin{cases} a \equiv b \\ n m \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a \equiv b \\ m = nq \text{ (o/25)} \end{cases} \Rightarrow a \equiv b \text{ (o/25)} \Rightarrow n a-b \text{ (o/25)} \Rightarrow a \equiv b \text{ (o/25)}$ <p><b>روش چهارم:</b> برهان خلف: فرض می‌کنیم حکم برقرار نباشد، پس <math>a</math> همنهشت <math>b</math> به پیمانه <math>n</math> نیست:</p> $\begin{cases} a-b \neq nq_1 \Rightarrow a-b = nq_1 + r, 0 < r < n \quad (*) \text{ (o/25)} \\ a \equiv b, n m \Rightarrow a-b = mq_2, m = nq_3 \Rightarrow a-b = nq_3q_4 \text{ (o/25)} \end{cases}$ $\Rightarrow nq_1 + r = nq_3q_4 \Rightarrow n r \quad (**) \text{ (o/25)}$ <p>رابطه (*) با (***) تناقض دارد، پس حکم برقرار است. (o/25)</p> <p>صفحه ۲۹</p>	۷
۱/۲۵	<p><b>روش اول:</b></p> <p>معادله جواب دارد <math>(16, 14) = 2   20 \text{ (o/25)}</math></p> $16x \equiv 20 \Rightarrow 4x \equiv 5 \text{ (o/25)} \Rightarrow 4x \equiv 5 + 7 \text{ (o/25)} \Rightarrow x \equiv 3 \text{ (o/25)} \Rightarrow x = 7k + 3 \text{ (o/25)}$ <p><b>روش دوم:</b></p> <p>معادله جواب دارد <math>16x \equiv 20 \Rightarrow 16x + 14y = 20 \text{ (o/25)} \Rightarrow 8x + 7y = 10, (8, 7) = 1, 1   10 \text{ (o/25)}</math></p> $8x \equiv 10 \Rightarrow 4x \equiv 5 \Rightarrow 4x \equiv 5 + 7 \text{ (o/25)} \Rightarrow x \equiv 3 \text{ (o/25)} \Rightarrow x = 7k + 3 \text{ (o/25)}$ <p><b>ملاحظات:</b> به هر پاسخ صحیح دیگر که از روش کاهش یا افزایش پیمانه استفاده شود، نمره کامل تعلق گیرد.</p> <p>صفحه ۳۰</p>	۸
۲	<p>الف) <math>\delta(G) = 0 \text{ (o/25)}</math> , <math>\Delta(G) = 4 \text{ (o/25)}</math></p> <p>ب) <math>abcdgnf \text{ (o/5)}</math></p> <p>ج) <math>N_G[d] = \{d, n, b, c, g\} \text{ (o/5)}</math></p> <p>د) <math>bndcb \text{ (o/5)}</math> یا <math>bdgcb \text{ (o/5)}</math> یا <math>bcdnb \text{ (o/5)}</math> یا <math>bcgdb \text{ (o/5)}</math></p> <p>صفحات ۳۶، ۳۷ و ۳۸</p>	۹

باسمه تعالی

تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۲۰	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه: دوازدهم	موضوع: ریاضیات گسسته
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir		ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
نمره	راهنمای نمره گذاری		ردیف

۰/۲۵	<p><b>روش اول:</b></p> <p><math>x</math>: تعداد رأس‌های زوج گراف  <math>y = 2k</math> (۰/۲۵): تعداد رأس‌های فرد گراف  <math>p = 2t + 1</math>: تعداد رأس‌های گراف  <math display="block">\underbrace{p = y + x}_{(۰/۲۵)} \Rightarrow 2t + 1 = 2k + x \Rightarrow x = 2t + 1 - 2k = 2(t - k) + 1 \Rightarrow \underbrace{x = 2q + 1}_{(۰/۲۵)}</math></p> <p><b>روش دوم:</b></p> <p>مجموع تعداد رأس‌های فرد و تعداد رأس‌های زوج این گراف، عددی فرد است. (۰/۲۵) می‌دانیم تعداد رأس‌های فرد در هر گراف، عددی زوج است. (۰/۲۵) لذا تعداد رأس‌های زوج در این گراف باید عددی فرد باشد. (۰/۲۵)</p> <p><b>روش سوم:</b> اثبات به روش برهان خلف: (منظور از <math>p</math> مرتبه گراف است).  تعداد رئوس فرد را <math>y</math> و تعداد رئوس زوج را <math>x</math> می‌نامیم.  فرض خلف: فرض کنیم <math>x</math> زوج است در این صورت <math>y = p - x</math> فرد است ( <math>p</math> فرد و <math>x</math> زوج است). (۰/۲۵)  ولی می‌دانیم تعداد رئوس فرد یک گراف عددی زوج است (۰/۲۵) که با فرد بودن <math>y</math> در تناقض است. پس فرض خلف باطل و <math>x</math> عددی فرد است. (۰/۲۵)</p> <p>صفحه ۴۰</p>	۱۰
۱/۵	<p><b>روش اول:</b></p> <p>الف) <math>\gamma(G) \geq \left\lceil \frac{p}{\Delta + 1} \right\rceil = \left\lceil \frac{8}{4} \right\rceil \Rightarrow \gamma(G) \geq 2</math> (۰/۲۵)  نیاز است و هیچ رأس دیگری به تنهایی نمی‌تواند سایر رأس‌ها را احاطه کند، پس به بیش از دو رأس برای احاطه‌گری نیاز است (۰/۲۵). از طرفی چون مجموعه <math>A = \{g, c, a\}</math> یک مجموعه احاطه‌گر است (۰/۲۵) لذا <math>\gamma(G) \leq 3</math> پس <math>\gamma(G) = 3</math> (۰/۲۵)</p> <p><b>روش دوم:</b></p> <p>برای احاطه کردن رئوس <math>f, g, h</math> حداقل به یک رأس نیاز است. (۰/۲۵) همچنین برای رأس‌های باقی‌مانده حداقل به دو رأس دیگر نیاز است. یعنی <math>\gamma(G) \geq 3</math> (۰/۲۵). از طرفی مجموعه <math>A = \{g, c, a\}</math> یک مجموعه احاطه‌گر است. (۰/۲۵) پس <math>\gamma(G) = 3</math> (۰/۲۵)</p> <p><b>ملاحظات:</b> به جای مجموعه <math>A</math>، مجموعه‌های احاطه‌گر <math>\{g, c, d\}</math> یا <math>\{g, c, b\}</math> یا <math>\{g, e, a\}</math> یا <math>\{g, b, d\}</math> یا <math>\{g, a, b\}</math> یا <math>\{g, a, d\}</math> هم قابل قبول است.  (به استدلال‌های صحیح دیگر، نمره به تناسب تعلق گیرد).</p> <p>ب) <math>\{f, h, e, d, b\}</math> (۰/۵)</p> <p>صفحه ۵۰</p>	۱۱

تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۲۰	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه: دوازدهم	راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: ریاضیات گسسته
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir		ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
نمره	راهنمای نمره‌گذاری		ردیف

۰/۵	<p>رسم شکل (۰/۵)</p> <p>ملاحظات: به گراف‌های صحیح دیگر، نمره تعلق گیرد.</p>	۱۲
-----	---	----

۰/۲۵	<p><b>روش اول:</b></p> $2q(G) = 3p(G) \Rightarrow 2q(G) = 18 \Rightarrow q(G) = 9 \Rightarrow q(\bar{G}) = \binom{6}{2} - 9 = 6$ <p>(۰/۲۵)</p> <p><b>روش دوم:</b></p> <p>می‌دانیم مکمل هر گراف منتظم، خود نیز گرافی منتظم است. لذا مکمل گراف ۳- منتظم با ۶ راس، گرافی ۲- منتظم است. (۰/۲۵) پس <math>2q(\bar{G}) = 2p(G) \Rightarrow q(\bar{G}) = \frac{2 \times 6}{2} = 6</math></p> <p>(۰/۲۵)</p> <p><b>روش سوم:</b></p> <p>رسم نمودار <math>G</math> (۰/۲۵)</p> <p>رسم نمودار <math>\bar{G}</math> (۰/۲۵)</p> <p><math>q(\bar{G}) = 6</math> (۰/۲۵)</p> <p><b>ملاحظات:</b> اگر به کمک رسم فقط یکی از گراف‌های <math>G</math> یا <math>\bar{G}</math>، مقدار <math>q(\bar{G})</math> را درست بدست آورد، نمره کامل منظور شود. همچنین، دو گراف رسم شده، به عنوان نمونه است و به گراف‌های صحیح دیگر، نمره تعلق گیرد.</p> <p><b>روش چهارم:</b></p> <p>درگراف کامل <math>\frac{6 \times 5}{2} = 15</math> (۰/۲۵) تعداد کل یال‌ها</p> <p><math>q(G) = \frac{3 \times 6}{2} = 9</math> (۰/۲۵) <math>\Rightarrow q(\bar{G}) = 15 - 9 = 6</math> (۰/۲۵)</p>	۱۳
------	---	----

تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۲۰	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه: دوازدهم	راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: ریاضیات گسسته
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir		ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
نمره	راهنمای نمره‌گذاری		ردیف

**روش اول:**

$$\frac{7!}{3! \times 2!} = 420 \quad (0/25)$$

**روش دوم:**

$$\binom{7}{3} \times \binom{4}{2} \times \binom{2}{1} \times \binom{1}{1} = 420 \quad (0/25)$$

**ملاحظات:** در روش دوم، پاسخ‌های دیگری مانند موارد زیر نیز قابل قبول هستند.

$$\binom{7}{2} \times \binom{5}{1} \times \binom{4}{3} \times \binom{1}{1} = 420 \quad (0/25) \quad \text{یا} \quad \binom{7}{1} \times \binom{6}{1} \times \binom{5}{2} \times \binom{3}{3} = 420 \quad (0/25)$$

صفحه ۵۸

$$\left. \begin{aligned} x_3 = 0 \Rightarrow x_1 + x_2 + x_4 = 7 \Rightarrow \binom{n+k-1}{k-1} = \binom{9}{2} = 36 \quad (0/25) \\ x_3 = 1 \Rightarrow x_1 + x_2 + x_4 = 3 \Rightarrow \binom{5}{2} = 10 \quad (0/25) \end{aligned} \right\} \Rightarrow 36 + 10 = 46 \quad (0/25)$$

**ملاحظات:** اگر فرمول نوشته نشود اما عددگذاری، به درستی انجام شود، نمره کامل تعلق گیرد. اگر با استفاده از روش ستاره و خط مشابه فعالیت صفحه ۵۹ کتاب درسی، مساله به درستی حل شود، نمره کامل تعلق گیرد.

صفحه ۷۱

الف) مربع لاتین B (۰/۲۵)

۳۱	۴۲	۱۳	۲۴
۴۴	۳۱	۲۲	۱۳
۱۳	۲۴	۳۱	۴۲
۲۲	۱۳	۴۴	۳۱

۱۳	۲۴	۳۱	۴۲
۴۴	۱۳	۲۲	۳۱
۳۱	۴۲	۱۳	۲۴
۲۲	۳۱	۴۴	۱۳

ب) خیر (۰.۲۵) زیرا از کنار هم قراردادن درایه‌های نظیر دو مربع لاتین A و B، مربع جدید حاصل حاوی اعداد دو رقمی تکراری است. (۰/۲۵)

رسم یکی از دو مربع مقابل (۰/۲۵)

**ملاحظات:** برای دلیل متعاند نبودن، اشاره به یکسان بودن دو درایه مشخص در جایگاه‌های نظیر در دو مربع A و B (بدون رسم مربع) (۰/۵) نمره تعلق گیرد.

صفحه ۶۵

باسمه تعالی

تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۲۰	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه: دوازدهم	راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: ریاضیات گسسته
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir		ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
نمره	راهنمای نمره‌گذاری		ردیف

۱/۵	$A = \{n \in N \mid 1 \leq n \leq 200, n = 6k\} \Rightarrow  A  = \left[ \frac{200}{6} \right] = 33 \text{ (} \circ / 25 \text{)}$ $B = \{n \in N \mid 1 \leq n \leq 200, n = 8k\} \Rightarrow  A  = \left[ \frac{200}{8} \right] = 25 \text{ (} \circ / 25 \text{)}$ $A \cap B = \{n \in N \mid 1 \leq n \leq 200, n = 24k\} \Rightarrow  A  = \left[ \frac{200}{24} \right] = 8 \text{ (} \circ / 25 \text{)}$ $ \overline{A \cap B}  =  S  -  A \cup B  =  S  - ( A  +  B  -  A \cap B )$ $= 200 - (33 + 25 - 8) = 150 \text{ (} \circ / 25 \text{)}$ <p style="text-align: center;">(۵/۵)</p> <p><b>ملاحظات:</b> تعیین <math> A </math>، <math> B </math> و <math> A \cap B </math> به شیوه‌های مختلف امکان‌پذیر است. به هر روش صحیح دیگر نمره به تناسب تعلق گیرد.</p> <p>صفحه ۷۴</p>	۱۷
-----	---	----

۱	$\left. \begin{aligned} k + 1 = 21 &\Rightarrow k = 20 \text{ (} \circ / 25 \text{)} \\ n = 7 \times 4 = 28 &\text{ (} \circ / 25 \text{)} \end{aligned} \right\} \Rightarrow$ $kn + 1 = 20 \times 28 + 1 = 561 \text{ (} \circ / 25 \text{)}$ <p style="text-align: center;">(۲۵/۵)</p> <p><b>ملاحظات:</b> اگر در حل سوال، مقادیر درست <math>n</math> و <math>k</math> را مستقیماً در فرمول جایگذاری کند و جواب را صحیح بدست آورد، نمره کامل تعلق گیرد.</p> <p style="text-align: right;"><b>روش دوم:</b></p> $\left[ \frac{m}{n} \right] = 21 \Rightarrow 20 < \frac{m}{28} \leq 21 \Rightarrow 560 < m \leq 588 \Rightarrow$ <p style="text-align: center;">(۲۵/۵)                      (۲۵/۵)                      (۲۵/۵)</p> $\Rightarrow m = 561 \text{ (} \circ / 25 \text{)}$ <p style="text-align: center;">(۲۵/۵)</p> <p>صفحه ۸۳</p>	۱۸
---	--	----

موفق باشید

صفحه ۷ از ۷