

پاسخهای تعلیمی

ساعت شروع : ۱۰:۳۰ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان /۱۰ /۱۰ /۱۳۹۰	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۰

سوالات

ردیف	نمره	سوالات
۱	۱/۵	با استدلال استقرای ریاضی ، برای هر عدد طبیعی n ، ثابت کنید که رابطه زیر برقرار است. $\frac{1}{9 \times 11} + \frac{1}{11 \times 13} + \frac{1}{13 \times 15} + \dots + \frac{1}{(2n+7)(2n+9)} = \frac{n}{9(2n+9)}$
۲	۱	با استدلال استنتاجی ، ثابت کنید تفاضل مربعات دو عدد فرد همواره مضرب چهار است.
۳	۱	می دانیم که $\sqrt{5}$ و $\sqrt{2}$ اعدادی گنگ هستند، با استدلال برهان خلف ثابت کنید $\sqrt{5} + \sqrt{2}$ نیز گنگ است.
۴	۱	اگر x و y دو عدد حقیقی مثبت باشند ، درستی رابطه زیر را ثابت کنید: $x^4 + y^4 \geq x^3y + xy^3$
۵	۱	گروه خونی دانش آموزان یک کلاس ۳۱ نفری ، A یا B یا O است ، حداقل چند نفر از دانش آموزان گروه خونی یکسانی را دارند و چرا؟
۶	۱/۲۵	اگر $A = \{x^3 - 1 \mid x \in N, x < 4\}$ باشد ، مجموعه <u>A</u> و مجموعه <u>Tوانی A</u> را با نوشتن عضوها مشخص کنید.
۷	۱/۲۵	با استفاده از قوانین جبر مجموعه ها ، درستی رابطه زیر را ثابت کنید: $(A - B) \cup (A \cap C) = A - (B - C)$
۸	۱/۲۵	اگر مجموعه های A و B به صورت $A = \{x \in R \mid x \leq 1\}$ و $B = \{x \in R \mid x^2 \leq 2\}$ باشند ، نمودار $B \times A$ رارسم کنید.
۹	۱/۷۵	اگر رابطه R روی اعداد صحیح $\mathbb{Z}^\gamma = \{(0, 0), (1, 0), (0, 1), \dots\}$ به صورت زیر تعریف شده باشد: $(x, y) R (z, t) \Leftrightarrow x^2t = z^2y$ <p>(الف) ثابت کنید R یک رابطه هم ارزی است . (ب) کلاس هم ارزی $[(1, -2)]$ را مشخص کنید .</p>
		«دادمه سوالات در صفحه دوم»

پاسمه تعالی

سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان /۱۲ /۱۰ /۱۳۹۰	ساعت شروع : ۱۰:۳۰ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشته‌ی ریاضی فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس : جبر و احتمال
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۰ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir					

سؤالات

ردیف

ردیف	سؤالات	ردیف
۱۰	دو تاس سالم را با هم پرتاب می‌کنیم ، مطلوب است : الف) تعیین پیشامد A ، که عدد ظاهر شده روی یکی از تاسها مربع عدد ظاهر شده روی تاس دیگر باشد. ب) تعیین پیشامد B ، که دقیقاً روی یکی از تاسها عدد ۴ ظاهر شده باشد. ب) $A \cap B$ را تعیین کنید. ت) $A - B$ را تعیین کنید.	۲
۱۱	یک خانواده ۳ فرزند دارد : الف) احتمال آنکه حداقل ۲ فرزند دختر داشته باشد را تعیین کنید. ب) احتمال آنکه حداقل یک دختر داشته باشد را بیا بید.	۱/۵
۱۲	سه دونده به نامهای A و B و C در یک مسابقه شرکت می‌کنند ، شانس برنده شدن A و B با هم برابر است و شانس بردن C ، دو برابر هر یک از آنهاست ، مطلوب است : الف) احتمال آنکه C برنده شود. ب) احتمال آنکه A یا C برنده شوند.	۱/۵
۱۳	سکه‌ی سالمی را ۱۲ بار پرتاب می‌کنیم ، احتمال آنکه ۷ بار پشت سکه ظاهر شود ، چقدر است؟	۱
۱۴	یک نقطه به طور تصادفی درون یک مثلث با زأسهای (\cdot, \cdot) و $(\cdot, ۳)$ و $(۴, \cdot)$ انتخاب می‌کنیم ، مطلوب است احتمال آن که طول نقطه‌ی انتخاب شده کمتر از ۲ باشد.	۲
۱۵	اگر A و B دو پیشامد از فضای نمونه‌ای S باشند، بطوریکه $A \subseteq B$ ثابت کنید: $P(B - A) = P(B) - P(A)$	۱
	جمع نمره « موفق باشید »	۲۰

پاسمه تعالی

ساعت شروع : ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک
تاریخ امتحان ۱۲ / ۱۰ / ۱۳۹۰	سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در ۵ ماه سال ۱۳۹۰ http://aee.medu.ir	

ردیف	راهنمای تصویب	نمره
۱	$P(1) : \frac{1}{9 \times 11} = \frac{1}{9 \times 11} \quad (./25)$ فرض استقراره $P(K) : \frac{1}{9 \times 11} + \frac{1}{11 \times 13} + \frac{1}{13 \times 15} + \dots + \frac{1}{(2K+1)(2K+3)} = \frac{K}{9(2K+1)} \quad (./25)$ حکم استقراره $P(K+1) : \frac{1}{9 \times 11} + \frac{1}{11 \times 13} + \frac{1}{13 \times 15} + \dots + \frac{1}{(2K+1)(2K+3)} + \frac{1}{(2K+3)(2K+5)} = \frac{K+1}{9(2K+3)} \quad (./25)$ $P(K+1) : \frac{K}{9(2K+1)} + \frac{1}{(2K+1)(2K+3)} = \frac{K(2K+1)+1}{9(2K+1)(2K+3)} = \frac{2K^2+11K+1}{9(2K+1)(2K+3)} = \frac{(K+1)(2K+1)}{9(2K+1)(2K+3)} = \frac{K+1}{9(2K+1)} \quad (./25)$ $(2K+1)^2 - (2K+1)^2 = 4K^2 + 4K + 1 - 4K^2 - 4K - 1 = 4(K^2 + K - K^2 - K) = 4A \quad (./25)$	۱/۵
۲	$(2K+1)^2 - (2K+1)^2 = 4K^2 + 4K + 1 - 4K^2 - 4K - 1 = 4(K^2 + K - K^2 - K) = 4A \quad (./25)$	۱
۳	$\sqrt{2} + \sqrt{5} \quad (گنج نیست) \Rightarrow \sqrt{2} + \sqrt{5} = a \quad (گویا) \Rightarrow \sqrt{5} = a - \sqrt{2} \Rightarrow$ $a = a^2 + 18 - 6a\sqrt{2} \Rightarrow 6a\sqrt{2} = a^2 + 12 \Rightarrow \sqrt{2} = \frac{a^2 + 12}{6a} \Rightarrow$ گویا \neq گنج به تنافض رسیده ایم یعنی حکم اولیه درست است. $(./25)$	۱
۴	$x^4 + y^4 - x^2y - xy^2 \geq 0 \Leftrightarrow x^2(x-y) - y^2(x-y) \geq 0 \Leftrightarrow (x-y)(x^2 - y^2) \geq 0$ $\Leftrightarrow (x-y)(x^2 + y^2 + xy) \geq 0$ چون x, y مثبت هستند، به عبارت همواره درست رسیده و بر طبق استدلال برگشتی حکم گذشت است. $(./25)$	۱
۵	۳ نفر = کبوترهای مسئله $(./25)$ و ۳ گروه خونی A یا B یا O = لانه های مسئله $(./25)$ $31 = 3 \times 10 + 1$. بر طبق اصل لانه کبوتر حداقل $= 11 + 1 = 12$ نفر گروه خونی بکسانی را خواهند داشت. $(./25)$	۱
	«ادامه در صفحه دوم»	

بامنه تعالی

ساعت شروع : ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک
تاریخ امتحان /۱۰/۱۲ سال سوم آموزش متوسطه	۱۳۹۰
مرکز سنجش آموزش و پرورش دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسرگشودر دی ماه سال ۱۳۹۰ http://aee.medu.ir	

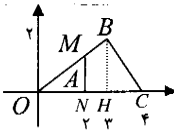
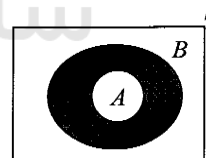
ردیف	راهنمای تصویب	نمره
۶	$A = \{ \cdot, ۳, \lambda \} \quad (\cdot/5)$ $P(A) = \{ \{\cdot\}, \{3\}, \{\lambda\}, \{\cdot, ۳\}, \{\cdot, \lambda\}, \{3, \lambda\}, \emptyset, \{\cdot, ۳, \lambda\} \} \quad (\cdot/۷۵)$	۱/۲۵
۷	$(A - B) \cup (A \cap C) = (A \cap B') \cup (A \cap C) = A \cap (B' \cup C) = \quad (\cdot/۲۵)$ $A \cap (B \cap C')' = A - (B \cap C') = A - (B - C) \quad (\cdot/۲۵) \quad (\cdot/۲۵) \quad (\cdot/۲۵)$	۱/۲۵
۸	مشخص کردن $A \quad (\cdot/۲۵) \quad -1 \leq y \leq 1$ مشخص کردن $B \quad (\cdot/۲۵) \quad -2 \leq x \leq 2$ رسم نمودار کامل و مشخص کردن $B \times A \quad (\cdot/۲۵) \quad (\cdot/۲۵)$ شکل $\begin{array}{ccc} & \uparrow & \\ & \text{---} & \\ -2 & \text{---} & 2 \\ & \downarrow & \\ & \text{---} & \end{array}$	۱/۲۵
۹	۱) $(x, y)R(x, y) \Rightarrow x^T y = x^T y \quad (\cdot/۲۵)$ بازتابی است. ۲) $(x, y)R(z, t) \Rightarrow x^T t = z^T y \Rightarrow x^T y = x^T t \Rightarrow (z, t)R(x, y) \quad (\cdot/۲۵)$ تقارنی است ۳) $\left\{ \begin{array}{l} (x, y)R(z, t) \Rightarrow x^T t = z^T y \\ (z, t)R(e, f) \Rightarrow z^T f = e^T t \end{array} \right\} \Rightarrow x^T f = e^T y \Rightarrow (x, y)R(e, f) \quad (\cdot/۵)$ تعددی است پس رابطه هم ارزی است $\left[(-2, 1) \right] = \left\{ (x, y) \in Z^Y - \{(\cdot, \cdot)\} \mid (x, y)R(-2, 1) \right\} = \left\{ (x, y) \mid x^T = 4y \right\} \quad (\cdot/۲۵) \quad (\cdot/۲۵)$ ب) $\left[(-2, 1) \right] = \left\{ (x, y) \in Z^Y - \{(\cdot, \cdot)\} \mid (x, y)R(-2, 1) \right\} = \left\{ (x, y) \mid x^T = 4y \right\} \quad (\cdot/۲۵)$	۱/۷۵
۱۰	الف) $A = \{(1, 1), (2, 4), (4, 2)\} \quad (\cdot/5)$ ب) $B = \{(1, 4), (2, 4), (3, 4), (5, 4), (6, 4), (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 5), (4, 6)\} \quad (\cdot/۷۵)$ پ) $A \cap B = \{(2, 4), (4, 2)\} \quad (\cdot/5)$ ت) $A - B = \{(1, 1)\} \quad (\cdot/۲۵)$	۲
۱۱	$n(S) = ۴^۲ = ۱6 \quad (\cdot/۲۵)$ الف) $n(A) = \binom{۴}{۱} + \binom{۴}{۲} = ۴ + ۶ = ۱0 \quad (\cdot/5)$ $p(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{۱0}{۱6} = \frac{۵}{۸} \quad (\cdot/۲۵)$ پ) $n(B) = \binom{۶}{۱} + \binom{۶}{۲} = ۶ + ۱۵ = ۲۱ \quad (\cdot/۲۵) \quad p(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{۲۱}{۱6} = \frac{۲۱}{۱6} \quad (\cdot/۲۵)$ «ادامه در صفحه سوم»	۱/۵

پاسمه تعالی

راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: جبر و احتمال	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک
سال سوم آموزش متوسطه		تاریخ امتحان: ۱۰/۱۲/۱۳۹۰
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۰ http://aee.medu.ir		

راهنمای تصحیح

ردیف

ردیف	راهنمای تصحیح	ردیف	ردیف
۱۲	$P(A) = P(B) \quad (\cdot / ۲۵)$ $P(C) = ۲P(A) = ۲P(B) \quad (\cdot / ۲۵)$ $P(A) + P(B) + P(C) = ۱ \quad (\cdot / ۲۵)$ $P(A) + P(A) + ۲P(A) = ۱ \Rightarrow ۴P(A) = ۱ \Rightarrow P(A) = \frac{۱}{۴} \quad (\cdot / ۲۵)$ الف) $P(C) = ۲P(A) = \frac{۲}{۴} = \frac{۱}{۲} \quad (\cdot / ۲۵)$ $P(\{A, C\}) = P(A) + P(C) = \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۲} = \frac{۳}{۴} \quad (\cdot / ۲۵)$ ب)		
۱۳	$P = \frac{\binom{n}{k}}{\binom{۱۲}{۷}} = \frac{\binom{۱۱}{۷}}{\binom{۱۲}{۷}}$ صورت و مخرج کسره قسمت (۰/۵)		
۱۴	$a(S) = \frac{۴ \times ۲}{۷} = ۴ \quad (\cdot / ۵)$  $MN BH \Rightarrow \frac{MN}{BH} = \frac{ON}{OH} \Rightarrow \frac{MN}{2} = \frac{1}{2} \Rightarrow MN = \frac{4}{3} \quad (\cdot / ۲۵)$ $a(A) = \frac{ON \times MN}{2} = \frac{2 \times \frac{4}{3}}{2} = \frac{4}{3} \quad (\cdot / ۵)$ شکل (۰/۵) $P(A) = \frac{a(A)}{a(S)} = \frac{\frac{4}{3}}{4} = \frac{1}{3} \quad (\cdot / ۲۵)$		
۱۵	$B = (B - A) \cup A \quad (\cdot / ۲۵)$ $P(B) = P[(B - A) \cup A] \quad$ دو پیشامد ناسازگارند پس طبق اصل ۳ داریم: $p(B) = P(B - A) + P(A) \Rightarrow P(B - A) = P(B) - P(A) \quad (\cdot / ۲۵)$ 		
۲۰	جمع نمره		

مصححین گرامی لطفاً برای راه حل های صحیح دیگر هم به تناسب نمره منظور فرمایید.