

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری



با اسمه تعالی

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس:
ریاضیات گستته

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور دی ماه سال ۱۳۹۷	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست (۰/۲۵) ب) درست (۰/۲۵) ج) نادرست (۰/۲۵)	۱
۲	اگر $\alpha + 2\beta$ گنگ نباشد (فرض خلف) پس عددی گویا است. (۰/۲۵) از طرفی طبق فرض $\alpha + \beta$ نیز عددی گویا است. (۰/۲۵) می‌دانیم تفاضل دو عدد گویا، عددی گویاست در نتیجه: اما با توجه به فرض مسئله: β گنگ است (۰/۲۵) (صفحه: ۸) با توجه به تناقض ایجاد شده، فرض خلف باطل و حکم ثابت می‌شود. (۰/۲۵)	۱/۲۵
۳	$\begin{aligned} 2x^r + 2y^r + 2 &\geq 2xy + 2x + 2y \quad \Leftrightarrow (x^r - 2x + 1) + (y^r - 2y + 1) + (x^r - 2xy + y^r) \geq 0 \\ (0/25) & \qquad \qquad \qquad (0/25) \end{aligned}$ $\begin{aligned} &\Leftrightarrow (x-1)^r + (y-1)^r + (x-y)^r \geq 0 \quad (0/25) \\ &\Leftrightarrow (x-1)^r \geq 0, \quad (y-1)^r \geq 0, \quad (x-y)^r \geq 0 \quad (0/25) \end{aligned}$ (صفحه: ۸)	۱
۴	$\begin{aligned} a 4k+4 &\Rightarrow a 45k+20 \quad (0/25) \\ a 5k+3 &\Rightarrow a 45k+27 \quad (0/25) \end{aligned} \Rightarrow a 7 \quad (0/25) \stackrel{a>1}{\Rightarrow} a=7 \quad (0/25)$ (صفحه: ۱۶)	۱
۵	الف) a عددی فرد است بنابراین $a+2$ عددی فرد است و $b a+2$ ، بنابراین $b a+2$ عددی فرد خواهد بود. (۰/۲۵) می‌دانیم مربع هر عدد فرد، مضربی از ۸ به علاوه یک است. (۰/۲۵) $a^r + b^r + 3 = (\lambda m + 1) + (\lambda n + 1) + 3 = \lambda(m+n) + 5 \Rightarrow r = 5 \quad (0/25)$ $(0/25) \qquad \qquad \qquad (0/25)$ ب) $10^{100} \equiv 6 \equiv -1 \quad (0/25) \Rightarrow (10^{100})^r \times 12 + 10 \equiv -12 + 10 \quad (0/25)$ $\Rightarrow (10^{100})^r \times 12 + 10 \equiv -2 \equiv 5 \quad (0/25) \Rightarrow r = 5 \quad (0/25)$ (صفحات: ۱۶ و ۲۱)	۱/۲۵
۶	$3x \equiv 13 \quad \Rightarrow 3x \equiv 6 \quad (0/25) \stackrel{(3,7)=1}{\Rightarrow} x \equiv 2 \quad (0/25) \Rightarrow x = 7k + 2 \quad (0/25)$ (صفحه: ۲۵)	۱

باشمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضیات گستره
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir		دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۳۹۷	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۷	(۰/۲۵) $\deg_G(a) = ۵$ ج) (۰/۲۵) $bcdgb$ ب) (۰/۲۵) $abgc$ الف) د) خیر - چون مثلاً از f به g مسیری وجود ندارد. (۰/۵) (صفحات: ۳۶ و ۳۸ و ۳۹)	۱/۵
۸	فرض کنیم G یک گراف و A مجموعه همه رئوس فرد گراف G و B مجموعه همه رئوس زوج گراف G باشد. در این صورت داریم: $\sum_{v \in V(G)} \deg(v) = \sum_{v \in A} \deg(v) + \sum_{v \in B}$ از طرفی می دانیم که مجموع درجات رئوس یک گراف G عددی زوج است یعنی $\sum_{v \in V(G)} \deg(v)$ زوج و (۰/۲۵) و $\sum_{v \in B} \deg(v)$ زوج است بنابراین تفاضل آنها نیز زوج خواهد شد. (۰/۲۵) (صفحه: ۴۰) بنابراین $\sum_{v \in A} \deg(v)$ زوج و نتیجه می شود که $n(A)$ عددی زوج است. (۰/۲۵)	۱
۹	(۰/۲۵) $q = ۶$ (۰/۲۵) $N_G(d) = \{b, e\}$ الف) (۰/۲۵) $\sum_{v \in V(G)} \deg(v) = ۱۲$ (۰/۲۵) ج) مجموع درجات رئوس (صفحه: ۴۱)	۱
۱۰	$q(K_p) = \frac{p(p-1)}{2}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow \frac{p(p-1)}{2} = ۳۶$ (۰/۲۵) (صفحه: ۴۲) $\Rightarrow p = ۶$ (۰/۲۵) ، $\Delta(G) = p-1 = ۵$ (۰/۲۵)	۱
۱۱	(۰/۵) $\{a, c, e, g, i, k\}$ ب) (۰/۵) $\{b, e, h, k\}$ الف) (صفحه: ۵۴)	۱
۱۲	(۰/۲۵) $\binom{۶}{۲} \times \binom{۵}{۳} \times \binom{۵!}{(۰/۲۵)} = ۷۲۰۰$ (۰/۲۵) (صفحه: ۷۲)	۱
۱۳	(۰/۲۵) $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = ۸$ (۰/۲۵) $x_i \geq ۱$ ، $i = ۱, ۲, ۳, ۴$ (۰/۲۵) (صفحه: ۷۳) $\Rightarrow \binom{۸-1}{۴-1} = \binom{۷}{۳} = ۳۵$ (۰/۵)	۱

با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضیات کسرسته
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۸			پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور دی ماه سال ۱۳۹۷		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۴		۱/۵
۱۵	<p>تعداد حالت‌های ممکن برای انجام این عمل معادل است با پیدا کردن تعداد تابع‌های پوشای یک مجموعه ۴ عضوی مانند A به یک مجموعه ۳ عضوی مانند B.</p> $A_i = \{f : A \rightarrow B \mid f(a_i) \neq b_j, \quad i = 1, 2, 3, 4, \quad j = 1, 2, 3\} \quad (۰/۲۵)$ $ S = B ^{ A } = ۳^4 = ۸۱ \quad (۰/۲۵), \quad A_1 = A_2 = A_3 = ۳^2 = ۹ \quad (۰/۲۵)$ $ A_1 \cap A_2 = A_1 \cap A_3 = A_2 \cap A_3 = ۱ \quad (۰/۲۵), \quad A_1 \cap A_2 \cap A_3 = ۰ \quad (۰/۲۵),$ $ \bar{A}_1 \cap \bar{A}_2 \cap \bar{A}_3 = \bar{A}_1 \cup \bar{A}_2 \cup \bar{A}_3 = S - A_1 \cup A_2 \cup A_3 = ۸۱ - (۳ \times ۹ - ۳ \times ۱ + ۰) = ۳۶ \quad (۰/۲۵)$	۱/۵
۱۶	<p>صفحات: ۷۸ و ۷۹</p> <p>$k+1=20 \Rightarrow k=19 \quad (۰/۵)$</p> <p>طبق تعیین اصل لانه کبوتری، تعداد لانه‌ها همان روزهای سال می‌باشد. $n=365 \quad (۰/۵)$</p> <p>بنابراین تعداد کبوترها برابر است با $k n+1=365 \times 19+1=6936 \quad (۰/۵)$</p> <p>(صفحه: ۸۴)</p>	۱/۵

«محبوبین گرامی لطفا برای راه حل‌های دیگر بارم را به تناسب تقسیم نمایید.»

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری

