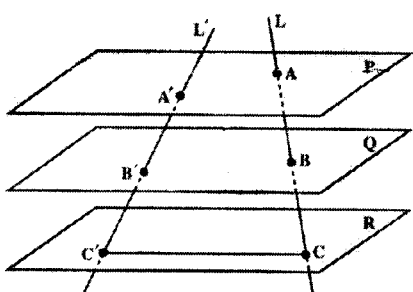


با سمه تعالی

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تعداد صفحات: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴ / ۱۰ / ۱۳۹۲	سال سوم آموزش متوسطه	
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانشآموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت دی ماه سال ۱۳۹۲		

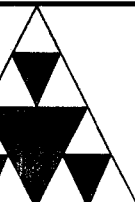
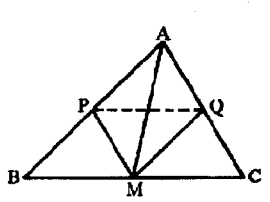
ردیف	نمره	سوالات												
۱		<p>(الف) یک مثلث متساوی الاضلاع به دقت رسم نمایید. وسط ضلع ها را پیدا کرده و به هم وصل کنید.</p> <p>ب) سه مثلثی را که در گوشه ایجاد می شود، نگه دارید و مثلث میانی را با سیاه کردن حذف کنید.</p> <p>این فرآیند را روی سه مثلث دیگر تکرار کنید و با استفاده از استدلال استقرایی جدول زیر را کامل کنید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>n</td> <td>...</td> <td>۲</td> <td>۱</td> <td>۰</td> <td>مرحله</td> </tr> <tr> <td>?</td> <td>...</td> <td>?</td> <td>?</td> <td>۱</td> <td>تعداد مثلث ها</td> </tr> </table>	n	...	۲	۱	۰	مرحله	?	...	?	?	۱	تعداد مثلث ها
n	...	۲	۱	۰	مرحله									
?	...	?	?	۱	تعداد مثلث ها									
۲	۱/۲۵	قضیه: ثابت کنید اگر در مثلثی دو ضلع نابرابر باشند، آنگاه زاویه‌ی مقابل به ضلع بزرگتر، بزرگتر است از زاویه‌ی مقابل به ضلع کوچکتر.												
۳	۱	در مثلث ABC میانه AM و نیمسازهای دو زاویه \hat{AMB} و \hat{AMC} را رسم کنید، این دو نیمساز اضلاع AB و AC را قطع می کنند، این نقاط را به ترتیب P و Q بنامید. سپس ثابت کنید دو خط PQ و BC باهم موازی‌اند.												
۴	۱	خط d و نقطه‌ی A غیر واقع بر آن، داده شده‌اند. نقطه‌ای روی خط d تعیین کنید که از نقطه‌ی A به فاصله‌ی معلوم R باشد. با توجه به اندازه‌ی R روی تعداد جواب‌های مساله بحث کنید.												
۵	۰/۷۵	سه پاره خط با طول‌های $x+7$ ، $6x$ و $(x-4)$ داده شده‌اند. اگر مجموع این طول‌ها ۳۶ باشد، آیا این پاره خط‌ها می‌توانند ضلع‌های یک مثلث باشند؟ تو ضیح دهید.												
۶	۱/۵	قضیه: ثابت کنید در یک دایره، از دو وتر نابرابر، آن که بزرگتر است، به مرکز دایره نزدیک‌تر است، و برعکس.												
۷	۱	پاره خط AB به طول $\sqrt{2} - 3$ سانتی‌متر و کمان در خور زاویه‌ی 45° را به این پاره خط مفروض است. شعاع دایره‌ای را که این کمان در خور بخشی از آن است و فاصله مرکز این دایره از پاره خط AB را تعیین کنید.												
۸	۱/۵	در شکل (الف) مقدار های x و y و در شکل (ب) مقدار z را بدست آورید.												
۹	۱	خط‌های AE، AF و BC به ترتیب در نقطه‌های E، F و D، C قطع کرده است. ثابت کنید با تغییر مکان نقطه‌ی D روی دایره بین دو نقطه‌ی ثابت E و F، محیط مثلث ABC ثابت می‌ماند.												
		«ادامه سوالات در صفحه‌ی دوم»												

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته‌ی: ریاضی فیزیک	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تعداد صفحات: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴ / ۱۰ / ۱۳۹۲		سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانشآموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور نوبت دی ماه سال ۱۳۹۲		

ردیف	سوالات	نمره
۱۰	نقاط $O = (0, 0)$ و $P = (6, -2)$ و $Q = (7, 1)$ رأس‌های یک مثلث هستند. الف) ابتدا مختصات تصویر این نقاط را تحت تبدیل $R(x, y) = (-y, x)$ تعیین کنید سپس نمودار مثلث OPQ و تصویرش را رسم کنید. ب) طول و شیب خلع OPQ از مثلث تصویر $P'Q'$ و خلع $'P'Q'$ را به دست آورید و با هم مقایسه کنید.	۲
۱۱	پاره خط‌های AD ، CF و BE مساوی و موازی‌اند. $\Delta ABC \cong \Delta DEF$. با استفاده از ویژگی‌های تبدیل انتقال ثابت کنید:	۱/۲۵
۱۲	خط $y - 4 = 2x$ مفروض است. معادله‌ی تصویر خط را تحت بازتاب نسبت به خط $x - y = -x$ به دست آورده سپس آنها را رسم کنید.	۱/۷۵
۱۳	قضیه(تالس در فضا): ثابت کنید اگر P ، Q و R سه صفحه موازی باشند و دو خط L و L' این صفحه‌ها را به ترتیب در نقطه‌های A و B ، A' و B' ، A' و C' قطع کنند، آنگاه:  $\frac{AB}{BC} = \frac{A'B'}{B'C'}$	۱/۷۵
۱۴	نشان دهید اگر خط L بر صفحه‌ی P عمود باشد، آنگاه هر خط که بر خط L عمود باشد با صفحه‌ی P موازی است.	۱/۲۵
۱۵	درستی یا نادرستی جملات زیر را تعیین کنید. الف) دو خط در فضا که یکدیگر را قطع نکنند لزوماً موازی هستند. ب) اگر خطی بر صفحه‌ای عمود باشد، بر هر خط از آن صفحه نیز، عمود است. پ) اگر خطی بر یکی از دو صفحه‌ی موازی عمود باشد، بر دیگری هم عمود است. ت) از هر نقطه خارج یک خط در فضا، یک و تنها یک خط به موازات آن خط می‌گذرد.	۱
۱۶	ابتدا از نقطه A خارج صفحه P ، خطی موازی P رسم کنید. (روش رسم را توضیح دهید) سپس مشخص کنید چند خط می‌توان از یک نقطه‌ی مفروض مموازی یک صفحه‌ی مفروض گذراند.	۱
	جمع نمره «موفق باشید»	۲۰

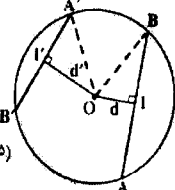
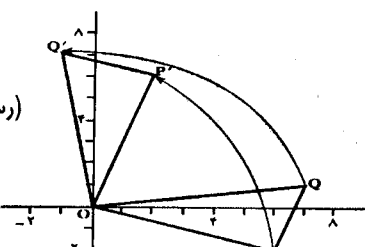
با اسمه تعالی

رشته‌ی: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۳)
تاریخ امتحان ۱۴ / ۱۰ / ۱۳۹۲	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان از اسرار کنستور نوبت دی ماه سال ۱۳۹۲

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره												
۱	<table border="1" style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">n</td><td style="text-align: center;">...</td><td style="text-align: center;">۲</td><td style="text-align: center;">۱</td><td style="text-align: center;">۰</td><td style="text-align: center;">مرحله</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">3^n</td><td style="text-align: center;">...</td><td style="text-align: center;">۹</td><td style="text-align: center;">۳</td><td style="text-align: center;">۱</td><td style="text-align: center;">تعداد مثلث ها</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">(۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)</p>  <p style="text-align: right;">رسم شکل (۰/۲۵)</p>	n	...	۲	۱	۰	مرحله	3^n	...	۹	۳	۱	تعداد مثلث ها	۱
n	...	۲	۱	۰	مرحله									
3^n	...	۹	۳	۱	تعداد مثلث ها									
۲	<p>فرض: $\hat{B} > \hat{C}$ و حکم: $AC > AB$</p> <p>برهان: چون طبق فرض $AC > AB$ بنابراین پاره خط AM را به اندازه AC روی AB جدا می کنیم ($0/25$) و از نقطه M به B وصل می کنیم. چون $AB = AM$ پس مثلث ABM متساوی الساقین است، در نتیجه:</p> <p>(۱) از طرفی چون زاویه M_1 یک زاویه خارجی مثلث MBC است در نتیجه از هر یک از زاویه های داخلی غیر مجاورش بزرگتر خواهد بود. بنابراین</p> <p>(۲) ($0/25$) $\hat{M}_1 > \hat{C}$</p> <p>(۳) ($0/25$) $\hat{B}_1 > \hat{C} \Leftarrow (2)$</p> <p>از طرفی نقطه M بین دو نقطه C و A واقع است، بنابراین BM نیم خطی داخل زاویه B است و در نتیجه زاویه B_1 جزیی از زاویه B است.</p> <p>یعنی ($0/25$) از مقایسه (3) و (4) نتیجه می شود: $\hat{B} > \hat{C}$</p>	۱/۲۵												
۳	<p style="text-align: center;">ΔAMC $\frac{MQ}{MC} \xrightarrow{\text{نیمساز}} \frac{MA}{MC} = \frac{AQ}{QC} (0/25)$</p> <p style="text-align: center;">$\frac{MC = MB}{\frac{AQ}{QC}} = \frac{AP}{PB} \xrightarrow{\text{عكس قضیه تالس}} PQ \parallel BC (0/25)$</p> <p style="text-align: center;">ΔAMB $\frac{MP}{MB} \xrightarrow{\text{نیمساز}} \frac{MA}{MB} = \frac{AP}{PB} (0/25)$</p> 	۱												
۴	<p>دایره ای به شعاع R و به مرکز A را رسم می کنیم. محل برخورد این دایره با خط d جواب مساله است. ($0/25$)</p> <p>مساله جواب ندارد ($0/25$) $AH > R$</p> <p>مساله یک جواب دارد. ($0/25$) $AH = R$</p> <p>مساله دو جواب دارد. ($0/25$) $AH < R$</p>	۱												
۵	<p>با توجه به قضیه وجود مثلث</p> <p style="text-align: center;">$6x = 18 \quad \left\{ \begin{array}{l} 10 + 8 > 18 \\ 10 + 8 > 10 \\ 10 + 10 > 8 \end{array} \right. \quad (غ) \quad (ص) \quad (ص)$</p> <p>$6x + (x + 7) + 4(x - 1) = 36 \Rightarrow x = 3 \quad (0/25) \quad x + 7 = 10$</p> <p>$4(x - 1) = 8 \quad (ص)$</p> <p>بنابراین این سه پاره خط نمی توانند اضلاع یک مثلث باشند. ($0/25$)</p>	۰/۷۵												
	«ادامه در صفحه ۲ دوم»													

با سمه تعالی

رشته‌ی: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان ۱۴ / ۱۰ / ۱۳۹۲	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانشآموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور نوبت دی ماه سال ۱۳۹۲

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۶	<p>برهان: از مرکز دایره عمودهای OH' و OH را به وترهای $A'B' = l'$ و $AB = l$ وارد می‌کنیم. می‌دانیم شعاع عمود بریک و تر آن وتر را نصف می‌کند ($OH' = d'$, $OH = d$)</p> <p>(رسم شکل) </p> $\begin{aligned} \triangle OHB: OB^2 &= OH^2 + HB^2 \Rightarrow R^2 = d^2 + \frac{l^2}{4} \quad (0/25) \\ \triangle OH'A': OA'^2 &= OH'^2 + H'A'^2 \Rightarrow R'^2 = d'^2 + \frac{l'^2}{4} \end{aligned}$ $l > l' \Leftrightarrow l^2 > l'^2 \Leftrightarrow R^2 - \frac{l^2}{4} < R'^2 - \frac{l'^2}{4} \quad (0/25) \Leftrightarrow d^2 < d'^2 \Leftrightarrow d < d' \quad (0/25)$ <p>(در صورتی که اثبات یک طرفه نوشته شده باشد، ۰/۰۵ کسرشود.)</p>	۱/۵
۷	$R = \frac{a}{2\sin \alpha} \stackrel{(0/25)}{\Rightarrow} R = \frac{3\sqrt{2}}{2\sin 45^\circ} = 3 \quad (0/25)$ $OH = R \cos \alpha \stackrel{(0/25)}{\Rightarrow} OH = 3 \cos 45^\circ = \frac{3\sqrt{2}}{2} \quad (0/25)$	۱
۸	<p>الف) $\begin{cases} \frac{x+y}{2} = 14 \\ \frac{x-y}{2} = 22 \end{cases} \stackrel{(0/5)}{\Rightarrow} \begin{cases} x = 16 \\ y = 62 \end{cases} \quad (0/5)$</p> <p>ب) $z^2 = 4 \times 9 \quad (0/25) \rightarrow z = 6 \quad (0/25)$</p>	۱/۵
۹	<p>می‌دانیم که طول مماس‌های رسم شده از نقطه‌ای خارج یک دایره با هم برابر است.</p> <p>محیط مثلث $= AB + AC + BC = AB + AC + BD + DC = AB + AC + BE + CF \quad (0/5)$</p> <p>بنابراین محیط مثلث ABC مستقل از نقطه‌ی D بوده و مقدار آن ثابت است.</p> $= AE + AF = 2AE \quad (0/25)$	۱
۱۰	<p>$R(x, y) = (-y, x)$</p> <p>$O(0,0) \rightarrow O'(0,0)$</p> <p>$P(6, -2) \rightarrow P'(2, 6) \quad (0/5)$</p> <p>$Q(7, 1) \rightarrow Q'(-1, 7) \quad (0/5)$</p> <p>(رسم شکل (۰/۰)) </p> $ PQ = \sqrt{(7-6)^2 + (1+2)^2} = \sqrt{10} \quad (0/25)$ $ P'Q' = \sqrt{(-1-2)^2 + (7-6)^2} = \sqrt{10} \quad (0/25)$ <p>تحت این دوران طول پاره خط‌ها ثابت می‌ماند.</p> $m_{PQ} = \frac{1+2}{7-6} = 3, m_{P'Q'} = \frac{7-6}{-1-2} = -\frac{1}{3} \quad (0/25)$ <p>شیب خط‌ها ثابت نمی‌ماند $(0/25)$</p> <p>«ادامه در صفحه‌ی سوم»</p>	۱/۵

با سمه تعالی

رشته‌ی : ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان ۱۴ / ۱۰ / ۱۳۹۲	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانشآموzan روزانه، بزرگسال و داولیبان آزاد سراسر کشور نوبت دی ماه سال ۱۳۹۲

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	<p>بردار AD را بردار انتقال در نظر می‌گیریم ($۰/۲۵$) چون خط‌های BE، CF، AD موازی و مساویند،</p> $\begin{cases} AC \rightarrow DF \\ AB \rightarrow DE \\ CB \rightarrow FE \end{cases} \quad (\cdot/۲۵) \quad \text{پس} \quad \begin{cases} A \rightarrow D \\ C \rightarrow F \\ B \rightarrow E \end{cases} \quad (\cdot/۲۵)$ <p>بنابراین تحت این انتقال $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ است پس $CB = FE$، $AB = DE$، $AC = DF$ (با براین $\cdot/۲۵$)</p>	۱/۲۵
۱۲	<p>$L: 2x - y + 4 = 0$</p> $R(x, y) = (-y, -x)$ $A(0, 4) \xrightarrow{R} A'(-4, 0) \quad (\cdot/۲۵)$ $B(-2, 0) \xrightarrow{R} B'(0, 2) \quad (\cdot/۲۵)$ $m' = \frac{-2 - 0}{0 - (-4)} = \frac{1}{2} \quad (\cdot/۲۵) \Rightarrow L': y - 0 = \frac{1}{2}(x + 4) \quad (\cdot/۵) \Rightarrow y = \frac{1}{2}x + 2 \quad (\cdot/۵)$	۱/۷۵
۱۳	<p>برهان: طبق شکل AC' را رسم می‌کیم. این خط صفحه‌ای مانند M را در نقطه‌ای کند. صفحه گذرنده از دو خط متقاطع P_1 و AC را P_2 می‌نامیم. ($۰/۲۵$)</p> <p>دو خط CC' و BM در صفحه‌ی P_1 موازیند. ($۰/۲۵$) در صفحه‌ی P_2 با استفاده از قضیه تالس داریم:</p> $\frac{AB}{BC} = \frac{AM}{MC'} \quad (\cdot/۲۵)$ <p>همچنین دو خط AA' و MB' در صفحه‌ی P_2 موازیند. ($۰/۲۵$)</p> <p>و در صفحه‌ی P_2 با استفاده از قضیه تالس داریم:</p> $\frac{A'B'}{B'C'} = \frac{AM}{MC'} \quad (\cdot/۲۵)$ <p>از این دو تناسب نتیجه می‌شود: ($۰/۲۵$)</p>	۱/۷۵
۱۴	<p>خط L را عمود بر صفحه P و خط L' را عمود بر خط L در نظر می‌گیریم. از نقطه‌ی A روی خط L خط L' را موازی رسم می‌کیم. ($۰/۲۵$) بنابراین $L \perp L'$. صفحه‌ی شامل L و L'' را Q می‌نامیم. ($۰/۲۵$) فصل مشترک P و Q را L_1 می‌نامیم. بنابراین $L \perp L_1$.</p> $\begin{aligned} L \perp L'' &\Rightarrow L_1 \parallel L'' \Rightarrow L_1 \parallel L' \\ L \perp L_1 & \end{aligned} \quad (\cdot/۵)$ <p>یعنی L' با یکی از خطوط صفحه‌ی P موازی است پس با P موازی است. ($۰/۲۵$)</p> <p>«ادامه در صفحه‌ی چهارم»</p>	۱/۲۵

با اسمه تعالی

رشته‌ی : ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان ۱۴ / ۱۰ / ۱۳۹۲	سال سوم آموزش متوسطه
دانشآموzan روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور نوبت دی ماه سال ۱۳۹۲ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۵	(الف) نادرست (۰/۲۵) ب) درست (۰/۲۵) ج) درست (۰/۲۵) د) درست (۰/۲۵)	۱
۱۶	در صفحه‌ی P خط دلخواه L را رسم می‌کنیم. (۰/۲۵) سپس از نقطه‌ی A ، خط L' را موازی L رسم می‌کنیم . (۰/۲۵) L' با یکی از خط‌های صفحه‌ی P موازی است، پس خط L' با صفحه‌ی P موازی است. (۰/۲۵) بیشمار خط از نقطه A به موازات صفحه‌ی P می‌توان رسم کرد . (۰/۲۵)	۱
	«موفق باشید »	جمع نمره

محضین محترم: لطفاً به راه حل‌های درست و منطقی بر کتاب درسی بارم به تناسب منظور شود.

دانلود نمونه سوالات از سایت ریاضی سرا

www.riazisara.ir