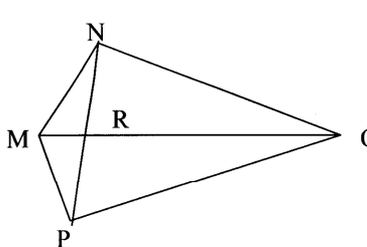


باسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	رشته‌ی: ریاضی فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
ساعت شروع: $۱۰\frac{۱}{۲}$ صبح	سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۸۸ / ۱۰ / ۲۲
اداره‌ی کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی http://aee.medu.ir	دانش‌آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۸	

ردیف	سؤالات	نمره
۱	وسط ضلع های چهار ضلعی های زیر را به طور متوالی به هم وصل می کنیم . حدس شما در مورد نام چهار ضلعی پدید آمده از وصل کردن وسط های ضلع های آن ها چیست؟ الف) مستطیل ب) مربع ج) متوازی الاضلاع د) لوزی	۱
۲	قضیه: ثابت کنید اگر در مثلثی دو ضلع نابرابر باشند آن گاه زاویه مقابل به ضلع بزرگتر ، بزرگتر است از زاویه مقابل به ضلع کوچکتر.	۱/۵
۳	در چهار ضلعی MNOP ، دو قطر MO ، NP یک دیگر را در R قطع می کنند . با استفاده از برهان خلف نشان دهید اگر $MP=MN$ ، $OP \neq ON$ ، آن گاه OM بر NP عمود نیست.	۱/۵
		
۴	با استفاده از خط کش و پرگار خطی موازی یک خط از یک نقطه خارج آن خط رسم کنید. (طریقه ترسیم را توضیح دهید.)	۱
۵	قضیه: ثابت کنید طول مماس های رسم شده بر یک دایره از هر نقطه خارج آن با هم برابرند.	۱/۲۵
۶	با استفاده از تعریف زاویه ی محاطی ، نشان دهید مجموع زاویه های داخلی هر مثلث ۱۸۰° است.	۱
۷	قضیه: ثابت کنید اندازه ی زاویه ای که از برخورد دو وتر در یک دایره ایجاد می شود برابر نصف مجموع اندازه دو کمانی از دایره است که به ضلع ها و امتداد ضلع های آن زاویه محدودند.	۱/۲۵
۸	دایره $C(O, R)$ داده شده است . مکان هندسی نقطه ای را تعیین کنید که مماس های رسم شده از این نقطه بر دایره ، بر هم عمود باشند.	۱/۲۵
	« ادامه ی سؤالات در صفحه ی دوم »	

باسمه تعالی

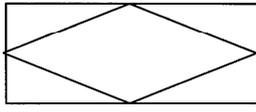
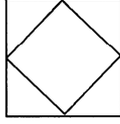
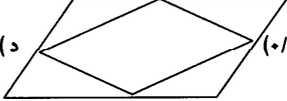
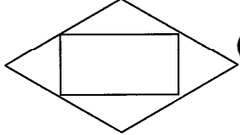
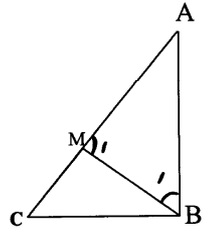
مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	رشته‌ی: ریاضی فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
ساعت شروع: $۱۰\frac{۱}{۲}$ صبح		
تاریخ امتحان: ۱۳۸۸ / ۱۰ / ۲۲	سال سوم آموزش متوسطه	
اداره‌ی کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی http://aee.medu.ir	دانش‌آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۸	

ردیف	سؤالات	نمره
۹	نقطه های $A(۶,۱)$, $B(۸,۲)$, $C(۶,۵)$, $D(۴,۲)$ را س های یک مربع هستند. الف) مربع و تصویرش را تحت انتقال $T(x, y) = (x - ۵, y - ۲)$ رسم کنید. ب) مربع و تصویرش را از نظر طول و شیب ضلع ها با هم مقایسه کنید.(بررسی یک مورد کافی است).	۲
۱۰	الف) خط $y = \frac{۱}{۲}x - ۱$ و تصویر بازتاب آن را نسبت به $y = x$ رسم کنید. ب) معادله تصویر بازتاب خط داده شده را به دست آورید.	۱/۷۵
۱۱	با استفاده از تبدیل دوران ثابت کنید هرگاه دو خط یک دیگر را قطع کنند، زاویه های مقابل مساوی یک دیگرند.	۱/۲۵
۱۲	<u>قضیه:</u> ثابت کنید اگر خط L با یکی از خط های صفحه P موازی باشد، آن گاه، خط L با صفحه P موازی است.	۱/۲۵
۱۳	جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید. الف) مماس مشترک های داخلی و خط مرکزین دو دایره ب) در هر صفحه حداقل نقطه وجود دارد که بر یک خط قرار ندارند. ج) اگر صفحه ای یکی از دو صفحه موازی را قطع کند، دیگری را هم قطع می کند و فصل مشترک ها با هم د) از نقطه O خارج از صفحه p خط می گذرد که با p موازی است . ه) صفحه ای را که در وسط یک پاره خط بر آن عمود باشد صفحه آن پاره خط می نامیم.	۱/۲۵
۱۴	ثابت کنید که در یک هرم مثلث القاعده، وسط یال های آن، در یک صفحه، موازی صفحه قاعده قرار دارند.	۱/۵
۱۵	ثابت کنید از هر خط L که بر صفحه p عمود نیست یک و تنها یک صفحه می گذرد که بر صفحه p عمود باشد .	۱/۲۵
	جمع نمره	۲۰
	«موفق باشید»	

باسمه تعالی

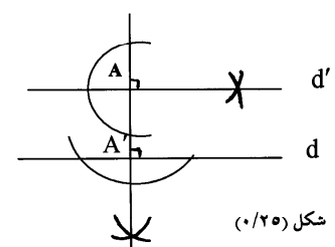
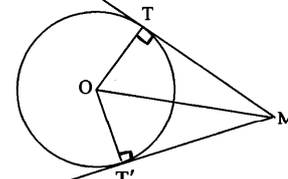
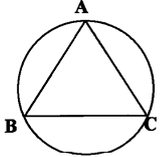
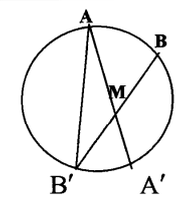
رشته‌ی: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۳۸۸ / ۱۰ / ۲۲	سال سوم آموزش متوسطه
اداره‌ی کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی http://aee.medu.ir	دانش‌آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۸

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
------	---------------	------

۱	<p>الف-لوزی (۰/۲۵)</p>  <p>ب-مربع (۰/۲۵)</p>  <p>ج- متوازی الاضلاع (۰/۲۵)</p>  <p>د-مستطیل (۰/۲۵)</p> 	۱
۱/۵	<p>چون طبق فرض $AC > AB$ بنابراین این باره خط AM را به اندازه AB روی AC جدا می‌کنیم (۰/۲۵) و از نقطه M به B وصل می‌کنیم. چون $AB = AM$ پس مثلث ABM متساوی الساقین است در نتیجه:</p> $(I) \quad (0/25) \hat{B}_1 = \hat{M}_1$ <p>از طرفی چون زاویه M_1 یک زاویه خارجی مثلث MBC است در نتیجه از هر یک از زاویه‌های داخلی غیر مجاورش بزرگتر خواهد بود. بنابراین این $(II) \quad (0/25) \hat{M}_1 > \hat{C}$</p> <p>با توجه به دو رابطه I و II $(III) \quad (0/25) \hat{B}_1 > \hat{C}$</p> <p>از طرفی نقطه M بین دو نقطه A, C واقع است بنابراین این BM نیم خط داخل زاویه \hat{B} است و در نتیجه زاویه \hat{B}_1 جزئی از زاویه \hat{B} است.</p> <p>یعنی $(IV) \quad (0/25) \hat{B} > \hat{B}_1$</p> <p>از مقایسه III و IV نتیجه می‌شود $(0/25) B > C$</p> 	۲
۱/۵	<p>فرض کنیم $(0/25) ON \perp NP$</p> $\left. \begin{array}{l} MN = MP \\ MR = MR \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{وترو يك ضلع}} \triangle MNR \cong \triangle MPR (0/5) \Rightarrow \hat{M}_1 = \hat{M}_2$ $\left. \begin{array}{l} \hat{R}_1 = \hat{R}_2 = 90^\circ \\ MN = MP \\ OM = OM \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ضریض}} \triangle MNO \cong \triangle MPO (0/5) \Rightarrow ON = OP$ <p>واین خلاف فرض $ON \neq OP$ می‌باشد. پس OM بر NP عمود نیست. (۰/۲۵)</p>	۳
ادامه در صفحه‌ی دوم		

راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)	رشته‌ی: ریاضی فیزیک
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۸۸ / ۱۰ / ۲۲
دانش‌آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۸	اداره‌ی کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی http://aee.medu.ir

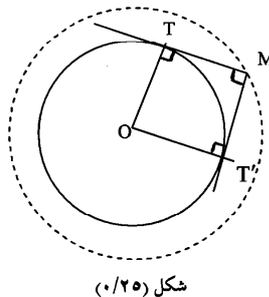
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
------	---------------	------

۴	<p>طریقه ترسیم:</p> <p>ابتدا از نقطه A بر خط d عمودی رسم می‌کنیم (۰/۲۵) تا آن را در نقطه‌ی A' قطع کند. سپس از نقطه‌ی A خطی عمود بر AA' رسم می‌کنیم (۰/۲۵) و آن را d' می‌نامیم. بنا بر این دو خط d, d' موازی یکدیگرند. (۰/۲۵)</p>  <p>شکل (۰/۲۵)</p>	۱
۵	<p>از نقطه‌ی M مماس‌های MT, MT' را بر دایره رسم کرده ایم اگر از مرکز O به نقاط تماس T, T' وصل کنیم (۰/۲۵) چون شعاع دایره بر خط مماس در نقطه تماس عمود است. نتیجه می‌گیریم: $\hat{T} = \hat{T}' = 90^\circ$ (۰/۲۵) داریم:</p>  <p>وترو يك ضلع $\hat{T} = \hat{T}' = 90^\circ$</p> <p>$OT = OT'$ $OM = OM$</p> <p>$\Delta OMT \cong \Delta OMT' \Rightarrow MT = MT'$ (۰/۲۵)</p>	۱/۲۵
۶	 <p>$\hat{A} = \frac{\widehat{BC}}{2}$ $\hat{B} = \frac{\widehat{AC}}{2}$ $\hat{C} = \frac{\widehat{AB}}{2}$</p> <p>$\Rightarrow \hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = \frac{\widehat{AB} + \widehat{AC} + \widehat{BC}}{2} = \frac{360}{2} = 180^\circ$ (۰/۲۵)</p>	۱
۷	<p>پاره خط AB' را رسم می‌کنیم (۰/۲۵)</p> <p>زاویه‌ی \hat{AMB}: زاویه خارجی مثلث $\Delta AMB'$ است پس:</p> <p>$\hat{AMB} = \hat{A'B'B} + \hat{A'AB'}$ (۰/۲۵)</p> <p>چون $\hat{A'B'B} = \frac{\widehat{AB}}{2}$ (۰/۲۵) و $\hat{A'AB'} = \frac{\widehat{A'B'}}{2}$ (۰/۲۵)</p> <p>بنابر این $\hat{AMB} = \frac{\widehat{AB} + \widehat{A'B'}}{2}$ (۰/۲۵) در نتیجه:</p> 	۱/۲۵
ادامه در صفحه‌ی سوم		

راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)	رشته‌ی: ریاضی فیزیک
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۸۸ / ۱۰ / ۲۲
دانش‌آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۸	اداره‌ی کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی http://aee.medu.ir

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
------	---------------	------

۱/۲۵	۸	<p>فرض می‌کنیم مساله حل شده باشد و M یکی از نقطه‌هایی باشد که از آن دو مماس عمود بر هم MT و MT' بر دایره $C(O, R)$ رسم شده است. از O به نقطه‌های تماس T و T' وصل می‌کنیم (۰/۲۵)</p> <p>چهار ضلعی $OTMT'$ مربع است. (۰/۲۵)</p> <p>زیرا چهار زاویه‌ی قائمه دارد و دو ضلع مجاورش نیز برابرند. (۰/۲۵)</p> <p>$(OT = OT' = R)$</p> <p>در این مربع $OM = R\sqrt{2}$ مقدار ثابتی است.</p> <p>مکان هندسی نقطه‌ی M دایره‌ای به مرکز O و شعاع $R\sqrt{2}$ است. (۰/۲۵)</p>
------	---	--



شکل (۰/۲۵)

۲	۹	<p>الف) تبدیل یافته‌ی مربع $ABCD$ تحت انتقال، چهار ضلعی $A'B'C'D'$ است.</p>
---	---	---

شکل (۰/۵)

(ب)

$$BC = \sqrt{(6-8)^2 + (5-3)^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2} \quad (۰/۲۵)$$

$$B'C' = \sqrt{(1-3)^2 + (3-1)^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2} \quad (۰/۲۵)$$

پس طول پاره BC با طول تصویرش یعنی $B'C'$ برابر است. پس تحت این انتقال طول ثابت است. (۰/۲۵)

$$\text{شیب } BC = \frac{5-3}{6-8} = -1 \quad (۰/۲۵) \quad \text{و} \quad \text{شیب } B'C' = \frac{3-1}{1-3} = -1 \quad (۰/۲۵)$$

چون دو پاره خط دارای شیب‌های مساوی هستند پس پاره خط BC با تصویرش $B'C'$ موازی است. پس تحت این انتقال، شیب خط‌ها تغییر نمی‌کند. (۰/۲۵)

ادامه در صفحه‌ی چهارم

رشته‌ی: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۳۸۸ / ۱۰ / ۲۲	سال سوم آموزش متوسطه
اداره‌ی کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی http://aee.medu.ir	دانش‌آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۸

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
------	---------------	------

۱/۷۵	<p style="text-align: center;">شکل (۰/۵)</p>	۱۰
------	--	----

$$T(x, y) = (y, x) \Rightarrow \begin{cases} T(0, -1) = (-1, 0) \quad (۰/۵) \\ T(2, 0) = (0, 2) \end{cases} \quad (۰/۲۵)$$

$$y - 0 = \frac{2 - 0}{0 - (-1)}(x + 1) \Rightarrow y = 2(x + 1) \quad (۰/۵)$$

۱/۲۵	<p>دو خط d, d' در نقطه‌ی O متقاطع هستند. نقاط A, A' را روی خط d در نظر می‌گیریم. به طوری که O وسط آنها باشد و نقاط B, B' را روی خط d' در نظر می‌گیریم به طوری که O وسط B, B' باشد.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> $\left. \begin{aligned} OA = OA' \\ \angle AOA' = 180^\circ \\ OB = OB' \\ \angle BOB' = 180^\circ \end{aligned} \right\} \Rightarrow \begin{aligned} & \text{تحت‌موران } 180^\circ \text{ به مرکز } O \\ & A \xrightarrow{\quad} A'(۰/۲۵) \\ & B \xrightarrow{\quad} B'(۰/۲۵) \end{aligned}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\Rightarrow \begin{aligned} & \Delta ABO \xrightarrow{\quad} \Delta A'B'O' \\ & \text{تحت‌موران } 180^\circ \text{ به مرکز } O \end{aligned}$ </div> </div> <p style="text-align: center;">شکل (۰/۲۵)</p> <p>دوران ایزومتري است پس $\Delta ABO \cong \Delta A'B'O'$ در نتیجه $\hat{O}_A = \hat{O}_B$ (۰/۲۵)</p>	۱۱
------	---	----

۱/۲۵		<p>اگر خط L در صفحه‌ی P باشد حکم برقرار است (۰/۲۵)</p> <p>پس فرض کنید خط L در صفحه‌ی P قرار ندارد.</p> <p>اگر L' خطی از صفحه‌ی P باشد که با L موازی است.</p> <p>L, L' متمایزند.</p> <p>صفحه‌ی P را که از این دو خط موازی می‌گذرد P' می‌نامیم. (۰/۲۵)</p> <p>فصل مشترک دو صفحه P, P' همان خط L' است. (۰/۲۵)</p> <p>اگر خط L صفحه‌ی P را قطع کند محل تقاطع روی فصل مشترک این دو صفحه قرار دارد، یعنی دو خط L, L' متقاطع خواهند شد که خلاف فرض است (۰/۲۵)</p> <p>پس خط L صفحه‌ی P را قطع نمی‌کند و با آن موازی است. (۰/۲۵)</p>
------	--	--

ادامه در صفحه‌ی پنجم

باسمه تعالی

راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)	رشته‌ی: ریاضی فیزیک
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۸۸ / ۱۰ / ۲۲
دانش‌آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۸	اداره‌ی کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی http://aee.medu.ir

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۳	الف) هم‌رسانند. (۰/۲۵) د) بی‌شمار (۰/۲۵) ب) سه (۰/۲۵) هـ) عمود منصف (۰/۲۵) ج) موازی است. (۰/۲۵)	۱/۲۵
۱۴	در صفحه ی مثلث SBC (۰/۲۵) $MN \parallel BC$ $\frac{SM}{MC} = \frac{SN}{NB} = 1 \Rightarrow MN \parallel BC$ (۰/۲۵) در صفحه ی مثلث SAB (۰/۲۵) $PN \parallel AB$ $\frac{SN}{NB} = \frac{SP}{PA} = 1 \Rightarrow PN \parallel AB$ (۰/۲۵) از دو رابطه بالا نتیجه می شود چون دو خط متقاطع از صفحه مثلث ABC با دو خط متقاطع از صفحه مثلث MNP موازیند پس این دو صفحه موازیند. (۰/۵)	۱/۵
۱۵	برهان: فرض می کنیم خط L عمود بر صفحه P نباشد. از نقطه ی A روی خط L خط AH را عمود بر P رسم می کنیم (۰/۲۵) از دو خط متقاطع L و AH صفحه ی Q را عبور می هیم (۰/۲۵). صفحه ی Q عمود بر صفحه ی P می باشد. (۰/۲۵) زیرا یک خط در صفحه ی Q عمود بر P می باشد. (۰/۲۵) از طرفی از دو خط متقاطع تنها یک صفحه می گذرد. (۰/۲۵) پس صفحه Q منحصر به فرد است.	۱/۲۵
	جمع نمره	۲۰

همکاران محترم:

لطفاً برای راه حل های درست و منطبق بر کتاب درسی، نمره به تناسب منظور گردد.

دانلود از سایت ریاضی سرا

WWW.RIAZISARA.IR