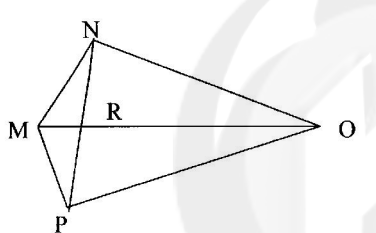


## پاسمه تعالی

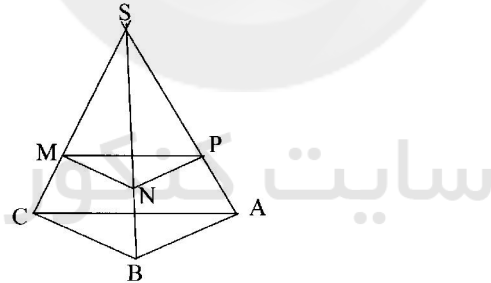
سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: $\frac{1}{2}$ صبح	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه
سال سوم آموزش متوسطه			تاریخ امتحان: ۱۴ / ۲۲ / ۱۳۸۸
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۸ اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

ردیف	سوالات	نمره
۱	وسط خلخال های چهار ضلعی های زیر را به طور متواالی به هم وصل می کنیم . حدس شما در مورد نام چهار ضلعی پدید آمده از وصل کردن وسط خلخال های خلخال های آن ها چیست؟ الف) مستطیل      ب) مربع      ج) متوازی الاضلاع      د) لوزی	۱
۲	قضیه: ثابت کنید اگر در مثلثی دو خلخال نابرابر باشند آن گاه زاویه مقابل به خلخال بزرگتر، بزرگتر است از زاویه مقابل به خلخال 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 $OP = ON$ ، $MP = MN$ بر $NP$ عمود نیست.	۱/۵
۴	 با استفاده از خط کش و برگار 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 ای محاطی ، نشان دهید مجموع زاویه های داخلی هر مثلث $180^\circ$ است.	۱
۷	قضیه: ثابت کنید اندازه ای زاویه ای که از برخورد دو وتر در یک دایره ایجاد می شود برابر نصف مجموع اندازه دو کمانی از دایره است که به خلخال ها و امتداد خلخال 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. ادامه سوالات در صفحه دوم «	۱/۲۵

## با سمه تعالی

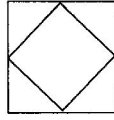
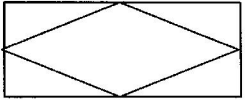
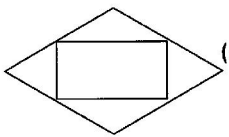
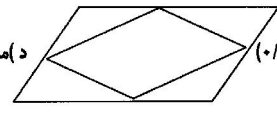
ساعت شروع: $\frac{1}{2}$ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۳۸۸ / ۱۰ / ۲۲		سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانشآموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۸

ردیف	سوالات	نمره
۹	<p>نقاطه های A(۶,۱) ، C(۶,۵) ، B(۸,۳) در اس های یک مریع هستند.</p> <p>(الف) مریع و تصویرش را تحت انتقال <math>(x - ۵, y - ۲) = T(x, y)</math> رسم کنید.</p> <p>(ب) مریع و تصویرش را از نظر طول و شیب سلخ ها با هم مقایسه کنید.(بررسی یک مورد کافی است).</p>	۲
۱۰	<p>(الف) خط <math>x - \frac{1}{2}y = ۱</math> و تصویر باز تاب آن را نسبت به <math>x = y</math> رسم کنید.</p> <p>(ب) معادله تصویر بازتاب خط داده شده را به دست آورید.</p>	۱/۷۵
۱۱	با استفاده از تبدیل دوران ثابت کنید هرگاه دو خط یک دیگر را قطع کنند، زویه های مقابل مساوی یک دیگرند.	۱/۲۵
۱۲	<p><u>قضیه:</u> ثابت کنید اگر خط <math>L</math> با یکی از خط های صفحه <math>P</math> موازی باشد، آن گاه، خط <math>L</math> با صفحه <math>P</math> موازی است.</p>	۱/۲۵
۱۳	<p>جاهاي خالي را با کلمات مناسب پر کنيد.</p> <p>(الف) معادله متریک های داخلی و خط مرکزین دو دایره ..... ب (ادر) هر صفحه حداقل ..... نقطه وجود دارد که بر یک خط قرار ندارند.</p> <p>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 <math>p</math> ..... خط می گذرد که با <math>p</math> موازی است. ه) صفحه ای را که در وسط یک پاره خط بر آن عمود باشد صفحه ..... آن پاره خط می نامیم.</p>	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
۲۰	جمع نمره «موفق باشید»	



باشمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۴۸۸ / ۱۰ / ۲۲	سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی <a href="http://aei.medu.ir">http://aei.medu.ir</a>	دانشآموزان و داوطلبان آزاد سوارس کشور در دی ماه سال ۱۴۸۸

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	 <p>ب- مربع (۰/۲۵)</p>  <p>الف- لوزی (۰/۲۵)</p>	۱
	 <p>د- مستطیل (۰/۲۵)</p>  <p>ج- موازی الاضلاع (۰/۲۵)</p>	
۱/۵	<p>چون طبق فرض <math>AC &gt; AB</math> بنابر این پاره خط <math>AM</math> را به اندازه‌ی <math>AB</math> روی <math>AC</math> جدا می‌کنیم (۰/۲۵) و از نقطه‌ی <math>M</math> به <math>B</math> وصل می‌کنیم. چون <math>AB=AM</math> پس مثلث <math>ABM</math> متساوی الساقین است در نتیجه:</p> <p>(I) <math>(۰/۲۵) \hat{B}_1 = \hat{M}_1</math></p> <p>از طرفی چون زاویه <math>\hat{M}_1</math> یک زاویه خارجی مثلث <math>MBC</math> است در نتیجه از هر یک از زاویه‌های داخلی غیر مجاورش بزرگتر خواهد بود. بنابر این <math>\hat{C} &lt; \hat{M}_1</math></p> <p>(II) <math>(۰/۲۵) \hat{M}_1 &gt; \hat{C}</math></p> <p>(III) <math>(۰/۲۵) \hat{B}_1 &gt; \hat{C} \Leftarrow II</math></p> <p>از طرفی نقطه‌ی <math>M</math> بین دو نقطه‌ی <math>A, C</math> واقع است</p> <p>بنابر این <math>BM</math> نیم خط داخل زاویه‌ی <math>\hat{B}</math> است</p> <p>و در نتیجه زاویه‌ی <math>\hat{B}_1</math> جزیی از زاویه‌ی <math>\hat{B}</math> است.</p> <p>یعنی <math>\hat{B}_1 &gt; \hat{B}</math></p> <p>(IV) <math>(۰/۲۵) \hat{B} &gt; C &gt; B</math></p> <p>از مقایسه‌ی III و IV نتیجه می‌شود <math>C &gt; B</math></p>	۲
۱/۵	<p>فرض کنیم <math>(۰/۲۵) ON \perp NP</math></p> <p><math>\left. \begin{array}{l} MN = MP \\ MR = MR \\ \hat{R}_1 = \hat{R}_2 = 90^\circ \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{و تو رو یک ضلع}} \Delta MNR \cong \Delta MPR (۰/۵) \Rightarrow \hat{M}_1 = \hat{M}_2</math></p> <p><math>\left. \begin{array}{l} MN = MP \\ OM = OM \\ \hat{M}_1 = \hat{M}_2 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ضد ضل}} \Delta MON \cong \Delta MOP (۰/۵) \Rightarrow ON = OP</math></p> <p>و این خلاف فرض <math>ON \neq OP</math> می‌باشد. پس <math>OM</math> بر <math>NP</math> عمود نیست. (۰/۲۵)</p> <p>ادامه در صفحه‌ی دوم</p>	۳

با اسمه تعالی

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

ردیف	ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۴	۱	<p>طریقه ترسیم:</p> <p>ابتدا از نقطه <math>A</math> بر خط <math>d</math> عمودی رسم می کنیم (۰/۲۵)</p> <p>تا آن را در نقطه <math>A'</math> قطع کند.</p> <p>سپس از نقطه <math>A'</math> خطی عمود بر <math>AA'</math> رسم می کنیم (۰/۲۵)</p> <p>و آن را <math>d'</math> می نامیم. بنابر این دو خط <math>d</math>, <math>d'</math> موازی یکدیگرند. (۰/۲۵)</p> <p>شکل (۰/۴۵)</p>	
۵	۱/۲۵	<p>از نقطه <math>M</math> مماس های <math>MT'</math>, <math>MT</math> را بر دایره رسم کرده ایم</p> <p>اگر از مرکز <math>O</math> به نقاط تمسك <math>T'</math>, <math>T</math> وصل کنیم (۰/۲۵)</p> <p>چون شعاع دایره بر خط مماس در نقطه تمسك عمود است.</p> <p>نتیجه می گیریم: <math>\hat{T} = \hat{T}' = 90^\circ</math> (۰/۲۵)</p> <p>داریم:</p> <p><math>\hat{T} = \hat{T}' = 90^\circ</math></p> <p><math>OT = OT'</math></p> <p><math>OM = OM</math></p> <p style="text-align: center;"><math>\therefore \Delta OMT \cong \Delta OMT' \Rightarrow MT = MT'</math> (۰/۲۵)</p>	
۶	۱	$\begin{cases} \hat{A} = \frac{\widehat{BC}}{2} \\ \hat{B} = \frac{\widehat{AC}}{2} \\ \hat{C} = \frac{\widehat{AB}}{2} \end{cases} \Rightarrow \hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = \frac{\widehat{AB} + \widehat{AC} + \widehat{BC}}{2} = \frac{360^\circ}{2} = 180^\circ$	
۷	۱/۲۵	<p>پاره خط <math>AB'</math> را درسم می کنیم (۰/۲۵)</p> <p>زاویه خارجی مثلث <math>A MB'</math> است پس:</p> <p>(۰/۲۵) <math>\hat{AMB} = \hat{AB}'B + A'\hat{AB}'</math></p> <p>چون (۰/۲۵) <math>\hat{A}'\hat{AB}' = \frac{\widehat{A'B'}}{2}</math> و <math>\hat{A}\hat{B}'B = \frac{\widehat{AB}}{2}</math></p> <p>بنابر این (۰/۲۵) <math>\hat{AMB} = \frac{\widehat{AB} + \widehat{A'B'}}{2}</math> در نتیجه: (۰/۲۵) <math>\hat{AMB} = \frac{\widehat{AB} + \widehat{A'B'}}{2}</math></p>	
		ادامه در صفحه‌ی سوم	

## باشمه تعالی

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

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۸	<p>فرض می کنیم مساله حل شده باشد و <math>M</math> یکی از نقطه هایی باشد که از آن دو مماس عمود بر هم <math>MT</math> و <math>MT'</math> بر دایره <math>C(O,R)</math> رسم شده است.</p> <p>از <math>O</math> به نقطه های تماس <math>T</math> و <math>T'</math> وصل می کنیم <math>(+ / ۲۵)</math></p> <p>چهار ضلعی <math>OTMT'</math> مربع است. <math>(+ / ۲۵)</math></p> <p>زیرا چهار زاویه ای قائم دارد و دو ضلع مجاورش نیز برابرند. <math>(+ / ۲۵)</math></p> <p><math>(OT = OT' = R)</math></p> <p>در این مربع <math>OM = R\sqrt{2}</math> مقدار ثابتی است.</p> <p>مکان هندسی نقطه <math>M</math> دایره ای به مرکز <math>O</math> وشعاع <math>R\sqrt{2}</math> است. <math>(+ / ۲۵)</math></p>	۱/۲۵
۹	<p>الف) تبدیل یافته‌ی مربع <math>A'B'C'D'</math> تحت انتقال، چهار ضلعی است.</p> <p>شکل (۵)</p> <p>(ب)</p> <p><math>BC = \sqrt{(6-4)^2 + (5-3)^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2} (+ / ۲۵)</math></p> <p><math>B'C' = \sqrt{(1-3)^2 + (3-1)^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2} (+ / ۲۵)</math></p> <p>پس طول پاره خط <math>BC</math> با طول تصویرش یعنی <math>B'C'</math> برابر است. پس تحت این انتقال طول ثابت است. <math>(+ / ۲۵)</math></p> <p><math>\text{شیب } BC = \frac{5-3}{6-4} = -1 (+ / ۲۵)</math> و <math>\text{شیب } B'C' = \frac{3-1}{1-3} = -1 (+ / ۲۵)</math></p> <p>چون دو پاره خط دارای شیب های مساوی هستند پس پاره خط <math>BC</math> با تصویرش <math>B'C'</math> موازی است. پس تحت این انتقال، شیب ها تغییر نمی کند. <math>(+ / ۲۵)</math></p>	۴
	ادامه در صفحه‌ی چهارم	

باشندۀ تعالی

رشته‌ی: ریاضی فیزیک تاریخ امتحان: ۱۴۸۸ / ۱۰ / ۲۲ اداره‌ی کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی <a href="http://aei.medu.ir">http://aei.medu.ir</a>	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲) سال سوم آموزش متوسطه دانش‌آموzan و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۴۸۸
---	---

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۰	$T(x, y) = (y, x) \Rightarrow \begin{cases} T(\cdot, -1) = (-1, \cdot) \\ T(2, \cdot) = (\cdot, 2) \end{cases}$ $y - \cdot = \frac{2 - \cdot}{\cdot - (-1)}(x + 1) \Rightarrow y = 2(x + 1)(\cdot/5)$ <p>شکل (۰/۵)</p>	۱/۷۵
۱۱	<p>دو خط <math>d, d'</math> در نقطه‌ی <math>O</math> متقاطع هستند. نقاط <math>A', A</math> را روی خط <math>d</math> در نظر می‌گیریم. به طوری که <math>O</math> وسط آنها باشد و نقاط <math>B', B</math> را روی خط <math>d'</math> در نظر می‌گیریم به طوری که <math>O</math> وسط آنها باشد.</p> $\left. \begin{array}{l} OA = OA' \\ AOA = 180^\circ \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{تحت دوران } 180^\circ \text{ به مرکز } O} A'(\cdot/25)$ $\left. \begin{array}{l} OB = OB' \\ BOB' = 180^\circ \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{تحت دوران } 180^\circ \text{ به مرکز } O} B'(\cdot/25)$ $\Rightarrow \Delta ABO \xrightarrow{\text{تحت دوران } 180^\circ \text{ به مرکز } O} \Delta A'B'C'$ <p>شکل (۰/۲۵)</p> <p>دوران ایزوومتری است پس <math>\Delta ABO \cong \Delta A'B'C'</math> در نتیجه <math>\hat{O}_1 = \hat{O}_2</math> (۰/۲۵)</p>	۱/۲۵
۱۲	<p>اگر خط <math>L</math> در صفحه‌ی <math>P</math> باشد حکم برقرار است (۰/۲۵)</p> <p>پس فرض کنید خط <math>L</math> در صفحه‌ی <math>P</math> قرار ندارد.</p> <p>اگر <math>L'</math> خطی از صفحه‌ی <math>P</math> باشد که با <math>L</math> موازی است.</p> <p>صفحه‌ای را که از این دو خط موازی می‌گذرد <math>P'</math> می‌نامیم. (۰/۲۵)</p> <p>فصل مشترک دو صفحه <math>P', P</math> همان خط <math>L'</math> است. (۰/۲۵)</p> <p>اگر خط <math>L</math> صفحه‌ی <math>P</math> را قطع کند محل تقاطع روی <math>P'</math> فصل مشترک این دو صفحه قرار دارد، یعنی دو خط <math>L', L</math> متقاطع خواهند شد که خلاف فرض است (۰/۲۵)</p> <p>پس خط <math>L</math> صفحه‌ی <math>P</math> را قطع نمی‌کند و با آن موازی است. (۰/۲۵)</p> <p>ادامه در صفحه‌ی پنجم</p>	۱/۲۵

## باسمه تعالی

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

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۳	(الف) همسندا (۰/۲۵) (د) بین شمار (۰/۲۵)	۱/۲۰ ج) موازی است. (۰/۲۵) ب) سه (۰/۲۵) ه) عمود منصف (۰/۲۵)
۱۴	در صفحه‌ی مثلث SBC $\frac{SM}{MC} = \frac{SN}{NB} = 1 \Rightarrow MN \parallel BC$ (۰/۲۵) در صفحه‌ی مثلث SAB $\frac{SN}{NB} = \frac{SP}{PA} = 1 \Rightarrow PN \parallel AB$ (۰/۲۵) از دو رابطه بالا نتیجه می‌شود چون دو خط متقاطع از صفحه مثلث MNP موازیند پس این دو صفحه موازیند. (۰/۵)	۱/۵
۱۵	برهان: فرض می‌کنیم خط RL عمود بر صفحه P نباشد. از نقطه‌ی A روی خط RL خط AH عمود بر P و سم می‌کنیم (۰/۲۵) از دو خط متقاطع لایه AH صفحه‌ی Q را عبور می‌هیم (۰/۲۵) صفحه‌ی Q عمود بر صفحه‌ی P می‌باشد. (۰/۲۵) زیرا یک خط در صفحه‌ی Q عمود بر P می‌باشد. (۰/۲۵) از طرفی از دو خط متقاطع تنها یک صفحه می‌گذرد. (۰/۲۵) پس صفحه‌ی Q منحصر به فرد است.	۱/۲۰
	همکاران محترم: لطفاً برای راه حل‌های درست و منطبق بر کتاب درسی، نمره به تناسب منظور گردد.	۲۰ جمع نمره

# سایت کنکور