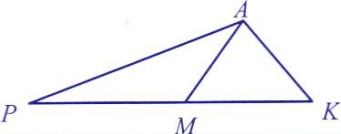
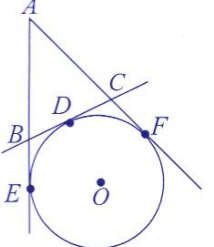
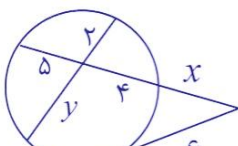


با سمه تعالی

ساعت شروع : ۱۰:۳۰	مدت امتحان : ۱۳۵ دقیقه	رشته : ریاضی فیزیک (۲)
تایخ امتحان : ۱۰ / ۱۰ / ۱۳۸۶		سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی		دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۶

ردیف	نمره	سؤالات
۱	۰/۵	قضیه‌ی فیثاغورس را به صورت قضیه‌ی دو شرطی بنویسید.
۲	۱	قضیه: ثابت کنید اگر در مثلثی دو ضلع نابرابر باشند، آنگاه زاویه مقابل به ضلع بزرگتر، بزرگتر از زاویه مقابل به ضلع کوچکتر است.
۳	۱	 در مثلث PAK نقطه M روی ضلع PK قرار دارد. ثابت کنید اگر $PM = AK$ آنگاه $\angle APK > \angle MKP$ .
۴	۱	قضیه: ثابت کنید نیمساز یک زاویه مکان هندسی نقطه‌ای در صفحه‌ی آن زاویه است که فاصله‌ی آن از دو ضلع زاویه برابرند.
۵	۱/۵	خط d و نقطه‌ی A غیر واقع بر آن داده شده اند نقطه‌ای روی خط d تعیین کنید که از نقطه‌ی A به فاصله‌ی R باشد. (با توجه به اندازه‌ی R روی تعداد جواب‌ها بحث کنید).
۶	۱	قضیه: در هر دایره، قطر عمود بر هر وتر، آن وتر و کمان‌های نظیر آن وتر را نصف می‌کند.
۷	۱	 خط‌های AE، AF و BC به ترتیب در نقطه‌های E، F و D بر دایره مماس هستند. مماس BC، خط‌های AF و AE را به ترتیب در نقطه‌های B و 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.
۸	۱	ثابت کنید در هر چهارضلعی محاطی، زاویه‌های روبرو مکمل یکدیگرند.
۹	۲	 در هر چهارضلعی زیر مقدار x، y، z و t را به دست آورید.
۱۰	۱/۵	<p>تبديل <math>(x+3, y-3)</math> و نقاط <math>A(4, 2)</math> و <math>B(1, 3)</math> مفروضند.</p> <p>(الف) پاره خط AB و تصویرش <math>A'B'</math> را رسم نمایید.</p> <p>(ب) آیا چهارضلعی <math>ABB'A'</math> متوازی الاضلاع است؟ چرا؟</p> <p>ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی دوم</p>

با سمه تعالی

ساعت شروع : ۱۰:۳۰	مدت امتحان : ۱۳۵ دقیقه	رشته : ریاضی فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان : ۱۰ / ۱۰ / ۱۳۸۶			سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی			دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۶

ردیف	سوالات	نمره
۱۱	شکل مقابل را در پاسخنامه برگردان کنید: باز تاب آن را تحت خط داده شده رسم نمایید.	+/۷۵
۱۲	نقاط $A(-1,0)$ , $B(3,0)$ , $C(3,2)$ , $D(-1,2)$ رأس های یک مستطیل هستند. الف) مستطیل و تبدیل یافته‌ی آن را تحت $D(x,y) = (2x, 2y)$ با درنظر گرفتن $O(0,0)$ به عنوان مرکز تجانس رسم کنید. ب) مساحت مستطیل $ABCD$ و تبدیل یافته‌ی آن را باهم مقایسه کنید.	۱
۱۳	الف) معادله‌ی تصویر خط $T(x,y) = (x, -y + 6)$ را تحت تبدیل $3x - y + 6 = 0$ به دست آورید. ب) با استفاده از تبدیل‌ها ثابت کنید، هر گاه دو خط یکدیگر را قطع کنند، زاویه‌های مقابل مساوی یکدیگرند.	+/۷۵
۱۴	جا‌های خالی را طوری پر کنید که هر قسمت به یک عبارت درست تبدیل شود. الف) اگر دو صفحه‌ی متمایز یک نقطه‌ی مشترک داشته باشند، آنگاه .....، مشترک‌اند. ب) از نقطه‌ی $A$ خارج صفحه‌ی $P$ ..... صفحه‌موازی $P$ می‌گذرد. پ) هر صفحه، با ..... و یک خط عمود بر آن، مشخص می‌شود. ت) مکان هندسی نقطه‌هایی از فضای که از دو سر یک پاره خط به یک فاصله باشند ..... آن پاره خط نام دارد.	۱
۱۵	الف) از نقطه‌ی $A$ خارج صفحه‌ی $P$ خطی موatzی $P$ رسم کنید. (روش رسم را توضیح دهید). ب) در فضای اگر خطی یکی از دو خط موatzی را قطع کند آیا لزوماً دیگری را هم قطع می‌کند؟ در صورت درستی این حکم را ثابت کنید و در صورت نادرستی، یک مثال با شکل رسم کنید.	+/۷۵
۱۶	قضیه: ثابت کنید اگر خط $L$ با یکی از خط‌های صفحه $P$ موatzی باشد، آنگاه، خط $L$ با صفحه $P$ موatzی است.	۱/۵
۱۷	ثابت کنید اگر صفحه‌ای بر یکی از دو صفحه‌ی موatzی عمود باشد بر دیگری هم عمود است.	۱
	موفق باشید»	جمع نمره
		۲۰

با سمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تایخ امتحان: ۱۰ / ۱۰ / ۱۳۸۶	سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۶

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

ضمن عرض سلام: مصححین محترم لطفاً برای کلیه روش‌های حل درست دیگر بارم را به تناسب تقسیم فرمایید. با تشکر.		
۱	مثلث قائم الزاویه است اگر و تنها اگر مربع یک ضلع برابر با مجموع مربعات دو ضلع دیگر باشد. (۰/۵)	+۵
۲	تقسیم بارم به عهدہ ی همکار محترم.	۱
۳	باتوجه به شکل و قضیه لولادریم: $\frac{PM}{AM} = \frac{AK}{M_1A_1}$ $\Rightarrow AP > MK$ (۰/۲۵) (۰/۷۵)	۱
۴	تقسیم بارم به عهدہ ی همکار محترم. (۰/۵) نمره قضیه و (۰/۵) نمره عکس قضیه	۱
۵	راه حل اول: گام اول: ابتدا مسئله را حل شده فرض می کنیم. گام دوم: نقطه ی $B$ رو خط $d$ قرار دارد و فاصله ی آن از نقطه ی داده شده ی $A$ به فاصله ی ثابت $R$ است. (۰/۲۵) گام سوم: بنابراین یک مکان خط $d$ و مکان دوم دایره ای به مرکز $A$ و شعاع $R$ است. (۰/۲۵) گام چهارم: به مرکز $A$ و شعاع $R$ دایره ای رسم می کنیم اشتراک این دایره و خط $d$ جواب مسئله است. اگر دایره را قطع کند دو جواب دارد اگر مماس باشد یک جواب دارد و اگر $R$ از فاصله ی نقطه ی $A$ از خط $d$ کمتر باشد مسئله جواب نخواهد داشت چون دایره و خط نقطه ی اشتراک نخواهد داشت. (۰/۷۵)	۱/۵
	رسم شکل (۰/۲۵)	
	راه حل دوم: دایره ای به مرکز $A$ و شعاع $R$ رسم می کنیم. (۰/۲۵) حالت اول اگر این دایره خط $d$ را قطع کند مسئله دو جواب دارد (۰/۵) حالت دوم اگر دایره بر خط مماس باشد مسئله یک جواب دارد. (۰/۵) حالت سوم اگر دایره خط را قطع نکند مسئله جواب ندارد. (۰/۲۵)	
	«ادامه ی راهنمای در صفحه ی دوم»	

با سمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۰ / ۱۰ / ۱۳۸۶	سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۶

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۶	تقسیم بارم به عهده‌ی همکار محترم.	۱
۷	می‌دانیم که طول مماس‌های رسم شده از نقطه‌ای خارج یک دایره با هم برابر است. $\text{محیط مثلث } ABC = AB + AC + BC = \underbrace{AB + AC}_{(. / ۲۵)} + \underbrace{BD + CD}_{(. / ۲۵)} = AB + AC + BE + CF = \underbrace{AE + AF}_{(. / ۲۵)} = ۲AF$ $BE = BD, CF = DC \quad (. / ۲۵)$ <p>بنابراین محیط مثلث ربطی به جایه جایی نقطه‌ی <math>D</math> ندارد و مقدار آن ثابت است. (۰ / ۲۵)</p>	۱
۸	با توجه به قضیه زاویه محاطی داریم: (۰ / ۲۵) $\hat{B} + \hat{D} = \frac{\widehat{ADC}}{۴} + \frac{\widehat{ABC}}{۴} = \frac{\widehat{ADC} + \widehat{ABC}}{۴} = \frac{۳۶۰}{۴}^\circ = ۱۸۰^\circ \quad (. / ۲۵)$ $\hat{A} + \hat{C} = ۱۸۰^\circ \quad \text{به روش مشابه ثابت می‌شود که}$	۱
۹	الف) $z + t = ۱۴۰^\circ \quad (. / ۲۵)$ $z = \frac{z+t}{۲} \quad (. / ۲۵)$ $z - t = ۱۰۰^\circ \quad (. / ۲۵)$ $z = ۱۲۰^\circ \quad (. / ۲۵) \quad t = ۲۰^\circ \quad (. / ۲۵)$ (ب) $y = ۴ \times ۵ \Rightarrow y = ۱۰ \quad (. / ۲۵)$ $x(x+۹) = ۳۶ \quad (. / ۲۵) \Rightarrow x = ۳ \quad (\text{قق}) \quad (. / ۲۵)$ $x = -۱۲ \quad (\text{غق}) \quad (. / ۲۵)$	۲
۱۰	الف) رسم شکل (۰ / ۲۵)  <p>ب) راه حل اول: <math>B'(4, 0)</math> و <math>A'(7, -1)</math> تبدیل <math>T</math> انتقال است، پس ایزومتری بوده و شیب خط را حفظ می‌کند. در نتیجه <math>AB = A'B'</math> و شیب دو خط <math>AB</math> و <math>A'B'</math> برابر است. (۰ / ۲۵) پس بنابراین <math>AB \parallel A'B'</math> و <math>AB \parallel A'B'</math> متوازی الأضلاع است. (۰ / ۲۵)</p> <p>ب) راه حل دوم: <math>B'(4, 0)</math> و <math>A'(7, -1)</math> می‌باشند.  <math>m_{AB} = \frac{۳-۷}{۴-۱} = -\frac{۴}{۳} \quad (. / ۲۵)</math>  <math>m_{A'B'} = \frac{-۱-۰}{۷-۴} = -\frac{۱}{۳} \quad (. / ۲۵)</math>  <math>\Rightarrow m_{AB} = m_{A'B'} \Rightarrow AB \parallel A'B' \quad (. / ۲۵)</math></p> $\left. \begin{array}{l} AB = \sqrt{(۴-۱)^۲ + (۲-۳)^۲} = \sqrt{۱۰} \\ A'B' = \sqrt{(۷-۴)^۲ + (-۱-۰)^۲} = \sqrt{۱۰} \end{array} \right\} \Rightarrow AB = A'B' \quad (. / ۲۵)$ <p>بنابراین چهارضلعی <math>ABB'A'</math> متوازی الأضلاع است. (۰ / ۲۵)</p> <p>«ادامه‌ی راهنمای صفحه‌ی سوم»</p>	۱۵

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۰ / ۱۰ / ۱۳۸۶	سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش آموزان دادوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۶

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	(۰/۷۵) رسم شکل	۰/۷۵
۱۲	الف) رسم شکل (۰/۵) نمره $\frac{S_{A'B'C'D'}}{S_{ABCD}} = \frac{A'B' \times A'D'}{AB \times AD} = \frac{8 \times 4}{4 \times 2} = 4 \quad (۰/۵)$	۱
۱۳	الف) (۰/۲۵) $B' = (-2, 2)$ و $A' = (0, -4)$ و $B(-2, 0)$ و $A(0, 6)$ $y + 4 = \frac{2 + 4}{-2 - 0}(x - 0) \Rightarrow 3x + y + 4 = 0 \quad (۰/۵)$ و معادله خط $OX'$ را در نظر بگیرید. ب) تحت دوران $180^\circ$ به مرکز $O$ نیم خط $OX$ روی نیم خط $OX'$ منطبق می شود. در نتیجه زاویه $XOX'$ کاملاً روی زاویه $YOY'$ منطبق می شود. بنابر این اندازه ای آنها یکی خواهد بود.	۱
۱۴	الف) دریک خط (۰/۲۵) ب) یک (۰/۲۵) پ) یک نقطه از آن (۰/۲۵) ت) صفحه ای عمود منصف (۰/۲۵)	۱
۱۵	الف) در صفحه $P$ یک خط دلخواه مانند $L$ رسم می کنیم. (۰/۲۵) از نقطه $A$ ، خط $L'$ را موازی خط $L$ می گذرانیم. (۰/۲۵) با یکی از خط های صفحه $P$ موازی است، پس خط $L'$ با صفحه $P$ موازی است. ب) خیر، (۰/۲۵) (مثال اول): با توجه به شکل دو خط $L$ و $L'$ موازی اند و خط $L''$ را در نقطه $A$ قطع می کند ولی خط $L$ را قطع نمی کند، زیرا $L''$ و $L$ متقاطعند. (۰/۲۵) رسم شکل (۰/۲۵) (مثال دوم) در مکعب مستطیل $AB \parallel GF$ است و را قطع می کند ولی $AB$ را قطع نمی کند. (۰/۲۵) رسم شکل (۰/۲۵) «ادامه راهنمای در صفحه چهارم»	۰/۷۵

با اسمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تایخ امتحان: ۱۰ / ۱۰ / ۱۳۸۶	سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۶

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۶	تقسیم بارم به عهده دی همکار محترم.	۱/۵
۱۷	<p>فرض کنیم دو صفحه <math>P</math> و <math>P'</math> موازی باشند و صفحه <math>Q</math> بر صفحه <math>P</math> عمود باشد. هر گاه صفحه ای یکی از دو صفحه <math>Q</math> را قطع کند دیگری را نیز قطع می کند و فصل مشترک ها موازیند. بنا براین خط <math>L'</math> موازی <math>L</math> است. (۰/۲۵) چون صفحه <math>Q</math> بر صفحه <math>P</math> عمود است، خطی مانند <math>L''</math> در صفحه <math>Q</math> هست که بر صفحه <math>P</math> عمود باشد، بنابراین <math>L''</math> بر خط <math>L</math> نیز عمود است. (۰/۲۵)</p> <p>در هر صفحه اگر خطی بر یکی از دو خط موازی عمود باشد بر دیگری هم عمود است یعنی خط <math>L''</math> بر خط <math>L'</math> هم عمود است، (۰/۲۵) بنابراین خطی از صفحه <math>Q</math> بر خطی از صفحه <math>Q</math> عمود شده است در نتیجه صفحه <math>Q</math> بر صفحه <math>P'</math> عمود است. (۰/۲۵)</p>	۱
	جمع نمره	۲۰