

با اسمه تعالی

دشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۹۳/۶/۱۱	تعداد صفحه: ۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۳ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir		

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

توجه : استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد) بلا مانع است.

۱	۷۵	<p>الف) واژه های زیر را تعریف کنید :</p> <p>۱) شکل خود- متشابه</p> <p>۲) نگاشت</p> <p>۳) دو خط متناصر</p> <p>ب) یک مثال نقض برای رد حکم « نقطه های همسایه ارتفاعهای هر مثلث یا داخل مثلث یا خارج آن واقع است » بیاورید .</p>	۱
۱		<p>عبارت های زیر را با کلمات مناسب کامل کنید :</p> <p>الف) شکل حاصل از تلاقی نیمسازهای داخلی هر متوازی الاضلاع ، یک است .</p> <p>ب) مکان هندسی نقطه ای در صفحه که فاصله ای آن از دو ضلع زاویه برابر باشد ، آن زاویه است .</p> <p>پ) حداقل نقطه در صفحه وجود دارد که بر یک خط قرار ندارند .</p> <p>ت) از یک نقطه خارج یک صفحه خط موازی آن صفحه می گذرد .</p>	۲
۱	۵	قضیه : ثابت کنید در هر مثلث ، مجموع طول های هر دو ضلع از طول ضلع سوم بزرگتر است .	۳
۱	۲۵	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 موازیند .	۴
۱		مربعی رسم کنید که پاره خط مفروض DE قطر آن باشد . (روشن رسم را توضیح دهید)	۵
۱		قضیه : ثابت کنید طول مماس های رسم شده بر یک دایره از هر نقطه ای خارج آن باهم برابرند .	۶
۱		<p>خط XY در نقطه ای A بر دایره ای (C) مماس است ،</p> <p>وتر BB' از دایره را موازی XY رسم کرده ایم .</p> <p>ثابت کنید : $\widehat{AB} = \widehat{AB'}$</p>	۷
۱		پاره خط AB به طول ۶ سانتی متر و کمان در خور زاویه 30° رو به این پاره خط مفروض است . شعاع دایره ای را که این کمان در خور بخشی از آن است و فاصله مرکز این دایره از پاره خط AB را تعیین کنید .	۸
۱		قضیه : ثابت کنید اندازه ای زاویه ای که از برخورد دو وتر در یک دایره ایجاد می شود ، برابر نصف مجموع اندازه ای دو کمانی از دایره است که به ضلع ها و امتداد ضلع های آن زاویه محدودند .	۹
		«ادامه ای پرسش ها در صفحه ای دوم»	

با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی:	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه
تعداد صفحه:	سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۹۳/۶/۱۱	۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت شهر یو و ماه سال ۱۳۹۳ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://ace.medu.ir			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۰	در شکل زیر مقادیر x و y را بدست آورید.	
۱۱	نقاط $A(3, 3)$, $B(1, -1)$ و $C(-2, 2)$ رأس های یک مثلث هستند. الف) مختصات تصویر این مثلث را تحت تبدیل $(y - 2) = (x + 2)$ بدست آورید. ب) آیا این تبدیل ایزومنتری است؟ چرا؟ پ) در این تبدیل شبیه خط حفظ می شود یا خیر؟ چرا؟	۱/۵
۱۲	الف) خط به معادله $y - 4 = x$ و تصویرش را تحت بازتاب نسبت به محور y رسم کنید. ب) معادله ای خط تصویر را بنویسید.	۱/۷۵
۱۳	در چهار ضلعی $ABCD$, اگر $AB = DC$ و $AB \parallel DC$ با استفاده از تبدیل انتقال ثابت کنید: $AD = BC$ و $AD \parallel BC$.	۱/۲۵
۱۴	قضیه: ثابت کنید اگر خطی با دو صفحه ای متقطع، موازی باشد، آنگاه با فصل مشترک آن ها موازی است.	۱/۲۵
۱۵	از نقطه A خارج از صفحه P ، یک صفحه موازی با صفحه P بگذرانید. (روش ترسیم را توضیح دهید)	۱
۱۶	ثبت کنید خطی که با یکی از دو صفحه ای موازی، موازی است با دیگری هم موازی است.	۰/۷۵
۱۷	درستی و یا نادرستی عبارت های زیر را تعیین کنید: الف) دو خط در فضای یکدیگر را قطع نکنند لزوماً موازی هستند. ب) در هر مکعب مستطیل هر بیال با یک و تنها یک وجه آن موازی است. پ) عکس قضیه ای تالس در فضای برقرار نیست. ت) اگر خطی بر صفحه ای عمود باشد، بر هر خط از آن صفحه نیز، عمود است.	۱
۲۰	موفق باشید	جمع نمره

با اسمه تعالی

رشته‌ی: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان ۱۱ / ۶ / ۱۳۹۳	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانشآموzan روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت شهربیور ماه سال ۱۳۹۳

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	<p>(الف) ۱- اگر قسمتی از یک شکل با کل شکل متشابه باشد، آن شکل خود متشابه نامیده می‌شود. (۰/۵)</p> <p>۲- یک نگاشت از D به R، یک عمل نظیر سازی است که به هر عضو مجموعه D یک و تنها یک عضواز مجموعه R را نظیر می‌کند. (۰/۵)</p> <p>۳- دو خط در فضای که در یک صفحه قرار نمی‌گیرند، دو خط متناfur می‌نامیم. (۰/۵)</p> <p>(ب) در مثلث قائم الزاویه نقطه همسری ارتفاعها، روی راس قائم مثلث قرار می‌گیرد. (یارسم مثلث قائم الزاویه) (۰/۲۵)</p>	۱/۷۵
۲	الف) مستطیل (۰/۲۵) ب) نیمساز (۰/۲۵) پ) سه (۰/۲۵) ت) بیشمار (۰/۲۵)	۱
۳	<p>برهان: ضلع BC را از راس B امتداد می‌دهیم و به اندازه AB روی آن جدا می‌کنیم تا نقطه D به دست آید. سپس D را به A وصل می‌کنیم. (۰/۲۵) بنابراین در مثلث ABD داریم:</p> $BD = AB \Rightarrow \hat{D}_1 = \hat{A}_1 \quad (۰/۲۵)$ <p>همچنین در مثلث ADC داریم:</p> $DC = DB + BC \Rightarrow DC = AB + BC \quad (۰/۲۵)$ $(۰/۲۵) DC > AC \quad (۰/۲۵) \text{ در نتیجه } D\hat{A}C > \hat{D}_1 \quad (۰/۲۵) D\hat{A}C > \hat{A}_1 \quad (۰/۲۵)$ <p>با توجه به شکل، (۰/۲۵) بنابراین $AB + BC > AC$</p>	۱/۵
۴	$\Delta AMC \xrightarrow[\text{نیمساز}]{MQ} \frac{MA}{MC} = \frac{AQ}{QC} \quad (۰/۲۵)$ $\frac{(۰/۲۵) MC = MB}{QC} \xrightarrow{\frac{AQ}{QC} = \frac{AP}{PB}} \frac{AP}{PB} \xrightarrow[\text{عكس تالس}]{PQ \parallel BC} \quad (۰/۲۵)$ $\Delta AMB \xrightarrow[\text{نیمساز}]{MP} \frac{MA}{MB} = \frac{AP}{PB} \quad (۰/۲۵)$	۱/۲۵
۵	<p>ابتدا پاره خط DE و عمود منصف آن را رسم می‌کنیم (۰/۲۵) از نقطه O وسط DE کمانی به مرکز O و به شعاع $OD = R$ می‌زنیم (۰/۲۵) این کمان عمود منصف را در دو نقطه F و G قطع می‌کند. چهار ضلعی $DFEG$ مربع است. (۰/۲۵)</p> <p>رسم شکل (۰/۲۵)</p>	۱

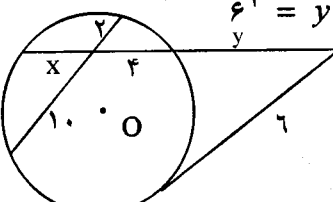
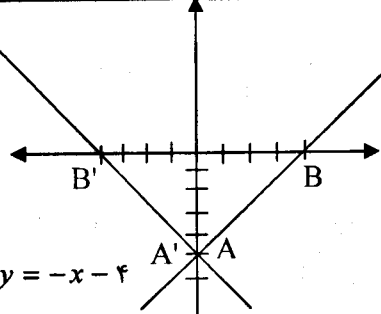
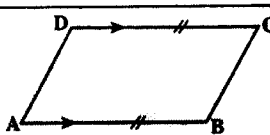
با سمه تعالی

رشته‌ی: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان ۱۱ / ۶ / ۱۳۹۳	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت شهريور ماه سال ۱۳۹۳

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۶	<p>چون شعاع در نقطه‌ی تماس بر خط مماس عمود است نتیجه می‌گیریم: $(۰/۲۵)$</p> $\begin{cases} \hat{T} = \hat{T}' = 90^\circ \\ OT = OT' \quad (۰/۵) \\ OM = OM \end{cases} \Rightarrow \triangle OMT \cong \triangle OMT' \Rightarrow MT = MT' \quad (۰/۲۵)$	۱
۷	<p>وصل می‌کنیم زاویه‌ی \widehat{BAY} ظلی و زاویه‌ی $\widehat{ABB'}$ محاطی هستند بنا بر این</p> $\widehat{ABB'} = \frac{\widehat{AB}}{2} \quad (۰/۲۵), \quad \widehat{BAY} = \frac{\widehat{AB}}{2} \quad (۰/۲۵)$ <p>باید $\widehat{AB} = \widehat{A'B}$ باشد. با توجه به فرض $AB \parallel XY$ و $AB' \parallel XY$ مورب، پس</p> $\widehat{ABB'} = \widehat{BAY} \quad (۰/۲۵) \Rightarrow \widehat{AB} = \widehat{A'B} \quad (۰/۲۵)$	۱
۸	$R = \frac{a}{2\sin\alpha} \quad (۰/۲۵) \Rightarrow R = \frac{r}{2\sin\alpha} = r \quad (۰/۲۵)$ $OH = R \cos\alpha \quad (۰/۲۵) \Rightarrow OH = r \cos\alpha = r\sqrt{3} \quad (۰/۲۵)$	۱
۹	<p>وترهای AA' و BB' از دایره‌ی C در نقطه‌ی M یکدیگر را قطع کرده‌اند. پاره خط AB' را رسم می‌کنیم. زاویه‌های $\widehat{A'AB}$ و $\widehat{A'AB'}$ محاطی هستند.</p> $\begin{cases} \widehat{A'AB} = \frac{\widehat{AB}}{2} \\ \widehat{A'AB'} = \frac{\widehat{A'B'}}{2} \end{cases} \quad (۰/۲۵)$ $\widehat{AMB} = \widehat{A'AB} + \widehat{A'AB'} \quad (\text{زاویه خارجی مثلث } \triangle AMB) \quad (۰/۲۵)$ <p>رسم شکل $(۰/۲۵)$</p> $\Rightarrow \widehat{AMB} = \frac{\widehat{AB} + \widehat{A'B'}}{2} \quad (۰/۲۵)$	۱

با اسمه تعالی

رشته‌ی: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان ۱۱ / ۶ / ۱۳۹۳	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۳

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۰	$4 \times x = 2 \times 10 \quad (0/25) \Rightarrow x = 5 \quad (0/25)$ $y^2 = y(y+9) \quad (0/25) \Rightarrow y^2 + 9y - 36 = 0 \Rightarrow y = 3 \quad (0/25)$ 	۱
۱۱	$T(x,y) = (x+2, -y)$ $A(3,3) \rightarrow A'(5,-3)$ $B(1,-1) \rightarrow B'(3,1) \quad (0/5)$ $C(-2,2) \rightarrow C'(-1,-2)$ $ AB = \sqrt{(3-1)^2 + (3+1)^2} = 2\sqrt{5} \quad (0/25)$ $ A'B' = \sqrt{(5-3)^2 + (-3-1)^2} = 2\sqrt{5}$ $m_{AB} = \frac{-1-3}{1-3} = 2, \quad m_{A'B'} = \frac{1+3}{3-5} = -2 \quad (0/25)$ بله این تبدیل ایزومتری است. $(0/25)$ $m_{AB} = \frac{-1-3}{1-3} = 2, \quad m_{A'B'} = \frac{1+3}{3-5} = -2 \quad (0/25)$ خیرشیب حفظ نمی شود. $(0/25)$	۱/۵
۱۲	$y = x - 4$ $T(x,y) = (-x, y) \quad (0/25)$ $A(0, -4) \xrightarrow{T} A'(-4, 0) \quad (0/25)$ $B(4, 0) \xrightarrow{R} B'(-4, 0) \quad (0/25)$ $m' = \frac{0-0}{-4-4} = -1 \quad (0/25) \Rightarrow L': y - 0 = -1(x + 4) \quad (0/25) \Rightarrow y = -x - 4$ 	۱/۷۵
۱۳	بردار \overrightarrow{AB} را به عنوان بردار انتقال در نظر می گیریم. $(0/25)$ چون AB و DC موازی و مساوی‌اند، بنابراین تحت این انتقال DC بر پاره خط AD و BC تصویر می شود و چون انتقال ایزومتری است $(0/25)$ $DC \parallel AB$ و $AD \parallel BC$ و $AD = BC$ پس: $AD = BC$ و $AD \parallel BC$ 	۱/۲۵

«ادامه در صفحه‌ی چهارم»

www.riazisara.ir

دانلود نمونه سوالات از سایت ریاضی سرا

با اسمه تعالی

رشته‌ی : ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان ۱۱ / ۶ / ۱۳۹۳	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانشآموzan روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت شهريور ماه سال ۱۳۹۳

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۴	<p>فرض می کنیم خط L موازی دو صفحه‌ی متقطع P و P' باشد.</p> <p>از یک نقطه‌ی A فصل مشترک مانند A خط L' را موازی L رسم می کنیم. (۰/۲۵)</p> <p>چون خط L با صفحه‌ی P موازی است، خط L' به تمامی در صفحه‌ی P قرار دارد. (۰/۵)</p> <p>با استدلالی مشابه خط L' به تمامی در صفحه‌ی P' قرار دارد. (۰/۲۵)</p> <p>پس L' همان فصل مشترک دو صفحه‌ی متقطع P و P' است که با خط L نیز موازی است. (۰/۲۵)</p>	۱/۲۵
۱۵	<p>از نقطه‌ی A، دو خط متمایز موازی صفحه‌ی P رسم می کنیم (۰/۲۵)</p> <p>صفحه‌ی گذرانده از این دو خط جواب مسئله است. (۰/۲۵)</p> <p>زیرا دو خط غیر موازی از آن با دو خط غیر موازی از صفحه‌ی P موازی است. (۰/۲۵)</p> <p>رسم شکل (۰/۲۵)</p>	۱
۱۶	<p>فرض می کنیم L با P' موازی نباشد (فرض خلف) (۰/۲۵)</p> <p>در اینصورت قطعاً خط L صفحه‌ی موازی آن یعنی P را نیز قطع خواهد کرد. (۰/۲۵)</p> <p>واین خلاف فرض است. پس حکم برقرار است یعنی $L \parallel P'$ است. (۰/۲۵)</p>	۰/۷۵
۱۷	<p>الف) نادرست (۰/۲۵) ب) نادرست (۰/۲۵) ت) درست (۰/۲۵) پ) درست (۰/۲۵)</p>	۱
	موفق باشد «»	۲۰

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

دانلود نمونه سوالات از سایت ریاضی سرا www.riazisara.ir