

ساعت شروع: ۱۳:۳۰ عصر	رشته: ریاضی فیزیک	تعداد صفحه: ۲	سوالات آزمون شبہ نهایی درس هندسه ۲
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۱۳	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
سوالات آزمون شبہ نهایی (آمادگی برای آزمون‌های نهایی) پایه یازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴			مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش

ردیف	سوالات (پاسخ برگ دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است)	نمره
۱	<p>جاهای خالی را تکمیل کنید.</p> <p>(الف) مساحت قطاع 30° از دایره‌ای به شعاع 4 cm برابر سانتی متر مربع است.</p> <p>(ب) با توجه به شکل مقابل مقابله ABC بازتاب $BM = AC = 7$ است.</p> <p>(پ) نتیجه حاصل از دو بازتاب متواالی با محورهای بازتاب موازی، یک تبدیل است.</p> <p>(ت) در تجانس به مرکز O و نسبت تجانس k، اگر باشد؛ تصویر شکل، بزرگ‌تر می‌شود و آن را انساط می‌نامیم.</p>	۱
۱	<p>درستی یا نادرستی گزاره‌های زیر را معلوم کنید.</p> <p>(الف) هر چند ضلعی منتظم، هم محیطی و هم محاطی است.</p> <p>(ب) عمودمنصف هر وتر دایره، از مرکز آن دایره می‌گذرد.</p> <p>(پ) تبدیل بازتاب، هیچ گاه نمی‌تواند یک تبدیل همانی باشد.</p> <p>(ت) مساحت هر متوازی الاضلاع برابر است با حاصل ضرب دو ضلع مجاور در سینوس زاویه بین آن دو ضلع.</p>	۲
۱/۵	در یک دایره وتر AB و قطر CD برهم عمودند. ثابت کنید قطر CD ، وتر AB و کمان AB را نصف می‌کند.	۳
۱	در شکل مقابل AD قطر دایره است. ثابت کنید: «زاویه محاطی DAB نصف کمان \widehat{BD} است»	۴
۱	<p>هر گاه از نقطه M خارج دایره $C(O, R)$ دو مماس بر دایره رسم کنیم و T و T' نقاط تماس باشند، ثابت کنید:</p> <p>(الف) اندازه‌های دو مماس با هم برابرند.</p> <p>(ب) نیمساز OM نیمساز TMT' است.</p>	۵
۱	ثابت کنید عمودمنصف یک ضلع هر مثلث و نیمساز زاویه مقابل به آن ضلع، یکدیگر را روی دایره محیطی مثبت قطع می‌کنند.	۶
۱	مساحت ناحیه محدود بین دایره محیطی و دایره محاطی یک شش ضلعی منتظم به ضلع 10 سانتی متر را محاسبه کنید.	۷
۱/۵	<p>در شکل مقابل مقادیر x، y و z را بایابید.</p> <p>($TA = 140^\circ$ بر دایره مماس است و $TB = 60^\circ$ و $TM = 140^\circ$)</p>	۸
صفحه ۱ از ۲		

ساعت شروع: ۱۳:۳۰ عصر	رشته: ریاضی فیزیک	تعداد صفحه: ۲	سوالات آزمون شبہ نهایی درس هندسه ۲
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۱۳	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
سوالات آزمون شبہ نهایی (آمادگی برای آزمون‌های نهایی) پایه یازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴			مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش

ردیف	سوالات (پاسخ برگ دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است)	نمره
۹	ثابت کنید تجانس، شب خط را حفظ می‌کند. (حالتی را در نظر بگیرید که مرکز تجانس روی پاره خط قرار ندارد و $k > 1$)	۱/۲۵
۱۰	نقطه A' تصویر نقطه A در بازتاب نسبت به خط L است. اگر $OA = 16$ و نقطه O روی خط L باشد، تعیین کنید فاصله نقطه A' از خط A چقدر است؟	۱/۲۵
۱۱	اگر دو شهر A و B در دو طرف رودخانه باشند و بخواهیم جاده‌ای از A به B بسازیم به طوری که پل MN بر راستای رودخانه عمود باشد، محل احداث پل را کجا در نظر بگیریم که مسیر $AMNB$ کوتاه‌ترین مسیر ممکن باشد؟	۱/۲۵
۱۲	ثابت کنید دوران تبدیلی طولپاست. (اثبات را در حالتی بیان کنید که مرکز دوران O بر پاره خط AB و امتداد آن واقع نباشد و زاویه دوران، از زاویه \overline{AOB} بیشتر باشد.)	۱/۵
۱۳	طول میانه وارد بر وتر در یک مثلث قائم الزاویه با اضلاع زاویه قائمه ۱ سانتی‌متر و ۲ سانتی‌متر کدام است؟	۰/۵
۱۴	با فرض حاده بودن زوایای مثلث ABC ، ثابت کنید: $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$	۱/۲۵
۱۵	اضلاع مثلث ۳، ۵ و ۷ می‌باشند؛ اندازه زاویه مقابل به بزرگترین ضلع این مثلث را به دست آورید.	۱/۲۵
۱۶	در مثلث ABC ، نقطه M وسط ضلع BC است. ABC و AMB به ترتیب نیمسازهای زوایای AMC و AMB هستند. ثابت کنید: $PQ \parallel BC$.	۱/۵
۱۷	طول سه ارتفاع مثلثی با اضلاع ۱۴، ۱۳ و ۱۵ را محاسبه کنید.	۱/۲۵
	«موفق باشید»	۲۰
	صفحه از ۲	

ساعت شروع: ۱۳:۳۰ عصر	رشته: ریاضی فیزیک	تعداد صفحه: ۵	راهنمای تصحیح آزمون شبہ نهایی درس هندسه ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۱۳	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش		راهنمای تصحیح آزمون شبہ نهایی (آمادگی برای آزمون‌های نهایی) پایه یازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) $\frac{4\pi}{3}$ پ) انتقال ب) ۲۰ ص) ۲۰ ت) ۱ ۴۶ ص	۱
۲	الف) درست ب) درست پ) نادرست ص) ۱۳ ۴۷ ص ت) درست ۷۴ ص	۱
۳	$\left\{ \begin{array}{l} OA = OB = R \quad (0/25) \\ \hat{H}_1 = \hat{H}_2 = 90^\circ \\ OH = OH \quad (0/25) \end{array} \right.$ <p style="text-align: center;">رتو و علض</p> $\Delta OAH \cong \Delta OBH \quad (0/25)$ $\Rightarrow AH = BH \quad (0/25) \text{ و } \hat{O}_1 = \hat{O}_2 \quad (0/25) \rightarrow \widehat{AD} = \widehat{BD} \quad (0/25)$	۱/۵
۴	$OB \text{ را رسم می‌کنیم:}$ $OA = OB \rightarrow \widehat{A_1} = \widehat{B_1} \quad (0/25)$ $(0/25) \quad \widehat{O_1} = 2\widehat{A_1}$ $(0/25) \quad \widehat{O_1} = \widehat{DB}$ $(0/25) \quad \widehat{DB} = 2\widehat{A_1} \rightarrow \widehat{A_1} = \frac{1}{2}\widehat{DB}$	۱
۵	$\text{الف) داریم: } \widehat{T} = \widehat{T'} = 90^\circ$ $\left\{ \begin{array}{l} OT = OT' = R \quad (0/25) \\ OM = OM \quad (0/25) \end{array} \right. \xrightarrow{\text{روضه مع}} \overset{\triangle}{OTM} \cong \overset{\triangle}{OT'M}$ $\Rightarrow MT = MT' \quad (0/25)$ $\text{ب) چون دو مثلث هم نهشتند؛ پس: } \widehat{M_1} = \widehat{M_2} \text{ و در نتیجه } OM \text{ نیمساز } \widehat{MT} \text{ است. } (0/25)$	۱
	صفحه ۱ از ۵	

ساعت شروع: ۱۳:۳۰ عصر	رشته: ریاضی فیزیک	تعداد صفحه: ۵	راهنمای تصحیح آزمون شبہ نهایی درس هندسه ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۱۳	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			راهنمای تصحیح آزمون شبہ نهایی (آمادگی برای آزمون‌های نهایی) پایه یازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۶	<p>روش اول: عمودمنصف BC دایره را در D قطع می‌کند. پس: $(۰/۲۵) BD = CD$</p> <p>در نتیجه: $(۰/۲۵) \hat{A}_1 = \hat{A}_2$ یعنی $\widehat{BD} = \widehat{CD}$</p> <p>بنابراین نیمساز و عمودمنصف روی دایره هم‌دیگر را قطع کرده‌اند. $(۰/۲۵)$</p> <p>روش دوم: فرض می‌کنیم نیمساز زاویه A دایره محیطی مثلث ABC را در D قطع می‌کند.</p> <p>$(۰/۲۵)$ اکنون باید نشان دهیم عمودمنصف ضلع BC نیز از D می‌گذرد.</p> <p>$(۰/۲۵)$ نیمساز زاویه A است. پس: $(۰/۲۵) \hat{A}_1 = \hat{A}_2$ در نتیجه: $\widehat{BD} = \widehat{CD}$</p> <p>یعنی D از دو سر پاره خط BC به یک فاصله است. لذا D روی عمودمنصف ضلع BC است و حکم ثابت است. $(۰/۲۵)$</p> <p style="text-align: right;">ص ۲۹</p>	۱
۷	<p>دایره محیطی: $(۰/۲۵) R = ۱۰ \rightarrow S = ۱۰\pi$</p> <p>دایره محاطی: $(۰/۵) r = \sqrt{100 - 25} = \sqrt{75} \rightarrow s = 75\pi$</p> <p>$(۰/۲۵) S' = 10\pi - 75\pi = 25\pi$</p> <p style="text-align: right;">ص ۳۰ و ۳۳</p>	۱
۸	<p>$9x = 6(x+2) \rightarrow x = 4 \quad (۰/۲۵)$</p> <p>$(۳\sqrt{5})^r = y(y+6+6) \rightarrow 45 = y^r + 12y \quad (۰/۲۵)$</p> <p>$y^r + 12y - 45 = 0 \rightarrow (y+15)(y-3) = 0 \rightarrow y = 3 \quad (۰/۵) \rightarrow z = \frac{140^\circ - 60^\circ}{2} = 40^\circ \quad (۰/۲۵)$</p> <p style="text-align: right;">ص ۱۶ و ۱۸ و ۱۹</p>	۱/۵
۹	<p>مرکز تجاس روی پاره خط AB نیست. در این حالت مطابق شکل A' و B' مجانس‌های A و B هستند:</p> <p>رسم شکل $(۰/۲۵)$</p> <p>$(۰/۲۵) \begin{cases} OA' = k \cdot OA \\ OB' = k \cdot OB \end{cases} \rightarrow \frac{OA'}{OA} = \frac{OB'}{OB} = k$</p> <p>با به عکس قضیه تالس $\rightarrow AB \parallel A'B' \rightarrow m_{AB} = m_{A'B'} \quad (۰/۲۵)$</p> <p style="text-align: right;">ص ۲۶</p>	۱/۲۵
	صفحه ۱۲ از ۵	

ساعت شروع: ۱۳:۳۰ عصر	رشته: ریاضی فیزیک	تعداد صفحه: ۵	راهنمای تصحیح آزمون شبہ نهایی درس هندسه ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۱۳	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			راهنمای تصحیح آزمون شبہ نهایی (آمادگی برای آزمون‌های نهایی) پایه یازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴

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

۱۰	<p>راه حل اول:</p> <p>مطابق شکل و طبق ویژگی بازتاب $AH = A'H = \lambda$</p> <p>در مثلث قائم الزاویه OAH داریم:</p> $\lambda^2 = \lambda^2 + OH^2 \rightarrow OH = 6$ $\begin{cases} S_{\triangle OAA'} = \frac{AA' \times OH}{2} & (0/25) \\ S_{\triangle OAA'} = \frac{OA' \times AH'}{2} & (0/25) \end{cases} \rightarrow \frac{16 \times 6}{2} = \frac{10 \times AH'}{2} \rightarrow AH' = \frac{48}{5} = 9.6$ <p>راه حل دوم:</p> <p>مطابق شکل و طبق ویژگی بازتاب $AH = A'H = \lambda$ و می‌دانیم محور بازتاب عمودمنصف AA' است؛</p> <p>پس $OA = OA' = 10$ (۰/۲۵) و طبق قضیه فیثاغورس داریم: $OH = 6$</p> <p>حال دو مثلث OHA' و $AH'A'$ متشابهند (۰/۲۵) زیرا $\angle OHA' = \angle AH'A' = 90^\circ$ و $\angle A' = \angle A'$:</p> $\frac{AA'}{OA'} = \frac{AH'}{OH} \rightarrow \frac{16}{10} = \frac{AH'}{6} \rightarrow AH' = 9.6 \quad (0/25)$	۴۲
----	--	----

۱۱	<p> نقطه B را تحت برداری مساوی عرض رودخانه و عمود بر راستای رودخانه در جهت شهر A به نقطه B' منتقل می‌دهیم سپس از A به B' وصل می‌کنیم، تا نقطه M به دست آید.</p> <p>از نقطه M بر رودخانه عمود می‌کنیم تا نقطه N به دست آید، محل احداث پل MN به دست می‌آید.</p> <p>کوتاه‌ترین مسیر است. $AMB'B$</p> $AMB'B = AM + MB' + BB' \xrightarrow{MB'=NB} AM + NB + MN = AMNB \quad (0/25)$	۵۲
	صفحه ۱۳ از ۵	

ساعت شروع: ۱۳:۳۰ عصر	رشته: ریاضی فیزیک	تعداد صفحه: ۵	راهنمای تصحیح آزمون شبہ نهایی درس هندسه ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۱۳	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			راهنمای تصحیح آزمون شبہ نهایی (آمادگی برای آزمون‌های نهایی) پایه یازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴

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

۱/۵	<p>با توجه به شکل داریم :</p> $\hat{O}_A + \hat{O}_B = \hat{O}_1 + \hat{O}_2 \quad (0/25) \rightarrow \hat{O}_B = \hat{O}_2 \quad (0/25)$ $\begin{cases} OA = OA' \\ \hat{O}_B = \hat{O}_2 \quad (0/5) \rightarrow \Delta OAB \cong \Delta OA'B' \quad (0/25) \\ OB = OB' \end{cases}$ $\rightarrow AB = A'B' \quad (0/25)$	۱۲
۰/۵	<p>ص ۶۷ گزینه ۲ درست است. (یعنی : $\frac{\sqrt{5}}{2}$)</p>	۱۳
۱/۲۵	<p>ص ۶۱ قطر BD را رسم می‌کنیم.</p> $\hat{C} = \hat{D} = \frac{\widehat{AB}}{2} \quad (0/25) \rightarrow \sin \hat{C} = \sin \hat{D} \quad (0/25) \quad (1)$ $\Delta ABD (\hat{A} = 90^\circ): \sin \hat{D} = \frac{c}{2R} \xrightarrow{(1)} \frac{c}{\sin \hat{C}} = 2R \quad (0/25)$ <p>به طور مشابه (با وصل کردن هر یک از دو رأس دیگر به مرکز دایره و رسم قطرهای گذرنده از آن نقاط) خواهیم داشت: $(0/25)$</p> $\frac{a}{\sin \hat{A}} = 2R, \quad \frac{b}{\sin \hat{B}} = 2R \quad (0/25)$	۱۴
۱/۲۵	<p>ص ۶۵: با توجه به مباحث ص ۶۵ (به کمک رابطه کسینوس‌ها) داریم :</p> $7^\circ = 5^\circ + 3^\circ - 2 \times 3 \times 5 \cos \theta \quad (0/5) \rightarrow 49 = 25 + 9 - 30 \cos \theta \quad (0/25)$ $\cos \theta = \frac{-1}{2} \quad (0/25) \rightarrow \theta = 120^\circ \quad (0/25)$ <p>ص ۶۵: با توجه به مباحث صفحات ۷۱ و ۷۲ (به کمک دستور هرون) داریم :</p> $2P = 15 \rightarrow P = \frac{15}{2} \quad (0/25) : S = \sqrt{\frac{15}{2} \times \frac{9}{2} \times \frac{5}{2} \times \frac{1}{2}} = \frac{15\sqrt{3}}{4} \quad (0/25)$ $S = \frac{1}{2}(3)(5)\sin \theta = \frac{15\sin \theta}{2} \quad (0/25) \rightarrow \frac{15\sin \theta}{2} = \frac{15\sqrt{3}}{4} \rightarrow \sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (0/25)$ $\rightarrow \theta = 120^\circ \quad (0/25)$ <p>چون $7^\circ < \theta < 180^\circ$ پس $90^\circ < \theta < 120^\circ$ لذا: $\theta = 120^\circ$</p>	۱۵
	صفحه ۴ از ۵	

ساعت شروع: ۱۳:۳۰ عصر	رشته: ریاضی فیزیک	تعداد صفحه: ۵	راهنمای تصحیح آزمون شبہ نهایی درس هندسه ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۱۳	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش		راهنمای تصحیح آزمون شبہ نهایی (آمادگی برای آزمون‌های نهایی) پایه یازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴	

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

ردیف	*راهنمای تصحیح- صفحه پنجم*	نمره
۱۶	$(۰/۵) \cdot \frac{AM}{MC} = \frac{AP}{PC} : AMC \text{ نیمساز } MP$ $(۰/۵) \cdot \frac{AM}{MB} = \frac{AQ}{QB} : AMB \text{ نیمساز } MQ$ $(۰/۲۵) \cdot \frac{AP}{PC} = \frac{AQ}{QB} \text{ پس: } MB = MC \text{ اما}$ <p>لذا طبق عکس قضیه تالس: $PQ \parallel BC$</p> <p style="background-color: cyan; color: black;">ص ۷۰</p>	۱/۵
۱۷	<p>اکنون بنابر دستور محاسبه مساحت مثلث داریم :</p> $2P = ۱۳ + ۱۴ + ۱۵ = ۴۲ \rightarrow P = ۲۱ \quad (۰/۲۵)$ $s = \sqrt{۲۱ \times ۶ \times ۷ \times ۸} = ۸۴ \quad (۰/۲۵)$ $h_a = \frac{۲s}{a} = \frac{۲ \times ۸۴}{۱۳} = ۱۲/۹ \quad (۰/۲۵)$ $h_b = \frac{۲s}{b} = \frac{۲ \times ۸۴}{۱۴} = ۱۲ \quad (۰/۲۵)$ $h_c = \frac{۲s}{c} = \frac{۲ \times ۸۴}{۱۵} = ۱۱/۲ \quad (۰/۲۵)$ <p style="background-color: cyan; color: black;">ص ۷۱ و ۷۲</p>	۱/۲۵
	« با تشکر از همکاران گرامی »	۲۰
	صفحه ۵ از ۵	