

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	تعداد صفحه: ۲	سوالات 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			سوالات آزمون شبہ نهایی(آمادگی برای آزمون‌های نهایی) پایه یازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴

ردیف	سوالات (پاسخ‌برگ دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است)	نمره
------	---	------

۱	<p>جاهای خالی را تکمیل کنید.</p> <p>(الف) مرکز دایره محاطی درونی برای چندضلعی‌های محیطی، محل همرسی است.</p> <p>(ب) تبدیلی که هر نقطه از صفحه را به همان نقطه از صفحه نظری می‌کند، تبدیل است.</p> <p>(پ) تنها تبدیل طولپایی که همواره شبی را حفظ می‌کند، تبدیل است.</p> <p>(ت) در مثلث ABC، $a^2 < b^2 + c^2$ اگر و تنها اگر است.</p>	۱
۱	<p>درستی یا نادرستی جملات زیر را معلوم کنید.</p> <p>(الف) کایت(شبہ‌لوزی)، یک چهارضلعی محیطی است.</p> <p>(ب) طول مماس مشترک خارجی دو دایره مماس خارج، برابر $\sqrt{2}RR'$ است.</p> <p>(پ) هر تبدیلی که اندازه زاویه را حفظ کند، تبدیلی طولپایی(ایزومنتری) است.</p> <p>(ت) نتیجه دو بازتاب متواالی با محورهای بازتاب موازی، یک تبدیل انتقال است.</p>	۲
۱	<p>در دایره (O, R) قطعه AB کمان CD را نصف کرده است. نشان دهید CD بر وتر AB عمود است و آن را نصف می‌کند.</p>	۳
۰/۵	<p>در شکل زیر O مرکز دایره و وتر AB مساوی شعاع دایره است. زاویه α را بیابید.</p>	۴
۱/۵	<p>در شکل زیر MT مماس بر دایره و MB قاطع می‌باشد. ثابت کنید: $MT^2 = MA \cdot MB$</p>	۵
۱/۲۵	<p>طول خط‌المرکزین دو دایره مماس درونی، 2cm و مساحت ناحیه محدود بین آنها $16\pi \text{ cm}^2$ است. شعاع‌های دو دایره را بیابید.</p>	۶
۱/۵	<p>ثابت کنید اگر در یک چهارضلعی، مجموع اندازه‌های دو ضلع مقابل، برابر مجموع اندازه‌های دو ضلع مقابل دیگر باشند، آنگاه چهارضلعی محیطی است.</p>	۷
۱/۵	<p>در دایره مقابل X، y و Z را بیابید.</p>	۸
۱/۵	<p>در حالی که پاره خط AB با محور بازتاب، نه موازی و نه متقاطع باشد و همچنین برآن عمود نباشد، ثابت کنید اندازه پاره خط AB تحت بازتاب ثابت می‌ماند.</p>	۹
	صفحه ۱۱ از ۲	

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	تعداد صفحه: ۲	سوالات آزمون شبہ نهایی درس هندسه ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی: ۱۴۰۴/۰۲/۱۳	تاریخ آزمون:	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			سوالات آزمون شبہ نهایی (آمادگی برای آزمون‌های نهایی) پایه یازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴

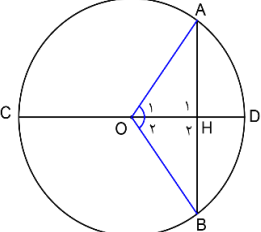
ردیف	سوالات (پاسخ برگ دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است)	نمره
------	---	------

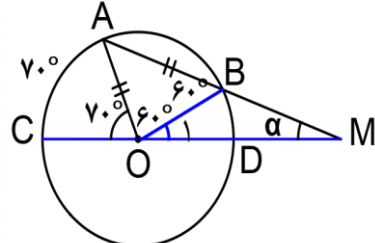
۱۰	با رسم شکل، مثالی از تبدیل دوران <u>غیرهمانی</u> ارائه دهید که دارای نقطه ثابت باشد.	۰/۵
۱۱	فرض کنید پاره خط $A'B'$ مجانس پاره خط AB در تجانس به مرکز O و نسبت تجانس k باشد. با توجه به شکل مقابل ثابت کنید: $\frac{A'B'}{AB} = k$	۱/۵
۱۲	ب) اگر n ضلعی $A'A'_1...A'_n$ مجانس $AA_1...A_n$ باشد، ثابت کنید این دو n ضلعی با هم متشابهند. شکل مقابل نقشه زمینی را نشان می‌دهد که قصد حصارکشی دور آن را داریم. اگر بدون آن که طول حصارهای دور زمین و همچنین تعداد ضلع‌ها تغییر کند، مساحت زمین را افزایش دهیم، حداقل میزان افزایش مساحت زمین را محاسبه کنید.	۱/۵
۱۳	در مثلث ABC ، $AB = 6$ ، $ABC = 60^\circ$ و زاویه مقابل به آن سی درجه می‌باشد. قطر دایره محیطی این مثلث کدام است؟	۰/۵
۱۴	با توجه به شکل مقابل، اندازه‌گیری مستقیم طول AC (به علت وجود رودخانه) امکان‌پذیر نیست. با فرض معلوم بودن طول AB و معلوم بودن اندازه زاویه‌های A و B ، فرمول محاسبه طول AC را بدست آورید. (یعنی: روش یافتن طول AC را با معلومات داده شده نوشته و دستور محاسبه آن را بباید.)	۱
۱۵	در مثلث AM ، ABC میانه وارد بر پرصلع BC می‌باشد. درستی تساوی زیر را ثابت کنید. (قضیه میانه‌ها) $AB^2 + AC^2 = 2AM^2 + \frac{BC^2}{2}$	۱/۵
۱۶	با توجه به شکل مقابل، مقدار x را بباید.	۱/۲۵
۱۷	در مثلث ABC ، $AB = 7$ ، $AC = 4$ ، $BC = 10$ است. طول نیمساز زاویه داخلی C را بدست آورید.	۱/۵
۱۸	«موفق باشید»	۲۰
۱۹	صفحه ۲ از ۲	

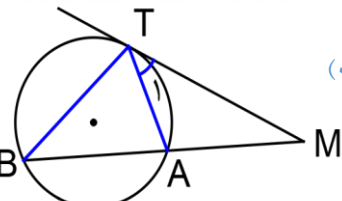
ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: رياضي فيزيك	تعداد صفحه: ۴	راهنماي تصحیح آزمون شبه نهايی درس هندسه ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۱۳	پایه يازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین كیفیت نظام آموزش و پرورش	راهنماي تصحیح آزمون شبه نهايی (آمادگي برای آزمون های نهايی) پایه يازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴		

ردیف	ردیف	سوالات (پاسخبرگ دارد)	ردیف
۱	۱	الف) نیمسازهای داخلی ص ۲۵ ب) همانی ص ۴۷ پ) انتقال ص ۳۸	۱

۱	۱	الف) نیمسازهای داخلی ص ۲۵ ب) همانی ص ۴۷ پ) انتقال ص ۳۸	۱
---	---	--	---

۱	 $\widehat{AD} = \widehat{BD} \rightarrow \hat{O}_1 = \hat{O}_2 \quad (0/25)$ $\begin{cases} \hat{O}_1 = \hat{O}_2 & \text{ض ز ض} \\ OH = OH & - \\ OA = OB = r \end{cases} \quad \Delta OAH \cong \Delta OBH \quad (0/25)$ $\rightarrow AH = BH \quad (0/25)$ $\hat{H}_1 + \hat{H}_2 = 180^\circ \quad - \quad \hat{H}_1 = \hat{H}_2 \quad 2\hat{H}_1 = 180^\circ \rightarrow \hat{H}_1 = \hat{H}_2 = 90^\circ \quad (0/25)$	۱۳
---	--	----

+۵	 $\text{چون } OAB = R \text{ متساوی الاضلاع است.} \quad (0/25)$ $\text{چون } CD \text{ قطر است پس: } \hat{O}_1 = \widehat{BD} = 180^\circ - (70^\circ + 60^\circ) = 50^\circ. \quad (0/25)$ $\text{در نتیجه: } \alpha = \frac{70^\circ - 50^\circ}{2} = 10^\circ \quad (0/25)$	۱۷
----	--	----

۱/۵	 $\text{رسم شکل:} \quad (0/25)$ $\text{داریم: } \widehat{M} = \widehat{M} \text{ و } \widehat{T_1} = \widehat{B} = \frac{\widehat{TA}}{2} \quad (0/25)$ $\text{پس: } \triangle MTA \sim \triangle MTB \quad (0/25)$ $\text{بنابراین: } \frac{MT}{MA} = \frac{MB}{MT} \quad (0/25) \text{ یعنی: } MT^2 = MA \cdot MB \quad (0/25)$	۱۸ و ۱۹
-----	--	---------

۱/۲۵	$\pi R^r - \pi R'^r = 16\pi \quad (0/25) \rightarrow R^r - R'^r = 16 \rightarrow (R - R')(R + R') = 16 \quad (0/25)$ $\xrightarrow{R - R' = r} 2(R + R') = 16 \quad (0/25) \rightarrow \begin{cases} R + R' = 8 \\ R - R' = 2 \end{cases} \rightarrow R = 5, R' = 3 \quad (0/25)$	۲۳	
	صفحه ۱۱ از ۴		

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: رياضي فيزيك	تعداد صفحه: ۴	راهنماي تصحیح آزمون شبه نهايی درس هندسه ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۱۳	پایه يازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین كیفیت نظام آموزش و پرورش	راهنماي تصحیح آزمون شبه نهايی (آمادگي برای آزمون های نهايی) پایه يازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴		
نمره	سوالات (پاسخبرگ دارد)		ردیف

۱/۵	<p>طبق فرض: $AB + CD = BC + AD$</p> <p>نیمسازهای دو زاویه B و C همیگر را در I قطع می کنند.</p> <p>بنابراین I از سه ضلع CD, BC, AB به یک فاصله است. (۰/۲۵)</p> <p>بنابراین دایره ای وجود دارد که بر سه ضلع CD, BC, AB مماس باشد. (۰/۲۵)</p> <p>حال اگر این دایره بر AD هم مماس باشد که حکم ثابت است.</p> <p>اما اگر مماس نباشد از A بر آن مماسی رسم می کنیم تا CD را در قطع E کند.</p> <p>پس: $AB + CE = BC + AE$</p> <p>بنابراین: $BC + AD - DE = BC + AE$ اما طبق فرض: $AB + CD - DE = BC + AE$</p> <p>پس: $AD = DE + AE$ اما این نتیجه با اصل نامساوی مثلث در تنافض است. بنابراین D همان E است و دایره بر AD هم مماس است. (۰/۲۵) اگر P و E قرار گیرد و اثبات کامل بیان شده باشد، ۱/۵ نمره کامل تعلق گیرد.</p>	۲۸ و ۲۷	۷
۱/۵	$\begin{cases} y - x = 8^\circ & (0/25) \\ y + x = 24^\circ & (0/25) \end{cases} \rightarrow y = 16^\circ \quad (0/25), \quad x = 8^\circ \quad (0/25)$ $5(9) = 3(3 + z) \rightarrow 45 = 9 + 3z \quad (0/25) \rightarrow z = 12 \quad (0/25)$	۱۸ و ۱۶	۸
۱/۵	<p>ص: ۳۷: بنا برفرض مسئله و مطابق شکل زیر امتداد پاره خط AB محور بازتاب را در نقطهای مانند M قطع می کند. (۰/۲۵) اگر نقطه A' بازتاب نقطه A نسبت به محور بازتاب d باشد، ($S_d(A) = A'$) خط MA' را رسم می کنیم. (۰/۲۵) ادعا می کنیم بازتاب نقطه B نسبت به d روی خط MA' است. از B بر خط d عمود می کنیم و امتداد می دهیم تا خط MA' را در B' قطع کند. خط d شامل نیمساز M و ارتفاع وارد بر ضلع BB' از مثلث MBB' است. (۰/۲۵) پس $MB = MB'$ و $AB = MB - MA = MB' - MA' = A'B'$ در نتیجه $MA = MA'$</p> <p>رسم شکل (۰/۲۵)</p>	۳۷	۹
۰/۵	<p>ص: ۳۶ و ۴۷: شکل مقابل مثلث ABC را نشان می دهد که به مرکز نقطه C در جهت حرکت عقربه های ساعت به اندازه (20°) دوران یافته است.</p> <p>در اینجا اگر چه تبدیل همانی نیست اما نقطه C، نقطه ثابت تبدیل است. (۰/۲۵) رسم شکل (۰/۲۵) (به هر پاسخ صحیح دیگر نمره تعلق گیرد).</p>	۴۷ و ۳۶	۱۰
	صفحه ۲ از ۴		

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	تعداد صفحه: ۴	راهنمای تصحیح آزمون شبه 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 شبه نهایی (آمادگی برای آزمون‌های نهایی) پایه یازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴		
نمره	سوالات (پاسخ‌برگ دارد)		ردیف

۱/۵	<p>الف) چون در تعجیس شب خط حفظ می‌شود، پس: $AB \parallel A'B'$ (۰/۲۵).</p> <p>در نتیجه به استناد قضیه تالس داریم: $\frac{OA'}{OA} = \frac{OB'}{OB} = \frac{A'B'}{AB} = k$ (۰/۵)</p> <p>ب) بنا به حالت الف داریم: $\frac{AA_1}{A'A_1} = \frac{A_1A_1}{A'_1A_1} = \dots = \frac{A_{n-1}A_n}{A'_{n-1}A'_n} = k$ (۰/۲۵)</p> <p>پس تناسب بین اضلاع چندضلعی واصلع مجانس آن برقرار است. (۰/۲۵)</p> <p>از طرفی می‌دانیم که در تعجیس، زاویه بین خطوط حفظ می‌شود. پس هر دو زاویه متناظر برابر می‌باشند. (۰/۲۵)</p> <p>در نتیجه دو چندضلعی مشابه‌اند.</p>	۱۱
۱/۵	<p>با توجه به شکل رسم شده برای تعیین افزایش مساحت داریم: رسم شکل (۰/۲۵)</p> <p>$S = S_{ABC} + S_{FED}$ (۰/۵)</p> <p>$= 2 \times \frac{1}{2} \times 7 \times 4 \times \sin 150^\circ + 2 \times \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 14 + 12 = 26$ (۰/۲۵)</p>	۱۲
۰/۵	گزینه ۴ درست است. (یعنی ۱۲) ۶۲	۱۳
۱	<p>$\frac{AC}{\sin \hat{B}} = \frac{AB}{\sin \hat{C}}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow \frac{AC}{\sin \hat{B}} = \frac{AB}{\sin(180^\circ - (\hat{A} + \hat{B}))}$ (۰/۲۵)</p> <p>$\rightarrow \frac{AC}{\sin \hat{B}} = \frac{AB}{\sin(\hat{A} + \hat{B})}$ (۰/۲۵) $\rightarrow AC = \frac{AB \times \sin \hat{B}}{\sin(\hat{A} + \hat{B})}$ (۰/۲۵)</p>	۱۴

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	تعداد صفحه: ۴	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		
نمره	سوالات (پاسخ‌برگ دارد)		ردیف

۱/۵	<p>ص: ۶۷ به کمک قضیه کسینوس ها داریم :</p> $\left\{ \begin{array}{l} AB^r = \left(\frac{BC}{2}\right)^r + AM^r - 2\left(\frac{BC}{2}\right)^r AM \cdot \cos \alpha \quad (./5) \\ AC^r = \left(\frac{BC}{2}\right)^r + AM^r - 2\left(\frac{BC}{2}\right)^r \underbrace{AM \cdot \cos(180^\circ - \alpha)}_{-\cos \alpha} \quad (./5) \end{array} \right.$ <p>از جمع دو عبارت فوق داریم:</p> $AB^r + AC^r = 2\left(\frac{BC}{2}\right)^r + 2AM^r \quad (./25) \rightarrow AB^r + AC^r = 2AM^r + \frac{BC^r}{2} \quad (./25)$ <p>(روش دوم: در صورت استفاده درست از روش استوارت برای اثبات سوال، به تناسب پاسخ، نمره منظور گردد.)</p>	۱۵
۱/۲۵	$\nabla P_{\triangle ABC} = ۱۸ \rightarrow P_{\triangle ABC} = ۹ \quad (./25)$ $\frac{۱}{۲}(۵)(۲) + \frac{۱}{۲}(۶)(۳) + \frac{۱}{۲}(۷)(x) = S_{\triangle ABC} \quad (./25) \rightarrow ۵+۹+\frac{۱}{۲}(۷x) = \sqrt{۹ \times ۴ \times ۳ \times ۲} \quad (./25)$ $۱۴ + \frac{۱}{۲}(۷x) = ۶\sqrt{۶} \rightarrow ۲۸ + ۷x = ۱۲\sqrt{۶} \quad (./25) \rightarrow x = \frac{۱۲\sqrt{۶} - ۲۸}{۷} \quad (./25)$	۷۴
۱/۵	<p>ص: ۷۰ روشن اول:</p> $x = \frac{۴ \times ۷}{۴ + ۱۰} = ۲ \quad (./25) , y = \frac{۱۰ \times ۸}{۱۰ + ۱۰} = ۵ \quad (./25)$ <p>و طبق رابطه استوارت داریم:</p> $۴^r \times ۵ + ۱۰^r \times ۲ = d^r \times ۷ + ۲ \times ۵ \times ۷ \quad (./5)$ $۸۰ + ۲۰ = ۷d^r + ۷ \cdot \quad (./25) \rightarrow d^r = ۳۰ \rightarrow d = \sqrt{۳۰} \quad (./25)$ <p>روش دوم:</p> <p>نیمساز است، پس: $\frac{x}{۷-x} = \frac{۴}{۱۰}$. در نتیجه: $CD = ۲$, $AD = ۵$, $BD = ۵$</p> <p>یعنی: $CD = ۲$, $AD = ۵$, $BD = ۵$</p> $CD^r = AC \times BC - AD \times BD \rightarrow CD^r = ۴ \times ۱۰ - ۲ \times ۵ = ۳۰ \quad (./5)$ $\rightarrow CD = \sqrt{۳۰} \quad (./25)$	۱۷
۲۰	« با تشکر از همکاران گرامی »	
	صفحه ۴ از ۴	