

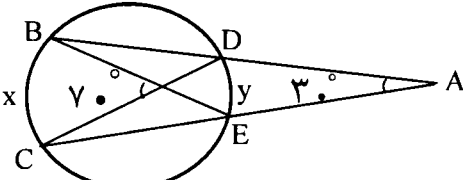
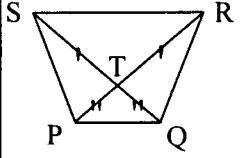
با سمه تعالی

سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)	دشته‌ی: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۲/۳/۱۱	تعداد صفحات: ۲	
دانشآموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۲ http://aee.medu.ir			

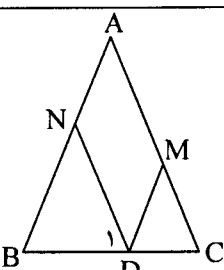
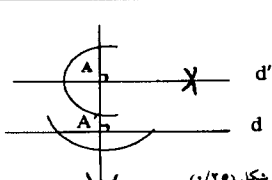
ردیف	سوالات	نمره																
۱	<p>با رسم چند ضلعی های محدب تا شش ضلعی و رسم قطر های مربوط به هر رأس:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>n</td><td>...</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td></td> <td>تعداد ضلع ها</td> </tr> <tr> <td>?</td><td>...</td><td>?</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td></td><td>تعداد قطر های رسم شده از یک رأس</td> </tr> </table> <p>الف) جدول مقابل را کامل کنید.</p> <p>ب) به کمک استدلال استقرایی بالا، رابطه ای برای تمام قطر های n ضلعی محدب بیابید.</p>	n	...	6	5	4	3		تعداد ضلع ها	?	...	?	2	1	0		تعداد قطر های رسم شده از یک رأس	۱/۲۵
n	...	6	5	4	3		تعداد ضلع ها											
?	...	?	2	1	0		تعداد قطر های رسم شده از یک رأس											
۲	<p>قضیه: ثابت کنید در هر مثلث نیمساز هر زاویه‌ی داخلی، ضلع رویرو به آن زاویه را به نسبت دو ضلع زاویه قطع می‌کند.</p>	۱/۷۵																
۳	<p>با استفاده از استدلال استنتاجی ثابت کنید اگر از یک نقطه‌ی اختیاری روی قاعده یک مثلث متساوی الساقین دو خط به موازات دو ساق رسم کنیم تا آنها را قطع کند، آنگاه مجموع طول پاره خط‌های ایجاد شده برابر طول ساق مثلث خواهد بود.</p>	۱																
۴	<p>با استفاده از خط کش و پرگار خطی موازی یک خط از یک نقطه‌ی خارج آن خط رسم کنید. (مراحل رسم را توضیح دهید).</p>	۰/۷۵																
۵	<p>درستی یانادرستی جملات زیر را مشخص کنید:</p> <p>الف) هر دو مثلث همنهشت دارای مساحت های برابر هستند.</p> <p>ب) کمان در خور زاویه 90° درجه روبه رو به پاره خط AB، دایره‌ای به قطر AB است.</p> <p>پ) اگر چند صفحه در فضای روی دو خط، پاره خط‌های متناظر متناسب ایجاد کرده باشند، لزوماً آن صفحه‌ها موازی هستند.</p> <p>ت) اگر صفحه‌ای بر یکی از دو صفحه موازی عمود باشد بر دیگری هم عمود است.</p>	۱																
۶	<p>قضیه: از نقطه‌ی M واقع در داخل دایرة (C) دو وتر دلخواه AA' و BB' رسم شده‌اند. ثابت کنید:</p> $MA \times MA' = MB \times MB'$	۱/۲۵																
۷	<p>دایرہ (O, R) داده شده است. مکان هندسی نقطه‌ای را تعیین کنید که مماسهای رسم شده از این نقطه بر دایرہ، بر هم عمود باشند.</p>	۱/۲۵																
۸	<p>ضلع‌های چهار ضلعی محیطی $GOLY$ بر دایرہ مماسند، $GO + LY = OL + GY$</p> <p>ثابت کنید:</p>	۱/۲۵																

«ادامه‌ی سؤالات در صفحه‌ی دوم»

مدت امتحان : ۱۳۵ دقیقه	دشته‌ی : ریاضی فیزیک ساعت شروع: ۸ صبح	سال سوم آموزش متوسطه
تعداد صفحات : ۲	تاریخ امتحان : ۱۳۹۲/۳/۱۱	
دانشآموزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۲ http://aee.medu.ir		

ردیف	سؤالات	نمره
۹	در شکل زیر x و y را بیا بید. 	۱
۱۰	نقاط $A(6,1)$, $B(8,3)$, $C(6,5)$ و $D(4,3)$ رأس‌های یک مریع هستند. الف) مریع و تصویرش را تحت انتقال $T(x,y) = (x-5, y-2)$ رسم کنید. ب) طول و شیب ضلع AB و تصویرش را به دست آورده و با هم مقایسه کنید. پ) آیا تبدیل ایزو متري است؟ چرا؟	۲
۱۱	معادله تصویر خط $3x - y + 6 = 0$ تحت دوران $R(x,y) = (-y,x)$ را به دست آورید.	۱
۱۲	سه مورد از ویژگی‌های تبدیل تجانس را بنویسید.	۰/۷۵
۱۳	در شکل زیر PR و QS قطرها، $RT=ST=PT=QT$ و $\Delta QPR \cong \Delta PQS$ با استفاده از تبدیل بازتاب ثابت کنید: 	۱/۲۵
۱۴	قضیه: ثابت کنید اگر خط L با صفحه P موازی باشد، هر صفحه که از L بگذرد و با P متقاطع باشد، P را در یک خط موازی L قطع می‌کند.	۱/۲۵
۱۵	ثابت کنید که اگر دو صفحه موازی باشند، هر خط واقع بر یکی از این صفحه‌ها، با صفحه دیگر موازی است. آیا عکس مطلب نیز درست است؟ یعنی اگر هر خط از صفحه مفروضی، با صفحه مفروض دیگر موازی باشد، آیا آن دو صفحه موازی‌ند؟	۱/۲۵
۱۶	از نقطه A خطی رسم کنید که بر صفحه P عمود باشد. (روش رسم را توضیح دهید)	۱
۱۷	جاهای حالی را بطور مناسب پر کنید: الف) در هر صفحه حداقل نقطه وجود دارد که بر یک خط قرار ندارند. ب) دو خط عمود بر یک صفحه با هم هستند. پ) سه خط دو به دو متقاطع که در یک صفحه قرار ندارند لزوماً با هم هستند. ت) در یک مکعب مستطیل هر دو وجه مجاور آن هستند.	۱
	موفق باشید «جمع نمره	۲۰

رشته‌ی : ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان : ۱۳۹۲ / ۳ / ۱۱	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۲

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره																					
۱	<p>الف) رسم شکل (۰/۵)</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>n</td> <td>.....</td> <td>۶</td> <td>۵</td> <td>۴</td> <td>۳</td> <td>تعداد ضلع ها</td> </tr> <tr> <td>$n-3$</td> <td>.....</td> <td>۳</td> <td>۲</td> <td>۱</td> <td>۰</td> <td>تعداد قطرهای رسم شده از یک راس</td> </tr> <tr> <td>(۰/۲۵)</td> <td>(۰/۲۵)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ب) $\frac{n(n-3)}{2} = \text{تعداد قطرهای } n \text{ ضلعی محض}$</p>	n	۶	۵	۴	۳	تعداد ضلع ها	$n-3$	۳	۲	۱	۰	تعداد قطرهای رسم شده از یک راس	(۰/۲۵)	(۰/۲۵)						۱/۲۵
n	۶	۵	۴	۳	تعداد ضلع ها																	
$n-3$	۳	۲	۱	۰	تعداد قطرهای رسم شده از یک راس																	
(۰/۲۵)	(۰/۲۵)																						
۲	<p>برهان : فرض کنیم AD نیمساز داخلی زاویه A باشد ضلع های BC و BA را خطی به موازات نیمساز زاویه A (یعنی AD) رسم می کنیم تا امتداد BA را در E قطع کند. (۰/۲۵) چون AD موازی CE است.</p> <p>اگر AC را به عنوان خط مورب در نظر بگیریم آنگاه : (۱) $\hat{A}_1 = \hat{C}_1$ (۰/۲۵) و (۲) $\hat{A}_2 = \hat{E}_1$ (۰/۲۵) اگر BE را به عنوان خط مورب آنها در نظر بگیریم آنگاه : (۳) $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$ حال از رابطه های (۱)، (۲) و (۳) می توان نتیجه از طرفی طبق فرض مسئله ، AD نیمساز است در نتیجه : (۴) $AE = AC$ (۰/۲۵) در مثلث AD، BEC گرفت : (۵) $\hat{C}_1 = \hat{E}_1$ پس مثلث AEC متساوی الساقین است و (۶) $AE = AC$ (۰/۲۵)، در مثلث AD، EC موازی EC است ، پس طبق قضیهٔ تالس داریم : (۷) $\frac{AB}{AE} = \frac{BD}{DC}$ با توجه به رابطهٔ (۴) اگر در رابطهٔ (۵) به جای AE مساوی آن AC را جایگزین کنیم ، خواهیم داشت : (۸) $\frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC}$ که حکم ثابت می شود .</p>	۱/۷۵																					
۳	<p>$ND \parallel AC, BC$ مورب $\Rightarrow \hat{D}_1 = \hat{C}$ (۰/۲۵)</p> <p>$, \hat{B} = \hat{C} \Rightarrow \hat{D}_1 = \hat{B} \Rightarrow \overset{\Delta}{BND} \Rightarrow BN = DN$ (۰/۲۵) (متساوی الساقین) $ANDM$ (متوازی الاضلاع) $\Rightarrow AN = DM$ (۰/۲۵) $\Rightarrow DN + DM = AN + BN \Rightarrow DN + DM = AB$ (۰/۲۵)</p> 	۱																					
۴	<p>مسئله راحل شده فرض می کنیم . می دانیم که دو خط عمود بر یک خط با هم موازیند .</p> <p>ابتدا از نقطهٔ A بر خط d عمودی رسم می کنیم (۰/۲۵) تا آن را در نقطهٔ A' قطع کند. سپس از نقطهٔ A' خطی عمود بر AA' رسم می کنیم (۰/۲۵) و آن را d' می نامیم . خط d' همان خط مطلوب است .</p> 	۰/۷۵																					
	«دامنه در صفحهٔ دوم»																						

با سمه تعالی

رشته‌ی ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۲/۳/۱۱	سال سوم آموزش متوسطه
دانشآموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۲ http://aee.medu.ir	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۵	الف) درست (۰/۲۵) ب) درست (۰/۲۵) پ) نادرست (۰/۲۵) ت) درست (۰/۲۵)	۱
۶	<p>برهان: از A به B' و از B به A' وصل می‌کنیم، دو مثلث BMA' و AMB' متشابه‌اند. (۰/۲۵) زیرا:</p> $\begin{cases} \hat{A}MB' = \hat{A}'MB \\ \hat{A} = \hat{B} = \frac{A'B'}{2} \end{cases} \Rightarrow \frac{MA}{MB} = \frac{MB'}{MA'} \quad (\cdot/۲۵)$ $\Rightarrow MA \times MA' = MB \times MB'$	۱/۲۵
۷	<p>فرض می‌کنیم مساله حل شده باشد و M یکی از نقطه‌هایی باشد که از آن، دو مماس عمود برهم MT و MT' بر دایره‌ی $C(O, R)$ را رسم شده است. از O به نقطه‌های T و T' وصل می‌کنیم. چهار ضلعی $OTMT'$ مربع است. (۰/۲۵)</p> <p>زیرا چهار رضایه‌ی قائم دارد و دو ضلع مجاورش نیز برابرند.</p> <p>(۰/۲۵) دراین مربع $OM = R\sqrt{2}$ ($OT = OT' = R$) مقدار ثابتی است.</p> <p>مکان هندسی نقطه‌ی M دایره‌ای به مرکز O و شعاع $R\sqrt{2}$ است. (۰/۲۵)</p>	۱/۲۵
۸	$\begin{cases} OQ = OR \\ GQ = GP \\ YS = YP \\ LS = LR \end{cases} \Rightarrow OQ + GQ + YS + LS = OR + GP + YP + LR \quad (\cdot/۵)$ $\Rightarrow OG + YL = OL + GY \quad (\cdot/۲۵)$	۱/۲۵
۹	$\begin{cases} \frac{x+y}{2} = ۷۰ \\ \frac{x-y}{2} = ۳۰ \end{cases} \xrightarrow{(\cdot/۵)} x+y = ۱۴۰ \rightarrow x = ۱۰۰ \quad (\cdot/۵)$ $x-y = ۶۰ \rightarrow y = ۴۰ \quad (\cdot/۵)$	۱
۱۰	<p>الف) $T(x, y) = (x - \delta, y - \tau)$</p> $\begin{cases} A(۶, ۱) \rightarrow A'(۱, -۱) \\ B(۱, ۳) \rightarrow B'(۳, ۱) \\ C(۶, ۵) \rightarrow C'(۱, ۳) \\ D(۴, ۳) \rightarrow D'(-۱, ۱) \end{cases} \quad (\cdot/۲۵)$ <p>$\hookrightarrow AB = \sqrt{(۱-۶)^۲ + (-۱-۱)^۲} = \sqrt{\lambda} = ۲\sqrt{۲}$</p> $A'B' = \sqrt{(۳-۱)^۲ + (۱-(-۱))^۲} = \sqrt{\lambda} = ۲\sqrt{۲} \quad (\cdot/۲۵) \Rightarrow AB = A'B' \quad (\cdot/۲۵)$ $\begin{cases} m_{AB} = \frac{-۱-۱}{۱-۶} = ۱ \\ m_{A'B'} = \frac{۱-(-۱)}{۳-۱} = ۱ \end{cases} \quad (\cdot/۲۵) \Rightarrow m_{AB} = m_{A'B'} \quad (\cdot/۲۵)$ <p>رسم شکل (۰/۱۵)</p>	۲
	<p>ج) بله، چون تبدیل انتقال ایزومنتری است. (۰/۲۵)</p> <p>«ادامه در صفحه‌ی سوم»</p>	

راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)	رشته‌ی: ریاضی فیزیک
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۲/۳/۱۱
دانشآموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سوارسرکشور نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۲ http://aee.medu.ir	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	$L: 3x - y + 6 = 0$ $R(x, y) = (-y, x)$ $A(0, 6) \xrightarrow{D} A'(-6, 0) \quad (0/25)$ $B(-2, 0) \xrightarrow{D} B'(0, -2) \quad (0/25)$ $m' = \frac{0+2}{-6-0} = -\frac{1}{3} \quad (0/25) \Rightarrow L': y - 0 = -\frac{1}{3}(x + 6) \quad (0/25) \Rightarrow y = -\frac{1}{3}x - 2$	۱
۱۲	<p>- سه مورد از موارد زیر ذکر شود، هر کدام (۰/۲۵) است.</p> <p>- تجانس شبی خط را حفظ می کند.</p> <p>- تحت تجانس، مرکز تجانس ثابت می ماند.</p> <p>- تجانس طول یا مساحت را حفظ نمی کند.</p> <p>- تجانس طول را با ضریب K و مساحت را با ضریب K^2 تغییر می دهد.</p> <p>خط هایی که نقطه های نظری را به هم وصل می کنند، در مرکز تجانس هم رسانند.</p>	۰/۷۵
۱۳	<p>عمود منصف SR را به عنوان محور باز تاب در نظر می گیریم (۰/۲۵) با توجه به شکل تحت این باز تاب:</p> $\begin{cases} S \rightarrow R \\ P \rightarrow Q \quad (0/25) \Rightarrow \begin{cases} SP \rightarrow RQ \\ SQ \rightarrow RP \quad (0/25) \end{cases} \\ Q \rightarrow P \quad PQ \rightarrow QP \end{cases} \xrightarrow[\text{بازتاب ایزو متري است}]{(0/25)} \begin{cases} SP = RQ \\ SQ = RP \Rightarrow QPR \cong PQS \quad (0/25) \\ PQ = QP \end{cases}$	۱/۲۵
۱۴	<p>برای اثبات این قضیه دو حالت موازی بودن یک خط و یک صفحه در فضای دو بعدی می گیریم.</p> <p>(الف) خط L در صفحه P قرار ندارد. فرض کنیم P' صفحه گذرنده از L باشد که P را در خط L' قطع می کند. ($0/25$) L و L' هر دو در صفحه P' هستند و یکدیگر را قطع نمی کنند ($0/25$). زیرا از متقاطع بودن L و L' نتیجه می شود که خط L صفحه P را قطع می کند. که این خلاف فرض است. ($0/25$) پس بهم موازیند. ($0/25$)</p> <p>(ب) خط L در صفحه P قرار دارد. پس در این حالت هر صفحه P' که از L می گذرد صفحه P را در همان خط L قطع می کند. ($0/25$) و درستی قضیه روشن است.</p>	۱/۲۵
۱۵	<p>دو صفحه موازی P و P' و خط L روی P را در نظر می گیریم.</p> <p>فرض خلف: اگر L با P' موازی نباشد در نتیجه در نقطه ای مثل A آن را قطع می کند ($0/25$). چون P شامل L است پس $A \in P$ ($0/25$) پس $A \in P'$ و P' در نقطه A مشترک است ($0/25$) و این با موازی بودن P و P' در تناقض است ($0/25$). پس فرض خلف باطل و حکم برقرار است. عکس مطلب نیز درست است. ($0/25$)</p> <p>«ادامه در صفحه چهارم»</p>	۱/۲۵

با سمه تعالی

رشته‌ی : ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان : ۱۳۹۲/۳/۱۱	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانشآموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سوارسرکشور نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۲

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۶	دو خط غیر موازی L_1 و L_2 را در صفحه‌ی P در نظر می‌گیریم (۰/۲۵) از نقطه‌ی A صفحه‌ی Q_1 را عمود بر L_1 (۰/۲۵) و صفحه‌ی Q_2 را عمود بر L_2 (۰/۲۵) رسم می‌کنیم. این دو صفحه متقاطع‌اند؛ فصل مشترک آنها را L می‌نامیم. طبق قضیه اساسی تعامد، L بر صفحه‌ی P عمود است (۰/۲۵) و L همان خط مطلوب است.	۱
۱۷	(الف) سه (۰/۲۵) (ب) همسر (۰/۲۵) (پ) موازی (۰/۲۵) (ت) برهمنمود (۰/۲۵)	۱
	«موفق باشید»	۲۰ جمع نمره