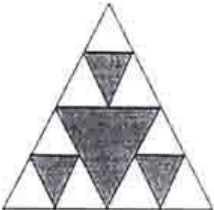
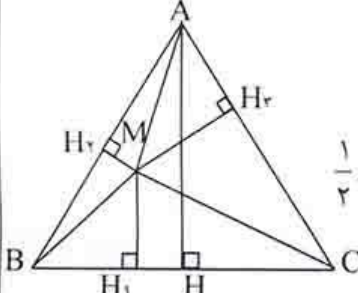
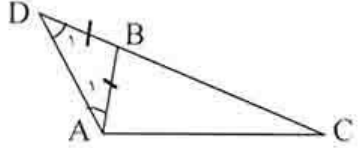


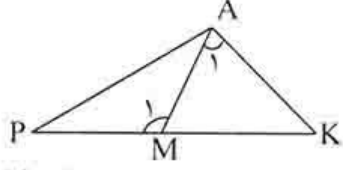
راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)	رشته: ریاضی فیزیک
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۳۰/۲/۱۳۹۵
دانش‌آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۵	مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir

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

۱	<table border="1"> <tr> <td>مرحله</td> <td>۰</td> <td>۱</td> <td>۲</td> <td>...</td> <td>n</td> </tr> <tr> <td>مساحت</td> <td>۱</td> <td>$\frac{3}{4}$</td> <td>$\left(\frac{3}{4}\right)^2$</td> <td>...</td> <td>$\left(\frac{3}{4}\right)^n$</td> </tr> </table> <p>(۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)</p> <p>رسم شکل (۰/۲۵)</p> 	مرحله	۰	۱	۲	...	n	مساحت	۱	$\frac{3}{4}$	$\left(\frac{3}{4}\right)^2$...	$\left(\frac{3}{4}\right)^n$	۱
مرحله	۰	۱	۲	...	n									
مساحت	۱	$\frac{3}{4}$	$\left(\frac{3}{4}\right)^2$...	$\left(\frac{3}{4}\right)^n$									

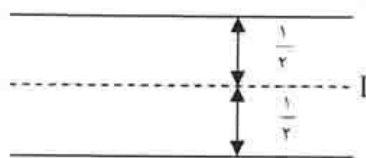
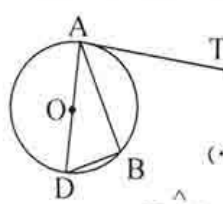
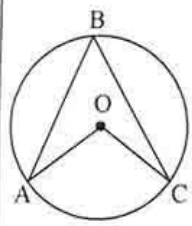
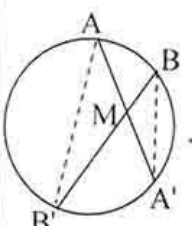
۲	<p>فرض کنیم M نقطه ای دلخواه درون مثلث متساوی الاضلاع ABC باشد. از M به رأس های A، B، C وصل می کنیم. اگر ارتفاع مثلث ABC و MH_1، MH_2، MH_3 فاصله های نقطه M از سه ضلع مثلث باشد. (۰/۲۵)</p> <p>آنگاه:</p>  $S_{\Delta ABC} = S_{\Delta BMC} + S_{\Delta AMB} + S_{\Delta AMC} \quad (۰/۲۵)$ $\frac{1}{2} AH \times BC = \frac{1}{2} MH_1 \times BC + \frac{1}{2} MH_2 \times AB + \frac{1}{2} MH_3 \times AC \quad (۰/۲۵)$ <p>چون که $AB = AC = BC$ پس $AH = MH_1 + MH_2 + MH_3$ (۰/۲۵)</p> <p>بنابراین مجموع فواصل نقطه M از اضلاع مثلث، مقدار ثابت AH می باشد. ص ۲۱</p>	۲
---	---	---

۳	<p>برهان: ضلع BC را از راس B امتداد می دهیم و به اندازه AB روی آن جدا می کنیم تا نقطه D به دست آید. سپس D را به A وصل می کنیم. (۰/۲۵) بنا براین در مثلث ABD داریم:</p>  $BD = AB \Rightarrow \hat{D}_1 = \hat{A}_1 \quad (۰/۲۵)$ $DC = DB + BC \Rightarrow DC = AB + BC \quad (۰/۲۵)$ <p>همچنین در مثلث ADC داریم:</p> <p>با توجه به شکل $\hat{D}_1 = \hat{A}_1 = \hat{D}_2$ (۰/۲۵) در نتیجه بنا بر قضیه: $DC > AC$ (۰/۲۵) بنا براین $AB + BC > AC$ ص ۲۵</p>	۳
---	---	---

۴	 <p>با توجه به قضیه لولا (۰/۲۵)</p> $\left. \begin{array}{l} \hat{M}_1 > \hat{A}_1 \\ AM = AM \\ PM = AK \end{array} \right\} \xrightarrow{(۰/۲۵)} AP > MK$ <p>ص ۲۹</p>	۴
---	--	---

راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)	رشته : ریاضی فیزیک
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/۲/۳۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۵	مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir

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

۵	<p>مکان هندسی مطلوب دو خط راست به موازات خط L و به فاصله $\frac{1}{2}$ از آن می باشد. (۰/۲۵)</p> <p>(رسم شکل (۰/۵))</p> <p>ص ۲۴</p>		۰/۲۵
۶	<p>الف) گزینه ۳ (۰/۲۵) ص ۵۳ ب) گزینه ۲ (۰/۲۵) ص ۵۹</p>	۰/۵	
۷	<p>زاویه ظلی \widehat{BAT} را در دایره به مرکز O در نظر می گیریم. قطر AD از این دایره را رسم می کنیم و از D به نقطه B وصل می نماییم. زاویه \widehat{ABD} محاطی روبه رو به قطر مساوی 90° است. پس: (۱) (۰/۲۵) $\widehat{ADB} + \widehat{DAB} = 90^\circ$ از طرفی: (۲) (۰/۲۵) $\widehat{DAB} + \widehat{BAT} = 90^\circ$ از رابطه (۱) و (۲) نتیجه می شود: (۰/۲۵) $\widehat{BAT} = \widehat{ADB}$ اما می دانیم (۰/۲۵) $\widehat{ADB} = \frac{\widehat{AB}}{2}$ پس: $\widehat{BAT} = \frac{\widehat{AB}}{2}$ ص ۶۰</p>	 <p>رسم شکل (۰/۲۵)</p>	۱/۲۵
۸	<p>۱) $\left\{ \begin{array}{l} \widehat{ABC} = \frac{\widehat{AC}}{2} \\ \widehat{AOC} = \widehat{AC} \end{array} \right. \Rightarrow \alpha + 16 = \frac{3\alpha + 12}{2} \Rightarrow \alpha = 20 \text{ (۰/۲۵)} \Rightarrow \widehat{ABC} = 36^\circ \text{ (۰/۲۵)}$ $\widehat{AOC} = 72^\circ$ ص ۶۷</p>		۱
۹	<p>برهان: از A به B' و از B به A' وصل می کنیم، دو مثلث $\widehat{AMB'}$ و $\widehat{BMA'}$ متشابه اند. (۰/۲۵) زیرا:</p> <p>$\left\{ \begin{array}{l} \widehat{AMB'} = \widehat{A'MB} \\ \widehat{A} = \widehat{B} = \frac{\widehat{A'B'}}{2} \end{array} \right. \Rightarrow \frac{MA}{MB} = \frac{MB'}{MA'} \text{ (۰/۲۵)} \Rightarrow MA \times MA' = MB \times MB'$ ص ۷۴</p>		۱
۱۰	<p>$R = 2$ $R' = 3$ $d = 13$</p> <p>$TT' = \sqrt{d^2 - (R + R')^2} \text{ (۰/۲۵)}$</p> <p>$5x - 8 = \sqrt{13^2 - (2 + 3)^2}$</p> <p>$5x - 8 = \sqrt{169 - 25} = \sqrt{144} = 12 \text{ (۰/۲۵)} \Rightarrow x = 4 \text{ (۰/۲۵)}$</p> <p>ص ۸۲</p>	۰/۲۵	
«ادامه در صفحه سوم»			

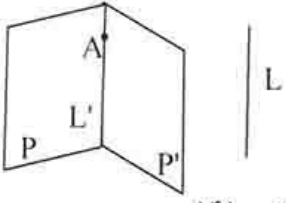
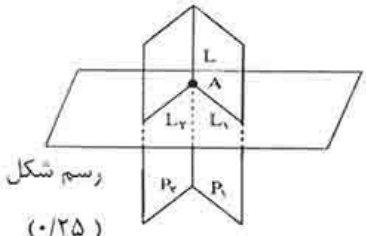
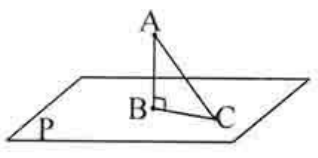
راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)	رشته: ریاضی فیزیک
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۳۰/۲/۱۳۹۵
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۵	مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir

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

۱۱	الف) اگر همهٔ رأسهای یک چند ضلعی روی یک دایره قرار داشته باشند، آن چند ضلعی محاطی نامیده می شود. (۰/۵) ص ۵۸ ب) تبدیلی که فاصلهٔ بین نقطه ها را حفظ کند، ایزومتري نامیده می شود. (۰/۵) ص ۸۹ ج) دو خط در فضا را که در یک صفحه قرار نمی گیرند، دو خط متناظر، می نامیم. (۰/۵) ص ۱۳۴	۱/۵
۱۲	$T(x, y) = (x + h, y + k)$ $T(3, -1) = (3 + h, -1 + k) = (-2, 1)$ (۰/۲۵) ص ۹۴ $\Rightarrow h = -5$ (۰/۲۵), $k = 2$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۳	الف) $D(x, y) = (2x, 2y)$ رسم شکل (۰/۵) $\begin{cases} A(1, 2) \rightarrow A'(2, 4) \\ B(0, 1) \rightarrow B'(0, 2) \\ C(1, 0) \rightarrow C'(2, 0) \\ D(2, 1) \rightarrow C'(4, 2) \end{cases}$ (۰/۵) ب) $\frac{S_{A'B'C'D'}}{S_{ABCD}} = k^2 = 4$ (۰/۲۵) ج) این تجانس، انبساط است. (۰/۲۵) ص ۱۱۷	۱/۵
۱۴	$L: x + y - 2 = 0 \Rightarrow m_1 = -1$ $L': x + y + 2 = 0 \Rightarrow m_2 = -1$ } $\Rightarrow m_1 = m_2 \Rightarrow$ محور تقارن موازی با دو خط می باشد $\Rightarrow m = -1$ (۰/۲۵) $A(0, 2) \in L$ $B(0, -2) \in L'$ } $\Rightarrow M \begin{cases} x_M = \frac{x_A + x_B}{2} = \frac{0}{2} = 0 \\ y_M = \frac{y_A + y_B}{2} = \frac{0}{2} = 0 \end{cases}$ (۰/۵) $\Rightarrow y - y_M = m(x - x_M) \Rightarrow y = -x$ (۰/۲۵) ص ۱۲۲	۱
۱۵	می دانیم در مثلث متساوی الاضلاع محل برخورد نیمساز های زوایای داخلی، مرکز ثقل مثلث می باشد. بنابراین: مرکز ثقل مثلث را مرکز دوران (۰/۲۵) و زاویهٔ 120° را به عنوان زاویهٔ دوران در نظر می گیریم. (۰/۲۵) تحت این تبدیل خواهیم داشت: $A \rightarrow B$ $D \rightarrow E$ } (۰/۲۵) $\Rightarrow AD \rightarrow BE$ (۰/۲۵) (توجه به فرض $BD = DE$) چون دوران یک ایزومتري است، پس: $AD = BE$ (۰/۲۵) ص ۱۲۶	۱/۲۵
	«ادامه در صفحهٔ چهارم»	

راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)	رشته: ریاضی فیزیک
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۳۰/۲/۱۳۹۵
دانش‌آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۵	مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir

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

۱۶	الف) درست (۰/۲۵) ص ۱۳۱ ب) نادرست (۰/۲۵) ص ۱۳۸ ج) نادرست (۰/۲۵) ص ۱۴۵ د) نادرست (۰/۲۵) ص ۱۴۷ ه) درست (۰/۲۵) ص ۱۵۰	۱/۲۵	
۱۷	فرض می‌کنیم خط L موازی دو صفحه متقاطع P و P' باشد. از یک نقطه فصل مشترک مانند A خط L' را موازی L رسم می‌کنیم. (۰/۲۵) چون خط L با صفحه P موازی است، خط L' به تمامی در صفحه P قرار دارد. (۰/۱۵) با استدلالی مشابه خط L' به تمامی در صفحه P' قرار دارد. (۰/۲۵) پس L' همان فصل مشترک دو صفحه متقاطع P و P' است که با خط L نیز موازی است. (۰/۲۵) ص ۱۴۱		۱/۲۵
۱۸	می‌توانیم از خط L بی‌شمار صفحه بگذرانیم. (۰/۲۵) دو صفحه متمایز از این صفحه‌ها را P_1 و P_2 می‌نامیم. از نقطه A در صفحه P_1 ، خط L_1 را عمود بر L رسم می‌کنیم. (۰/۲۵) به‌طور مشابه، از نقطه A در صفحه P_2 ، خط L_2 را عمود بر L رسم می‌کنیم. (۰/۲۵) خط‌های L_1 و L_2 متقاطع‌اند و خط L بر هر دوی آنها عمود است. طبق قضیه اساسی تعامد، خط L بر صفحه گذرنده از L_1 و L_2 نیز عمود است. (۰/۲۵) این صفحه همان صفحه مطلوب است. ص ۱۵۲		۱/۲۵
۱۹	چون AB عمود بر صفحه P است و C نقطه دلخواهی روی صفحه P می‌باشد، پس: در صفحه گذرنده از سه نقطه غیر واقع بر خط راست A و B و C داریم: (۰/۲۵) $\Delta ABC: \hat{C} < \hat{B} \Rightarrow AB < AC \quad (۰/۲۵)$ ص ۱۵۶		۰/۲۵
۲۰	جمع نمره		

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