

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تعداد صفحه: ۲	۹۷/۳/۲۱	سال سوم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور درنوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۷ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)		

ردیف

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

۱	الف) یک مثلث متساوی الاضلاع را در نظر بگیرید. وسط ضلع ها را پیدا کرده و به هم وصل کنید. ب) سه مثلثی را که در گوشه ها ایجاد می شوند، نگه دارید و مثلث میانی را با سیاه کردن حذف کنید. این فرآیند را روی سه مثلث دیگر تکرار کنید. ج) اگر تعداد مثلث در مرحله صفر برابر باشد، تعداد مثلث های باقی مانده را در مراحل بعد با استفاده از استدلال استقرایی به دست آورید و جدول مقابل را کامل کنید. (در مرحله ۲ شکل رارسم کنید).	۱
۱/۲۵	در مثلث ABC میانه AM و نیمسازهای دو زاویه \hat{AMB} و \hat{AMC} رارسم 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.	۲
۱/۲۵	قضیه: با استفاده از برهان خلف ثابت کنید اگر در مثلثی دو زاویه نابرابر باشند، ضلع رو به رو به زاویه بزرگتر، بزرگتر از ضلع رو به رو به زاویه کوچکتر است.	۳
۱	در مثلث PAK، نقطه M روی ضلع PK قرار دارد. ثابت کنید اگر $PM = AK$ آنگاه $AP > MK$.	۴
۰/۵	مکان هندسی نقطه ای در فضا که از یک خط داده شده به فاصله d باشد را بایابید و شکل آن رارسم کنید.	۵
۱	قضیه: ثابت کنید در هر دایره، قطر عمود بر هر وتر، آن وتر و کمان های نظیر آن وتر را نصف می کند.	۶
۱		
۱	خط مماس بر دایره در نقطه T و امتداد وتر AB در نقطه M متقاطعند. با فرض $\frac{a}{1} = \frac{b}{4} = \frac{c}{7}$ و $\widehat{AT} = c$, $\widehat{BA} = b$, $\widehat{TB} = a$. اندازه زاویه M را بدست آورید.	۷
۱	در دایره (O) مماس AC و وتر AB بایکدیگر متساوی اند. خط BC دایره را در نقطه D قطع کرده است. ثابت کنید مثلث ADC، متساوی الساقین است.	۸
	«ادامه سوالات در صفحه دوم»	

با سمه تعالی

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	نام و نام خانوادگی:
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۹۷/۳/۲۱	سال سوم آموزش متوسطه	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۷
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aec.medu.ir			ردیف

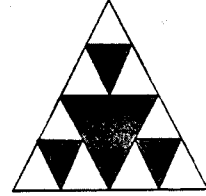
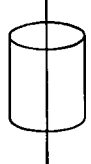
سوالات (پاسخ نامه دارد)

نمره

۱		در شکل زیر مقدار x را محاسبه کنید.	۹
۱	مقدار a را چنان بیابید که اندازه مماس مشترک خارجی دو دایره به شعاع های ۸ و ۳ و خط المراکزین $d = 13$ برابر $3\sqrt{a}$ باشد.	۱۰	
۱	عبارت های زیر را با کلمات مناسب پر کنید: الف) تبدیلی که فاصله بین نقطه ها را حفظ کند، نامیده می شود. ب) در تبدیل تجانس، اگر $k > 1$ باشد، تجانس یک است. ج) دو خط عمود بر یک صفحه باهم هستند. د) فاصله یک نقطه از یک صفحه، فاصله بین آن نقطه تا نقاط آن صفحه است.	۱۱	
۲	نقاط $P(6, -2)$ و $Q(7, 1)$ رأس های یک مثلث هستند. الف) مثلث و تصویرش را تحت تبدیل $T(x, y) = (-y, x)$ رسم کنید. ب) طول ضلع PQ و تصویرش را به دست آورده و با هم مقایسه کنید. ج) شیب ضلع PQ و تصویرش را به دست آورده و با هم مقایسه کنید. د) نام این تبدیل چیست؟	۱۲	
۱/۲۵	معادله تصویر خط $12x + 6y = 12$ تحت بازتاب نسبت به محور y ها را به دست آورید.	۱۳	
۱/۲۵	پاره خط های AD و CF مساوی و موازی اند. با استفاده از ویژگی های تبدیل انتقال ثابت کنید: $\triangle ABC \cong \triangle DEF$	۱۴	
۱/۵	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 می کند.	۱۵	
۱	ثابت کنید از نقطه A خارج از صفحه P ، یک صفحه موازی P می گذرد.	۱۶	
۱/۲۵	گر L و L' دو خط متنافر باشند، از هر نقطه A یک و تنها یک خط می گذرد که بر L و L' عمود است.	۱۷	
۰/۷۵	درستی و یا نادرستی عبارت های زیر را تعیین کنید: الف) یک و تنها یک خط می توان از یک نقطه مفروض موازی یک صفحه مفروض گذاند. ب) در هر مکعب مستطیل هریال بر یک و تنها یک وجه آن عمود است. ج) اگر خط L با صفحه P موازی باشد، فاصله هر دو نقطه از خط L ، تا صفحه P ، مساوی است.	۱۸	
۲۰	جمع نمره	موفق باشید	

باشمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصویر سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۳/۲۱	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۷

ردیف	راهنمای تصویر	نمره												
۱	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>n</td><td>...</td><td>۲</td><td>۱</td><td>۰</td><td>مرحله</td></tr> <tr> <td>۳^n</td><td>...</td><td>۹</td><td>۳</td><td>۱</td><td>تعداد مثلث ها</td></tr> </table> <p>(۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)</p> <p>۷ ص</p>	n	...	۲	۱	۰	مرحله	۳^n	...	۹	۳	۱	تعداد مثلث ها	
n	...	۲	۱	۰	مرحله									
۳^n	...	۹	۳	۱	تعداد مثلث ها									
۱	 <p>رسم شکل (۰/۲۵)</p>													
۲	<p>$\Delta \triangle ABC$ $\frac{MQ}{MC} = \frac{MA}{QC}$ نیمساز $\Rightarrow \frac{AQ}{QC} = \frac{AP}{PB}$ عکس تالس</p> $\frac{MC=MB}{QC} = \frac{AP}{PB} \rightarrow PQ \parallel BC$ (۰/۲۵) <p>$\Delta \triangle AMB$ $\frac{MP}{MB} = \frac{MA}{MB} = \frac{AP}{PB}$ نیمساز (۰/۲۵)</p> <p>رسم شکل (۰/۲۵) ۲۲ ص</p>	۱/۲۵												
۳	<p>الف) فرض: $\hat{A} > \hat{B}$ حکم: $BC > AC$ برهان خلف: فرض می کنیم $BC \leq AC$ دو حالت زیر را در نظر می گیریم:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱) در این حالت مثلث متساوی الساقین است. $\hat{A} = \hat{B}$ که این خلاف فرض است. ۲) در این حالت $\hat{B} > \hat{A}$ که این نیز خلاف فرض است. <p>پس فرض خلف باطل است و حکم درست می باشد. (۰/۲۵) ۲۴ ص</p>	۱/۲۵												
۴	<p>$\Delta \triangle AMP, \Delta \triangle AMK : \left\{ \begin{array}{l} PM = AK \\ AM = AM \\ \hat{M}_1 > \hat{A}_1 \end{array} \right\} \Rightarrow AP > MK$ با توجه به قضیه لولا (۰/۲۵)</p> <p>۲۹ ص</p>	۱												
۵	<p>مکان هندسی مطلوب سطح استوانه ای است به شعاع که خط داده شده محور آن می باشد. (۰/۲۵)</p> <p>رسم شکل (۰/۲۵) ۳۷ ص</p> 	۰/۵												
	<p>«دامنه در صفحه دوم»</p>													

با سمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۳/۲۱	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانشآموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۷

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۶	برهان: از مرکز دایره به نقاط A و B وصل می‌کنیم. $\triangle OAB$ در مثلث متساوی الساقین می‌دانیم ارتفاع OH نیمساز رأس \hat{O} (۰/۲۵) و میانه ضلع AB نیز است. (۰/۰۷) بنابراین: $\widehat{AOE} = \widehat{BOE}$, $AH = HB$	۱
۷	$b = ۴a$ $c = \sqrt{a}$ $a + b + c = ۳۶$. (۰/۰۷) $\Rightarrow ۱۲a = ۳۶ \Rightarrow a = ۳$. (۰/۰۷), $c = ۲\sqrt{3}$. (۰/۰۷) $\Rightarrow M = \frac{ c - a }{2} = \frac{۱۸}{2} = ۹^\circ$. (۰/۰۷)	۱
۸	$AC = AB \Rightarrow \hat{B} = \hat{C}$ (۰/۰۷) $\hat{B} = \frac{\widehat{AD}}{2}$ محاطی (۰/۰۷) $\Rightarrow D\hat{A}C = \hat{C} \Rightarrow DC = DA$ (۰/۰۷) $D\hat{A}C = \frac{\widehat{AD}}{2}$ ظلی (۰/۰۷)	۱
۹	$x(x+4) = 6 \times 16$ (۰/۰۵) $\Rightarrow x^2 + 4x - 96 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 8 & (\text{ف ق}) (۰/۰۷) \\ x = -12 & (\text{غ ق ق}) (۰/۰۷) \end{cases}$	۱
۱۰	$R = ۸$ $R' = ۳$ $d = ۱۳$ $\Delta a - ۳ = \sqrt{13^2 - (8-3)^2}$ (۰/۰۷) $\Delta a - ۳ = \sqrt{169 - ۲۵} = \sqrt{۱۴۴} = ۱۲$ (۰/۰۷) $\Rightarrow a = ۳$ (۰/۰۷)	۱
۱۱	الف) ایزومتری (۰/۰۷) ص ۸۹ ب) انبساط (۰/۰۷) ص ۱۱۴ ج) موازی (۰/۰۷) ص ۱۵۱ د) کوتاهترین (۰/۰۷) ص ۱۵۶	۱
	«دامنه در صفحه سوم»	

با سمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۳/۲۱	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داد طلبان آزاد سراسر کشور نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۷

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	<p>(رسم شکل (۰/۵))</p> <p>الف) $R(x, y) = (-y, x)$ $O(0, 0) \rightarrow O'(0, 0)$ $P(6, -2) \rightarrow P'(2, 6) \quad (0/25)$ $Q(7, 1) \rightarrow Q'(-1, 2)$</p> <p>ب) $PQ = \sqrt{(7-6)^2 + (1+2)^2} = \sqrt{10}$ $P'Q' = \sqrt{(-1-2)^2 + (2-7)^2} = \sqrt{10}$</p> <p>ج) $m_{PQ} = \frac{1+2}{7-6} = 3$ $m_{P'Q'} = \frac{7-6}{-1-2} = -\frac{1}{3}$</p> <p>د) نام تبدیل دوران است (۰/۲۵) ص ۱۰۸</p>	۲
۱۳	<p>$L: 2x + 6y = 12$ $D(x, y) = (-x, y) \quad (0/25)$</p> <p>$A(0, 2) \xrightarrow{D} A'(0, 2) \quad (0/25)$ $B(6, 0) \xrightarrow{D} B'(-6, 0) \quad (0/25)$</p> <p>$m' = \frac{2-0}{0+6} = \frac{1}{3} \quad (0/25) \Rightarrow L': y - 2 = \frac{1}{3}(x - 0) \quad (0/25) \Rightarrow y = \frac{1}{3}x + 2$</p> <p>ص ۱۲۲</p>	۱/۲۵
۱۴	<p>بردار AD را بردار انتقال در نظر می گیریم (۰/۲۵) چون پاره خط های AD، BE، CF موازی و مساویند.</p> <p>$\begin{cases} AC \rightarrow DF \\ AB \rightarrow DE \\ CB \rightarrow FE \end{cases} \quad \text{پس } \begin{cases} A \rightarrow D \\ C \rightarrow F \\ B \rightarrow E \end{cases} \quad (0/25)$</p> <p>بنابراین تحت این انتقال (۰/۲۵) $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ ص ۱۲۵</p> <p>چون انتقال ایزو متري است پس $CB = FE$، $AB = DE$، $AC = DF$</p>	۱/۲۵
	«دامنه در صفحه چهارم»	

باشمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۳/۲۱	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانشآموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۷

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۵	<p>برای اثبات این قضیه، دو حالت موازی بودن یک خط و یک صفحه در فضا را در نظر می‌گیریم.</p> <p>(الف) خط L در صفحه P قرار ندارد. فرض کنیم P' صفحه‌ای گذرنده از L باشد</p> <p>رسم شکل (۰/۲۵)</p> <p>که P را در خط L' قطع می‌کند. (۰/۲۵)</p> <p>و L' هر دو در صفحه P' هستند و یکدیگر را قطع نمی‌کنند. (۰/۲۵)</p> <p>بنابراین، دو خط L و L' هر دو در صفحه P' هستند و یکدیگر را قطع نمی‌کنند، پس باهم موازیند. (۰/۲۵)</p> <p>(ب) خط L در صفحه P قرار دارد. پس در این حالت هر صفحه P' متمایز از P که از L می‌گذرد، صفحه P را در همان خط L قطع می‌کند. (۰/۲۵) و درستی قضیه روشن است. ص ۱۴۰</p>	۱۵
۱۶	<p>از نقطه A خط L را عمود بر صفحه P رسم می‌کنیم. (۰/۲۵)</p> <p>سپس از نقطه A، صفحه Q را عمود بر L رسم می‌کنیم. (۰/۲۵)</p> <p>دو صفحه P و Q هر دو بر خط L عمودند. (۰/۲۵)</p> <p>بنابراین باهم موازیند. (۰/۲۵) ص ۱۵۳</p>	۱
۱۷	<p>از نقطه A صفحه P را عمود بر خط L و صفحه Q را عمود بر خط L' رسم می‌کنیم. (۰/۲۵).</p> <p>فصل مشترک صفحه‌های P و Q یعنی خط Δ جواب مسئله است. (۰/۲۵) زیرا:</p> $\left. \begin{array}{l} L \perp P \Rightarrow L \perp \Delta \\ L' \perp Q \Rightarrow L' \perp \Delta \end{array} \right\} \Delta \text{ بر هر دو خط } L \text{ و } L' \text{ عمود است.} \Rightarrow$ <p>صفحه‌های P و Q بر هم منطبق نیستند زیرا در غیر این صورت L و L' متنافر نیستند و این خلاف فرض است. (۰/۲۵)</p> <p>خط Δ منحصر به فرد است زیرا صفحه‌های P و Q منحصر به فرد هستند. (۰/۲۵) ص ۱۵۵</p>	۱/۲۵
۱۸	<p>الف) نادرست (۰/۲۵) ص ۱۴۱ ب) نادرست (۰/۲۵) ص ۱۵۴ ج) درست (۰/۲۵) ص ۱۵۸</p>	۰/۷۵
۲۰	جمع نمره	«موفق باشید»

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