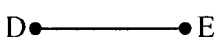
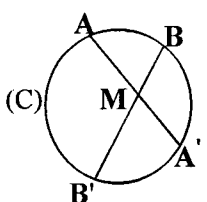
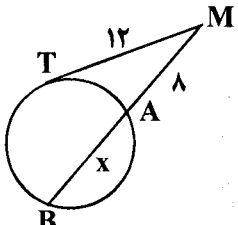


سوالات امتحان نهایی درس : هندسه(۲)	رشته: ویاضی فیزیک	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه
نام و نام خانوادگی :	سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۹۵/۱۰/۶	تعداد صفحه: ۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور درنوبت دی ماه سال ۱۳۹۵ مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

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

۱	با استفاده از استدلال استقرایی و رسم چند ضلعی های محدب تا ۵ ضلعی، جدول زیر را کامل کرده و رابطه ای را که تعداد قطرهای رسم شده از هر رأس یک $n$ ضلعی محدب بیان می کند، بیابید.	۰/۷۵
۲	قضیه: ثابت کنید در هر مثلث، نیمساز هر زاویه داخلی، ضلع رو به رو به آن زاویه را به نسبت دو ضلع زاویه قطع می کند.	۱/۵
۳	ثابت کنید در هر مثلث، هر میانه از نصف مجموع دو ضلع مجاور آن کوچکتر است.	۱
۴	قضیه: ثابت کنید عمود منصف های ضلع های هر مثلث همسنند.	۱
۵	با استفاده از خط کش و پرگار مربعی رسم کنید که پاره خط مفروض $DE$ قطر آن باشد.  (مراحل رسم را توضیح دهید).	۰/۷۵
۶	قضیه: ثابت کنید در یک دایره از دو وتر نابرابر، آن که بزرگتر است، به مرکز دایره نزدیکتر است، و عکس.	۱/۷۵
۷	با استفاده از تعریف زاویه محاطی، نشان دهید مجموع زاویه های داخلی هر مثلث، $180^\circ$ است.	۰/۷۵
۸	قضیه: از نقطه $M$ واقع در داخل دایره $(C)$ دو وتر دلخواه $AA'$ و $BB'$ رسم شده اند، ثابت کنید: $MA \times MA' = MB \times MB'$ 	۰/۷۵
۹	با توجه به شکل زیر مقدار $x$ را تعیین کنید. 	۰/۵
۱۰	دو دایره به شعاعهای ۹ و ۴ سانتی متر، مماس بروند هستند. اندازه مماس مشترک خارجی آنها را به دست آورید.	۰/۷۵
	«ادامه سوالات در صفحه دوم»	

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۱	واژه های زیر را تعریف کنید: الف) زاویه ظلی ب) تبدیل ج) دو خط متقطع در فضا	۱/۵
۱۲	نقاط $A(2, 0)$ ، $B(6, 2)$ ، $C(5, 4)$ و $D(1, 2)$ رأس های یک مستطیل هستند. الف) مستطیل و تصویرش را تحت بازتاب $T(x, y) = (-x, y)$ رسم کنید. ب) طول و شیب ضلع $AB$ و تصویرش را به دست آورده و با هم مقایسه کنید. ج) آیا تبدیل، ایزو متری است؟	۲
۱۳	معادله تصویر خط $5x - 2y - 6 = 0$ تحت تبدیل انتقال $T(x, y) = (x - 2, y + 1)$ را به دست آورید.	۱
۱۴	قطراهای چهار ضلعی $ABCD$ یکدیگر را نصف کرده اند. با استفاده از ویژگی های تبدیل دوران ثابت کنید: $ABCD$ یک متوازی الاضلاع است.	۱/۵
۱۵	درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید: الف) از هر سه نقطه در فضا، یک و تنها یک صفحه می گذرد. ب) صفحه عمودمنصف یک پاره خط، مکان هندسی نقطه هایی از فضا است که از دو سر آن پاره خط، به یک فاصله اند. ج) دو خط در فضا که یکدیگر را قطع نکنند لزوماً موازی هستند. د) فاصله یک نقطه از یک صفحه، کوتاهترین فاصله بین آن نقطه تا نقاط آن صفحه است.	۱
۱۶	ثابت کنید که اگر دو صفحه موازی باشند، هر خط واقع بر یکی از این صفحه ها، با صفحه دیگر موازی است.	۱/۲۵
۱۷	ثابت کنید در یک هرم، وسط یالهای آن، در یک صفحه موازی صفحه قاعده قرار دارند.	۱/۲۵
۱۸	ثابت کنید از نقطه $A$ خارج از صفحه $P$ ، یک صفحه موازی $P$ می گذرد.	۱
	موفق باشید	جمع نمره
		۲۰

با اسمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/۱۰/۶	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داد طلبان آزاد سراسر کشور نوبت دی ماه سال ۱۳۹۵

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

۱	رسم شکل (۰/۲۵) تعداد قطرهای رسم شده از یک رأس	۰/۷۵ ۱۰ ص
---	--	--------------

۲	برهان: فرض کنیم $AD$ نیمساز زاویه داخلی $A$ باشد ضلع های $BA$ و $BC$ را امتداد می دهیم و از رأس $C$ 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، اگر $AC$ را به عنوان خط مورب در نظر بگیریم آنگاه: $\hat{A}_1 = \hat{C}_1$ (۰/۲۵). و اگر $BE$ را به عنوان خط مورب آنها در نظر بگیریم آنگاه: $\hat{A}_2 = \hat{E}_1$ (۰/۲۵). از طرفی طبق فرض مسأله، $AD$ نیمساز است در نتیجه: $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$ حال از رابطه های (۱)، (۲) و (۳) می توان نتیجه گرفت: $AE = AC$ (۰/۲۵). در مثلث $EC$ ، $EC$ موازی $AD$ است، پس طبق قضیه تالس داریم: $\frac{AB}{AE} = \frac{BD}{DC}$ (۰/۲۵). با توجه به رابطه (۴) اگر در رابطه (۵) به جای $AE$ مساوی آن $AC$ را جایگزین کنیم، خواهیم داشت: $\frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC}$ که حکم ثابت می شود. ص ۱۳	۱/۵
---	---	-----

۳	میانه $AM$ را از نقطه $M$ به اندازه $AM$ امتداد می دهیم تا نقطه $A'$ به دست آید و از $B$ وصل می کنیم (۰/۲۵)	۱
	$\left. \begin{array}{l} AM = A'M \\ BM = CM \\ \hat{M}_1 = \hat{M}_2 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ض ز ض}} \triangle AMC \cong \triangle A'MB \Rightarrow AC = BA' \quad (1) \quad (۰/۲۵)$ $\triangleABA': AA' < AB + BA' \xrightarrow{(۰/۲۵)} 2AM < AB + AC \Rightarrow AM < \frac{AB + AC}{2} \quad ۲۹ \text{ ص}$	

«ادامه در صفحه دوم»

با اسمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/۱۰/۶	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانشآموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور نوبت دی ماه سال ۱۳۹۵

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۴	<p>عمود منصف های دو ضلع <math>AB</math> و <math>BC</math> از مثلث <math>ABC</math> را رسم می کنیم تا یکدیگر را در <math>M</math> قطع کنند. چون <math>M</math> روی عمود منصف <math>BC</math> است، پس (۱) <math>MB=MC</math> (۰/۲۵) و چون <math>M</math> روی عمود منصف <math>AB</math> است، پس (۲) <math>MA=MB</math> (۰/۲۵) از (۱) و (۲) نتیجه می شود <math>MA=MC</math> (۰/۲۵) بنابراین نقطه <math>M</math> از دوسر پاره خط <math>AC</math> به یک فاصله است. یعنی نقطه <math>M</math> روی عمود منصف <math>AC</math> است. (۰/۲۵) پس عمود منصف های ضلع های هر مثلث هم رساند. ص ۳۵</p>	۱
۵	<p>ابتدا پاره خط <math>DE</math> و عمود منصف آن را رسم می کنیم (۰/۲۵) از نقطه <math>O</math> وسط <math>DE</math> کمانی به مرکز <math>O</math> و به شاعر <math>R=OD</math> می زنیم (۰/۲۵) این کمان عمود منصف را در دو نقطه <math>F</math> و <math>G</math> قطع می کند. چهارضلعی <math>DFEG</math> مربع است.</p> <p>رسم شکل (۰/۲۵) ص ۴۳</p>	۰/۷۵
۶	<p>برهان: از مرکز دایره عمودهای <math>OH</math> و <math>O'H'</math> را به وترهای <math>I</math> و <math>I'</math> وارد می کنیم.</p> <p>می دانیم شاعر عمود بریک و تر آن وتر را نصف می کند (۰/۲۵) <math>(OH' = d', OH = d)</math></p> $\triangle OHB: OB^2 = OH^2 + HB^2 \Rightarrow R^2 = d^2 + \frac{l^2}{4} \quad (۰/۵)$ $\triangle O'A': OA'^2 = OH'^2 + H'A'^2 \Rightarrow R'^2 = d'^2 + \frac{l'^2}{4}$ <p>رسم شکل (۰/۲۵) ص ۵۰</p> $1 > l' \Leftrightarrow l^2 > l'^2 \Leftrightarrow R^2 - \frac{l^2}{4} < R'^2 - \frac{l'^2}{4} \quad (۰/۵) \Leftrightarrow d^2 < d'^2 \Leftrightarrow d < d' \quad (۰/۲۵)$ <p>(در صورتی که اثبات یک طرفه نوشته شده باشد، (۰/۰) کسرشود.) ص ۵۰</p>	۰/۷۵
۷	$\hat{A} = \frac{1}{2} \hat{BC}, \hat{B} = \frac{1}{2} \hat{AC}, \hat{C} = \frac{1}{2} \hat{AB} \quad (۰/۲۵)$ $\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = \frac{1}{2} (\hat{BC} + \hat{AC} + \hat{AB}) \quad (۰/۲۵)$ $\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = \frac{1}{2} (360^\circ) = 180^\circ \quad (۰/۲۵)$ <p>ص ۶۷</p>	۰/۷۵
	«ادامه در صفحه سوم»	

## با سمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/۱۰/۶	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داد طلبان آزاد سراسر کشور نوبت دی ماه سال ۱۳۹۵

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

۸	<p>برهان: از <math>A</math> به <math>B'</math> و از <math>B</math> به <math>A'</math> وصل می کنیم، دو مثلث <math>AMB'</math> و <math>A'MB</math> متشابه اند. (۰/۲۵) زیرا:</p> $\hat{A}MB' = \hat{A}'MB$ $(۰/۲۵) \Rightarrow \frac{MA}{MB} = \frac{MB'}{MA'} \quad (۰/۲۵) \Rightarrow MA \times MA' = MB \times MB'$ $\hat{A} = \hat{B} = \frac{\hat{A}'\hat{B}'}{2} \quad ۷۴$	۰/۷۵
۹	$MT^2 = MA \times MB \quad (۰/۲۵) \Rightarrow ۱۲^2 = ۸ \times (۸+x) \Rightarrow x = ۱۰ \quad (۰/۲۵) \quad ۷۷$	۰/۵
۱۰	$R = ۹$ $R' = ۴ \Rightarrow d = ۱۳ \quad (۰/۲۵), TT' = \sqrt{d^2 - (R - R')^2}, \quad (۰/۲۵), TT' = \sqrt{۱۳^2 - (۹-۴)^2} = ۱۲, \quad (۰/۲۵) \quad ۸۱$	۰/۷۵
۱۱	<p>الف) زاویه ای که رأسش روی دایره است، یک ضلع دایره را قطع می کند و ضلع دیگر را بر دایره مماس است. (۰/۵) ص ۶۰</p> <p>ب) تبدیل، نگاشتی یک به یک از صفحه به روی خودش است. یعنی در تبدیل، هیچ دو نقطه ای دارای یک تصویر نیستند و هر نقطه در صفحه، تصویر یک نقطه از صفحه است. (۰/۵) ص ۸۵</p> <p>ج) دو خط در فضای که فقط یک نقطه مشترک داشته باشند، دو خط متقطع می نامیم. (۰/۵) ص ۱۳۴</p>	۰/۵
۱۲	<p>(الف) <math>T(x, y) = (-x, y)</math></p> $\left. \begin{array}{l} A(2, 0) \rightarrow A'(-2, 0) \\ B(6, 2) \rightarrow B'(-6, 2) \\ C(5, 4) \rightarrow C'(-5, 4) \\ D(1, 2) \rightarrow D'(-1, 2) \end{array} \right\} \quad (۰/۲۵)$ <p>(ب) <math>AB = \sqrt{(6-2)^2 + (2-0)^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}</math>  <math>A'B' = \sqrt{(-6+2)^2 + (2-0)^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5} \quad (۰/۲۵) \Rightarrow AB = A'B' \quad (۰/۲۵)</math></p> $\left. \begin{array}{l} m_{AB} = \frac{2-0}{6-2} = \frac{1}{2} \\ m_{A'B'} = \frac{2-0}{-6+2} = -\frac{1}{2} \end{array} \right\} \quad (۰/۲۵) \Rightarrow m_{AB} \neq m_{A'B'} \quad (۰/۲۵)$ <p>رسم شکل (۰/۵)</p> <p>ج) بله (۰/۲۵)</p>	۰
	«ادامه در صفحه چهارم»	

با سمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/۰۶	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داد طلبان آزاد سراسر کشور نوبت دی ماه سال ۱۳۹۵

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۳	$L : 3x - 2y - 6 = 0$ $T(x, y) = (x - 2, y + 1)$ $A(0, -3) \xrightarrow{D} A'(-2, -2) \quad (0/25)$ $B(2, 0) \xrightarrow{D} B'(0, 1) \quad (0/25)$ $m' = \frac{1+2}{0+2} = \frac{3}{2} \quad (0/25) \Rightarrow L' : y - 1 = \frac{3}{2}(x - 0) \quad (0/25) \Rightarrow y = \frac{3}{2}x + 1$ <span style="float: right;">ص ۱۲۲</span>	۱
۱۴	تحت یک دوران $180^\circ$ به مرکز O $(0/25)$ ، داریم: $\begin{cases} A \rightarrow C \\ B \rightarrow D \end{cases} \Rightarrow AB \rightarrow CD \quad (0/25)$ $\begin{cases} B \rightarrow D \\ C \rightarrow A \end{cases} \Rightarrow BC \rightarrow DA \quad (0/25)$ چون دوران $180^\circ$ شبیه را ثابت نگه می دارد و ایزو متري نیز است، $(0/25)$ بنابراین: $(DA \parallel BC, DA = BC) \quad (0/25)$ و $(AB \parallel DC, AB = DC) \quad (0/25)$ (یا پس چهارضلعی ABCD متوازی الاضلاع است. ص ۱۲۶	۱/۵
۱۵	الف) نادرست $(0/25)$ ص ۱۳۶      ب) درست $(0/25)$ ص ۱۴۶      ج) نادرست $(0/25)$ ص ۱۵۴      د) درست $(0/25)$ ص ۱۵۶	۱
۱۶	دو صفحه موازی P و P' و خط L روی P را در نظر می گیریم. فرض خلف: اگر L با P' موازی نباشد، در نتیجه در نقطه ای مثل A آن را قطع می کند. چون P شامل L است، پس $A \in P \quad (0/25)$ چون $A \in P'$ پس P و P' در نقطه A مشترکند. $(0/25)$ و این با موازی بودن P و P' در تناقض است. $(0/25)$ پس فرض خلف باطل و حکم برقرار است. $(0/25)$	۱/۲۵
۱۷	$\text{SMP: } \frac{\Delta SA}{AM} = \frac{\Delta SC}{CP} = 1 \Rightarrow AC \parallel MP \quad (0/5)$ $\text{SPN: } \frac{\Delta SC}{CP} = \frac{\Delta SB}{BN} = 1 \Rightarrow BC \parallel NP \quad (0/5)$ چون دو خط متقاطع از صفحه مثلث ABC با دو خط متقاطع از مثلث MNP موازی است پس این دو صفحه موازیند. $(0/25)$ <span style="float: right;">ص ۱۴۷</span>	۱/۲۵
۱۸	از نقطه A خط L را عمود بر صفحه P رسم می کنیم. $(0/25)$ سپس از نقطه A ، صفحه Q را عمود بر L رسم می کنیم. $(0/25)$ دو صفحه P و Q هر دو بر خط L عمودند. $(0/25)$ بنابراین باهم موازیند. $(0/25)$ ص ۱۵۳	۱
۲۰	محبین محترم: لطفا به راه حل های درست و منطبق بر کتاب درسی بارم به تناسب منظور شود.	جمع نمره