

ساعت شروع: ۱۰ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۱۰/۰۹	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تعداد صفحه: ۲	نام و نام خانوادگی:	رشته: ریاضی- فیزیک	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۲			مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)		ردیف

استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی و رادیکال) مجاز است.

۱	جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید. الف) در ماتریس قطری $A = \begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 2k-1 & 2 \end{bmatrix}$ ، مقدار $k$ برابر ..... است. ب) هرگاه صفحه‌ای شامل محور یک سطح مخروطی، آن را برش دهد، فصل مشترک حاصل ..... است. پ) حجم متوازی السطوحی که روی بردارهای واحد $\vec{i}$ و $\vec{j}$ و $\vec{k}$ بنا می‌شود، برابر ..... است.	۰/۷۵
۲	درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. الف) اگر $A_{n \times n}$ ماتریس دلخواه و $I_n$ ماتریس همانی و $A^T - A = I$ باشد، وارون ماتریس $A$ ، برابر $(I - A)$ است. ب) مکان هندسی مرکز همه دایره‌های با شعاع ثابت $r$ که بر دایره $C(O, r)$ در صفحه این دایره مماس خارج هستند، دایره $C'(O, 2r)$ است. پ) بردار $\vec{a} = \left( 0, \frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}} \right)$ ، یک بردار یکه است.	۰/۷۵
۳	ماتریس $B = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 2 \\ -2 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \end{bmatrix}$ و $a_{ij} = \begin{cases} j-1 & i > j \\ i-j & i = j \\ 1-i & i < j \end{cases}$ که $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ ماتریس $B$ مفروض اند. الف) حاصل $A \times B$ را به دست آورید. ب) دترمینان ماتریس $B$ را به دست آورید. (با روش دلخواه)	۲
۴	دستگاه $\begin{cases} 3x - 4y = 1 \\ 2y - x = 1 \end{cases}$ را با استفاده از ماتریس وارون حل کنید.	۱/۲۵
۵	اگر $A$ ماتریسی $3 \times 3$ باشد و $-2 =  A  +  A^{-1}  \cdot  2A $ ، حاصل $ A^{-1} $ را محاسبه کنید.	۱/۲۵
۶	اگر $A = B$ و $B = \begin{bmatrix} 3 & 2x+y \\ -3 & 4 \end{bmatrix}$ باشند، حاصل $x^2 - 2y + z$ را به دست آورید.	۱
۷	نقطه‌ی $A$ و خط $d$ در صفحه مفروض اند. نقطه‌ای بیابید که از $A$ به فاصله‌ی ۳ سانتیمتر و از $d$ به فاصله‌ی ۴ سانتیمتر باشد. (در مورد حالات‌های مختلف جواب بحث کنید.)	۱/۵

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

۸	معادله‌ی دایره‌ای را بنویسید که مرکز آن $(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 16$ بوده و با دایره $O(0,1)$ مماس داخل باشد.	۱/۵
۹	وضعیت خط $x + y = 3$ و دایره $x^2 + y^2 - 2y - 3 = 0$ را تعیین کنید.	۱/۵
۱۰	در بیضی زیر، خروج از مرکز برابر $\frac{4}{5}$ است. نسبت مساحت مثلث $OAB'$ به مساحت مثلث $OBF'$ را بیابید. 	۱/۵
۱۱	در شکل زیر، سهمی با راس $A$ و کانون $F$ و خط هادی $d$ رسم شده است. از $F$ به نقطه دلخواه $M$ روی سهمی وصل کرده و امتداد داده‌ایم تا $d$ را در نقطه $N$ قطع کند و از نقطه $M$ ، $MT$ را برابر $d$ عمود کرده‌ایم. 	۱/۵
۱۲	اگر $ \vec{a}  = 10$ و $ \vec{b}  = 2$ و $\vec{a} \cdot \vec{b} = 12$ . باشد و زاویه بین دو بردار حاده باشد، مقدار $ \vec{a} \times \vec{b} $ را محاسبه کنید.	۱/۵
۱۳	برداری عمود بر دو بردار $\vec{b} = (1, 2, -1)$ و $\vec{a} = (3, -1, 2)$ بیابید.	۱
۱۴	اگر $\vec{a} = (1, -3, 4)$ و $\vec{b} = 3\vec{i} - 4\vec{j} + 2\vec{k}$ باشند، آنگاه تصویر قائم بردار $\vec{a}$ را بر امتداد بردار $\vec{b}$ بیابید.	۱/۵
۱۵	فرض کنید $\vec{a}$ و $\vec{b}$ بردارهایی به طول ۵ هستند که با یکدیگر زاویه $\frac{\pi}{4}$ می‌سازند. مساحت مثلثی که توسط بردارهای $\vec{a} + \vec{b}$ و $\vec{a}$ تولید می‌شود را بیابید.	۱/۵
۲۰	جمع نمره	موفق و سوبلند باشید.

تاریخ آزمون: ۱۰/۰۹/۱۴۰۲

ساعت شروع: ۱۰ صبح

مدت آزمون: ۱۳۵ دقیقه

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۲

مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش  
<http://aee.medu.gov.ir>

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

۱	الف) $k = \frac{1}{2}$ (۰/۲۵) ص ۱۲ ب) دو خط متقطع (۰/۲۵) ص ۳۹ و ص ۸۳ پ) یک (۰/۲۵) ص ۸۲	۰/۷۵
۲	الف) نادرست (۰/۲۵) ص ۲۲ ب) درست (۰/۲۵) ص ۳۹	۰/۷۵
۳	ص ۲۸ و ص ۲۱ $A = \begin{bmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & ۲ & -۱ \\ \cdot & ۱ & ۶ \end{bmatrix} (۰/۵)$ $(الف) A \times B = \begin{bmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ -۵ & -۴ & ۳ \\ ۴ & ۱۱ & -۵ \end{bmatrix} (۰/۷۵)$ $(ب) \begin{vmatrix} -۱ & ۱ & ۲ \\ -۲ & -۱ & ۱ \\ ۱ & ۲ & -۱ \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -۱ & ۱ \\ -۲ & -۱ \end{vmatrix} = ۱$ $ B  = (-۱ + ۱ - ۸) - (-۲ - ۲ + ۲) = -۶ (۰/۲۵)$	۰/۷۵
۴	ص ۲۴ $A = \begin{bmatrix} ۳ & -۴ \\ -۱ & ۲ \end{bmatrix}$ $A^{-1} = \frac{1}{\underbrace{۶ - ۴}_{(۰/۲۵)} \underbrace{\begin{bmatrix} ۲ & ۴ \\ ۱ & ۳ \end{bmatrix}}_{(۰/۲۵)}} = \begin{bmatrix} ۱ & ۲ \\ \frac{1}{2} & \frac{3}{2} \end{bmatrix} (۰/۲۵)$ $\rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} ۱ & ۲ \\ \frac{1}{2} & \frac{3}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ۱ \\ ۱ \end{bmatrix}}_{(۰/۶)} = \begin{bmatrix} ۳ \\ ۲ \end{bmatrix}$	۱/۲۵
۵	ص ۳۱ $ ۲A  +  A^{-1} ^۳ = \underbrace{۲^۳  A }_{(۰/۲۵)} + \underbrace{\frac{۱}{ A ^۳}}_{(۰/۵)} = ۸(-۲) + \underbrace{\frac{۱}{-۸}}_{(۰/۲۵)} = \frac{-۱۲۹}{۸} (۰/۲۵)$	۱/۲۵
۶	ص ۲۰ $z = -۳ (۰/۲۵)$ $\begin{cases} ۲x - y = ۳ \\ ۲x + y = ۵ \end{cases} \Rightarrow x = ۲, y = ۱ (۰/۵) \rightarrow x^۳ - ۲y + z = -۱ (۰/۲۵)$	۱

نمره	راهنمای تصحیح	ردیف
۱/۵	<p>ص ۳۹ - مکان هندسی نقاطی از صفحه که از نقطه‌ی <math>A</math> به فاصله‌ی ثابت ۳ سانتی‌متر هستند، دایره‌ای به مرکز <math>A</math> و شعاع ۳ سانتی‌متر است. (۰/۲۵) مکان هندسی نقاطی از صفحه که از خط <math>d</math> به فاصله‌ی ۴ سانتی‌متر باشند، دو خط موازی با <math>d</math> و در طرفین خط <math>d</math> است. (۰/۵) اشتراک این دو مکان هندسی را در نظر می‌گیریم.          اگر دایره دو خط موازی را قطع نکند، جوابی خواهد داشت. (۰/۲۵)          اگر دایره بر یکی از خطوط موازی مماس باشد، یک جواب دارد. (۰/۲۵)          اگر دایره یکی از دو خط موازی را قطع کند دو جواب خواهد داشت. (۰/۲۵)          (بررسی تعداد حالات با رسم شکل نیز صحیح است و نمره‌ی مربوطه لحاظ گردد).</p>	۷
۱/۵	$(x - ۲)^۲ + (y - ۳)^۲ = ۱۶ \rightarrow O'(۲, ۳) \text{ و } r' = ۴ \quad (۰/۲۵)$ $d = OO' = \sqrt{(۰ - ۲)^۲ + (۱ - ۳)^۲} = \sqrt{۸} \quad (۰/۲۵)$ $ r - r'  = d \quad (۰/۲۵) \rightarrow  r - ۴  = \sqrt{۸} \rightarrow r = ۴ \pm 2\sqrt{2} \quad (۰/۲۵)$ $(x - \cdot)^۲ + (y - ۱)^۲ = (۴ \pm 2\sqrt{2})^۲ \quad (۰/۵)$	۴۴
۱/۵	<p>ص ۴۵ روش اول:</p> $x + y = ۳ \Rightarrow y = ۳ - x \quad (۰/۲۵)$ $x^۲ + y^۲ - ۲y - ۳ = \cdot \rightarrow x^۲ + (۳ - x)^۲ - ۲(۳ - x) - ۳ = \cdot \quad (۰/۲۵)$ $2x^۲ - 4x = \cdot \quad (۰/۵)$ <p>دلتای معادله‌ی اخیر مثبت است (۰/۰). بنابراین دو ریشه متمایز دارد که طول نقاط تقاطع است. پس خط و دایره متقطع‌اند. (۰/۲۵)</p> <p>روش دوم:</p> $x^۲ + y^۲ - ۲y - ۳ = \cdot \Rightarrow O(\cdot, ۱) \text{ و } r = \frac{1}{\sqrt{۴ + ۱۲}} = ۲ \quad (۰/۵)$ $OH = \frac{ \cdot + ۱ - ۳ }{\sqrt{۱ + ۱}} = \sqrt{۲} < ۲ \quad (۰/۵)$ <p>پس خط و دایره متقطع‌اند. (۰/۲۵)</p>	۹
ادامه در صفحه سوم		

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

۱/۵	$\frac{c}{a} = \frac{4}{5} \quad (\cdot/25)$ $\frac{S_{\Delta OBF'}}{S_{\Delta OAB}} = \frac{\frac{1}{2} OB \times OF' (\cdot/25)}{\frac{1}{2} OB \times OA (\cdot/25)} = \frac{\frac{1}{2} bc (\cdot/25)}{\frac{1}{2} ba (\cdot/25)} = \frac{c}{a} = \frac{4}{5} \quad (\cdot/25)$	ص ۴۸	۱۰
۱/۵	<p>ص ۵۸ - بنا به تعریف سهمی <math>MF = MF</math> و لذا مثلث <math>MFT</math> متساوی الساقین است پس <math>\overline{MT} = \overline{FT}</math> <math>(\cdot/25)</math></p> <p>از طرفی <math>FT \parallel MT</math> و <math>FT</math> خط مورب می باشد پس بنابر قضیه خطوط موازی و مورب <math>\overline{MTF} = \overline{TFH}</math> <math>(\cdot/25)</math></p> <p>از دو رابطه اخیر نتیجه می شود که <math>TF</math> نیمساز زاویه <math>\overline{NFH}</math> می باشد. <math>(\cdot/25)</math></p> <p>با استفاده از قضیه نیمساز در مثلث <math>FHN</math> داریم:</p> $\frac{NF}{FH} = \frac{NT}{TH} \Rightarrow \frac{NF}{\sqrt{FA}} = \frac{NT}{\sqrt{TH}} \Rightarrow \frac{NF}{FA} = \frac{\sqrt{NT}}{\sqrt{TH}} \quad (\cdot/25)$ <p>(برای اثبات با استفاده از قضیه تالس نیز نمره لحاظ گردد.)</p>	ص ۱۱	۱۱
۱/۵	$\vec{a} \cdot \vec{b} =  \vec{a}   \vec{b}  \cos \theta \quad (\cdot/25) \rightarrow ۱۲ = ۱۰ \times ۲ \times \cos \theta \rightarrow \cos \theta = \frac{۳}{۵} \quad (\cdot/25)$ $\sin \theta = \sqrt{1 - \left(\frac{۳}{۵}\right)^2} = \frac{۴}{۵} \quad (\cdot/5)$ $ \vec{a} \times \vec{b}  =  \vec{a}   \vec{b}  \sin \theta = ۲ \times ۱۰ \times \frac{۴}{۵} = ۱۶ \quad (\cdot/25)$	ص ۸۴	۱۲
۱	$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ ۳ & -۱ & ۲ \\ ۱ & ۲ & -۱ \end{vmatrix} = \vec{i} \underbrace{\begin{vmatrix} -۱ & ۲ \\ ۲ & -۱ \end{vmatrix}}_{(\cdot/5)} - \vec{j} \underbrace{\begin{vmatrix} ۳ & ۲ \\ ۱ & -۱ \end{vmatrix}}_{(\cdot/5)} + \vec{k} \underbrace{\begin{vmatrix} ۳ & -۱ \\ ۱ & ۲ \end{vmatrix}}_{(\cdot/5)}$ $\vec{a} \times \vec{b} = -۳\vec{i} + ۵\vec{j} + ۷\vec{k} = (-۳, ۵, ۷) \quad (\cdot/25)$	ص ۸۴	۱۳

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: هندسه ۳	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت آزمون: ۱۳۵ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه			۱۴۰۲/۱۰/۰۹ تاریخ آزمون:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۲			مرکز ارزشابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره	

۱۴	ص ۸۴	$\vec{d} = \vec{a} - \vec{b} = (-2, 1, 2) \quad (\cdot / ۵)$ $\vec{a}' = \underbrace{\frac{\vec{a} \cdot \vec{d}}{ \vec{d} } \vec{d}}_{(\cdot / ۲۵)} = \underbrace{\frac{(-2-3+8)}{(-2)^2 + 1^2 + 2^2}}_{(\cdot / ۵)} (-2, 1, 2) = \underbrace{\left( \frac{-2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3} \right)}_{\cdot / ۲۵}$	۱/۵
۱۵	ص ۸۴	$S = \underbrace{\frac{1}{2}  2\vec{a} \times (\vec{a} + \vec{b}) }_{(\cdot / ۲۵)} = \underbrace{\frac{1}{2}  2\vec{a} \times \vec{a} + 2\vec{a} \times \vec{b} }_{(\cdot / ۲۵)} \quad (\cdot / ۲۵)$ $S = \underbrace{\frac{1}{2}  0 + 2\vec{a} \times \vec{b} }_{(\cdot / ۲۵)} = \underbrace{ \vec{a} \times \vec{b} }_{(\cdot / ۲۵)} = \underbrace{ \vec{a}   \vec{b}   \sin\theta }_{(\cdot / ۲۵)} = ۵ \times ۵ \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{25\sqrt{2}}{2} \quad (\cdot / ۲۵)$	۱/۵
۲۰	جمع نمره	موفق و سربلند باشید.	