

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: هندسه (۳)
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خودداد ۱۴۰۳	تاریخ آزمون: ۱۳/۳/۱۴۰۳		
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://azmoon.medu.ir	تعداد صفحه: ۳		پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(الف) درست (۰/۲۵) (ب) نادرست (۰/۵) (ج) ۱۴ (۰/۵) (د) وارون پذیری $A \neq ۰$ و $ A \neq ۰$ یا A^{-1} دارد.	۱/۵
۲	$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow A^2 = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 2 \end{bmatrix}, A^2 - 2I = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -2 \\ 0 & -1 & 0 \\ -2 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ص ۱۱	۱/۵
۳	$ A^3 = A ^3 = -8 \Rightarrow A = -2$ (۰/۲۵) ، $\frac{ A^{-1} }{ 3A } = \frac{1}{3^2 A } = \frac{1}{36}$ (۰/۲۵) ص ۳۰	۱
۴	$X = A^{-1}B \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{41} \begin{bmatrix} 2 & -7 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -4 \\ -7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ ص ۲۳	۱
۵	روش اول: به ازای هیچ مقدار m ای دترمینان زیر مخالف صفر نمی شود. (۰/۲۵) $\begin{vmatrix} -4 & m-3 \\ 2 & -\frac{m-3}{2} \end{vmatrix} = -4\left(-\frac{m-3}{2}\right) - 2(m-3) = 0 \quad (۰/۷۵)$ ص ۲۶ $\frac{-4}{2} \neq \frac{m-3}{(m-3)} \Rightarrow -2 \neq -2 \quad (۰/۷۵)$	۱
۶	$x = 1$ (۰/۵) ص ۵۸	۰/۵
۷	مکان هندسی نقاطی که از A و B به یک فاصله اند، عمودمنصف AB (۰/۲۵) و مکان هندسی نقاطی که از خط d به فاصله 3cm باشد، دو خط موازی d به فاصله 3cm از آن هستند. (۰/۲۵) بنابراین نقطه برخورد عمودمنصف AB و دو خط موازی d ، جواب مسئله است. (۰/۷۵) (توجه: اگر پاسخ از طریق رسم شکل باشد نیز نمره کامل داده شود). ص ۳۸	۱/۲۵
	مساله فاقد جواب است. مساله بی شمار جواب دارد. مساله دو جواب دارد.	
۸	$O(3, -6)$ (۰/۲۵) ، $R=5$ (۰/۲۵) $O'(0, 0)$ ، $R'=3$ $OO' = 3\sqrt{5}$ (۰/۲۵) ، $ R-R' < OO' < R+R' \Rightarrow$ (۰/۲۵) دو دایره متقاطع هستند. ص ۴۶	۱
۹	$\begin{cases} x+y=1 \\ x-y=3 \end{cases} \Rightarrow O(2, -1)$ (۰/۲۵) $\Rightarrow OH = \frac{1}{\sqrt{2}}$ (۰/۲۵) ، $r^2 = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + \left(\sqrt{2}\right)^2 = \frac{5}{2}$ (۰/۲۵) $(x-2)^2 + (y+1)^2 = \frac{5}{2}$ (۰/۲۵) ص ۴۶	۱
ادامه راهنمای تصحیح در صفحه بعد		

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: هندسه (۳)
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خودداد ۱۴۰۳	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۳/۱۳		
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://azmoon.medu.ir	تعداد صفحه: ۳		پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه

راهنمای تصحیح

ردیف

ردیف	نمره	راهنمای تصحیح	ردیف
۱۰	۱	$BB' = 2b = 6 \rightarrow b = 3 \quad (\circ / 25) \quad , \quad 2c = 2\sqrt{3} \rightarrow c = \sqrt{3} \quad (\circ / 25)$ $a^2 = b^2 + c^2 = 3^2 + (\sqrt{3})^2 = 12 \quad (\circ / 25) \rightarrow a = 2\sqrt{3} \rightarrow AA' = 2a = 4\sqrt{3} \quad (\circ / 25)$	۱
۱۱	۱	$\frac{S_{FBF'}}{S_{BA'O}} = \frac{\frac{1}{2} \times 2c \times b \quad (\circ / 25)}{\frac{1}{2} \times a \times b \quad (\circ / 25)} = \frac{1}{4} \quad (\circ / 25) \Rightarrow \frac{c}{a} = \frac{1}{4} \quad (\circ / 25)$	۱۱
۱۲	۱	$S = (1, -3) \quad (\circ / 25) \quad , \quad a = 1 \quad (\circ / 25) \Rightarrow (x-1)^2 = -4(y+3) \quad (\circ / 5)$	۱۲
۱۳	۱/۲۵	$(x^2 = 4y \xrightarrow{x=4} y = 2) \Rightarrow A(4, 2) \quad (\circ / 5)$ $(4a = 4 \rightarrow a = 1) \Rightarrow F(0, 2) \quad (\circ / 5) \quad , \quad y = 2 \quad (\circ / 25)$ (پاسخ با رسم شکل، نمره کامل بگیرد)	۵۶ ص
۱۴	۱/۲۵	الف) نادرست ($0/25$) ب) $x = 2 \quad (0/25)$ ج) بردار صفر یا \vec{O} ($0/5$) ص ۶۷ و ۸۲	۱۴
۱۵	۱/۵	$\vec{a} = (-1, 0, -\sqrt{3}) \quad (\circ / 25)$ $\vec{b}' = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{ \vec{a} ^2} \vec{a} = \frac{-2\sqrt{3}}{4} (-1, 0, -\sqrt{3}) = (\frac{\sqrt{3}}{2}, 0, \frac{3}{2}) \quad , \quad \vec{b}' = \sqrt{3}$ (۰/۷۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)	۷۲ ص
۱۶	۱/۷۵	$ \vec{a} \times \vec{b} = 6\sqrt{3} \quad (\circ / 25) \quad , \quad \sin \theta = \frac{6\sqrt{3}}{4 \times 3} = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (\circ / 25) \rightarrow \cos \theta = \pm \frac{1}{2} \quad (\circ / 25)$ $a.(a-b) = \vec{a} ^2 - \vec{a} \cdot \vec{b} = 4^2 - 4 \times 3 \times (\pm \frac{1}{2}) = 16 \mp 6$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۵) توجه: اگر دانش آموز برای محاسبه $\vec{a} \cdot \vec{b}$ از روش زیر استفاده کند، ($0/75$) نمره داده شود. $ \vec{a} \times \vec{b} ^2 = \vec{a} ^2 \vec{b} ^2 - (\vec{a} \cdot \vec{b})^2 \Rightarrow (6\sqrt{3})^2 = 4^2 \times 3^2 - (\vec{a} \cdot \vec{b})^2 \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = \pm 6$	۸۴ ص
۱۷	۱/۵	بخش اول، $0/75$ نمره دارد و به سه روش زیر قابل حل است: $(\vec{a} - \vec{b}) \perp (\vec{a} + \vec{b}) \Rightarrow \begin{cases} (\vec{a} - \vec{b}) \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = 0 \\ \vec{a} ^2 - \vec{b} ^2 = 0 \\ \vec{a} = \vec{b} \end{cases} \rightarrow m = -2 \quad (\circ / 75)$ چهارضلعی بنا شده روی بردارهای \vec{a} و \vec{b} لوزی است بخش دوم، $0/75$ نمره دارد و به سه روش زیر قابل حل است: $\vec{a} \times \vec{b} = (-6, 0, -6) \quad (\circ / 25) \Rightarrow \begin{cases} V = (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = 72 \quad (\circ / 5) \\ \begin{vmatrix} 2 & -1 & -2 \\ 0 & -3 & 0 \\ -6 & 0 & -6 \end{vmatrix} = 72 \rightarrow V = 72 \quad (\circ / 5) \\ h = \vec{a} \times \vec{b} \rightarrow V = Sh = (\vec{a} \times \vec{b}) ^2 = 72 \quad (\circ / 5) \end{cases}$	۸۳ ص

جمع نمره

همکاران گرامی، خدا قوت، تمام موارد در خور اهمیت جهت نمره گذاری در راهنمای تصحیح نوشته شده است، خواهشمند است جهت رعایت عدالت آموزشی، اوراق دانش آموزان، صرفاً بر اساس راهنمای مذکور تصحیح و بازبینی شوند.