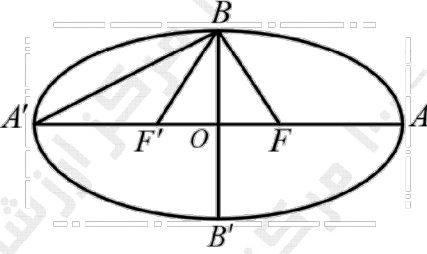
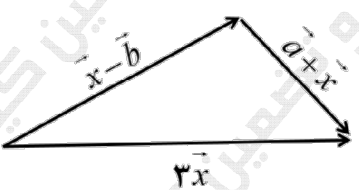


ساعت شروع:	۷:۳۰ صبح	رشته:	۲	تعداد صفحه:	۲	سوالات آزمون نهایی درس:	هندسه (۳)
مدت آزمون:	۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۱۳	تاریخ آزمون:	دوهشتم دوازدهم		
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir						
«سالروز ارتحال رهبر کبیر انقلاب اسلامی ایران و شهدای یانزده خرداد تسلیت باشد»							
ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) – استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی) مجاز است.					
۱	۱.۵	سوالات فصل اول					
		الف) اگر A ماتریس اسکالر و B ماتریس هم مرتبه باشد، آنگاه حاصلضرب آنها تعویض پذیر است. (درست-نادرست)					
		ب) اگر $A = \begin{bmatrix} 5 & -2 \\ 10 & -4 \end{bmatrix}$ باشد آنگاه $A^{1403} = I$. (درست-نادرست)					
		ج) دترمینان ماتریس $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 3 & 2 & 1 \\ 0 & -2 & 4 \end{bmatrix}$ برابر است.					
		د) از تساوی ماتریسی $A \times B = A \times C$ که در آن A یک ماتریس مربعی است، با شرط نتیجه می‌شود $B = C$.					
۲	۱.۵	اگر $a_{ij} = \begin{cases} -1 & i-j > 1 \\ 0 & i-j = 1 \\ 1 & i-j < 1 \end{cases}$ باشد، ماتریس $A^2 - 2I$ را به صورت $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ دست آورید.					
۳	۱	اگر $A = \begin{bmatrix} a_{ij} \end{bmatrix}_{2 \times 2}$ باشد، حاصل $\frac{ A^{-1} }{ 2A }$ را باید.					
۴	۱	دستگاه معادلات $\begin{cases} 3x + 7y = -4 \\ -5x + 2y = -7 \end{cases}$ را با استفاده از ماتریس وارون حل کنید.					
۵	۱	به ازای چه مقادیری از m دستگاه معادلات $\begin{cases} -4x + (m-3)y = 3 \\ 2x - \frac{m-3}{2}y = 1 \end{cases}$ یک جواب منحصر به فرد دارد.					
۶	۰.۵	سوالات فصل دوم					
		دایره‌هایی که مرکز آنها روی سهمی به معادله $(1-y)^2 = -8(x+1)$ واقع است و از کانون سهمی می‌گذرند، بر خط به معادله $x=0$ مماس هستند.					
۷	۱.۲۵	دو نقطه A و B و خط d که شامل هیچ یک نیست در صفحه مفروضند، نقطه‌ای باید که از A و B به یک فاصله بوده و از d به فاصله ۳ سانتی‌متر باشد.					
۸	۱	وضعیت دایره به معادله $x^2 + y^2 - 6x + 12y + 20 = 0$ ، نسبت به دایره‌ای به مرکز مبداء مختصات و شعاع ۳ واحد را مشخص کنید.					

سوالات آزمون نهایی درس: هندسه (۳)					
ردیف	نام خانوادگی:	تاریخ آزمون:	دوره دوم متوجهه - دوازدهم	تعداد صفحه: ۲	به نام خانوادگی:
۱۲۰	مدت آزمون:	۱۴۰۳/۰۳/۱۳	دایره ای با مرکز $(-1, 2)$ و شعاع $\sqrt{13}$ که میگذرد از نقطه $(1, 3)$ عبور کرده است، معادله آن را بنویسید.	۱۲۰	ساعت شروع: ساعت ۷:۳۰ صبح
سوالات (پاسخ نامه دارد) – استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی) مجاز است.					
۹	معادله دایره‌ای را بنویسید که خطهای $x+y=1$ و $x-y=3$ شامل قطراهایی از آن باشند و روی خط به معادله $x+y=2$ وتری به طول $\sqrt{2}$ ایجاد می‌کند.	۱	دانش آموزان روزانه، بزرگ‌سال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir	۱۲۰	مدت آزمون: ۱۲ دقیقه
۱۰	نقاط $(-1, 2)$ و $(-4, 1)$ دو سر قطر کوچک یک بیضی با فاصله کانونی $\sqrt{3}$ واحد است. طول قطر بزرگ بیضی را بیابید.	۱	«سالروز ارتحال رهبر کبیر انقلاب اسلامی ایران و شهدای پانزده خرداد تسلیت باد»	۱۴۰۳/۰۳/۱۳	نام و نام خانوادگی:
۱۱	یک بیضی به مرکز O و کانون‌های F و F' مطابق شکل روبرو مفروض است. 	۱	اگر $\frac{ SF }{ FB } = \frac{ S'A' }{ BA' }$ باشد، خروج از مرکز بیضی را به دست آورید.	۱۴۰۳/۰۳/۱۳	ردیف
۱۲	معادله سهمی را بنویسید که خط هادی آن $y=-2$ و کانون آن $(1, -4)$ باشد.	۱	۱۲۰	۱۴۰۳/۰۳/۱۳	ساعت شروع: ساعت ۷:۳۰ صبح
۱۳	یک شعاع نورانی در امتداد خط $x=4$ بر سهمی $y=8x^2$ می‌تابد. معادله خط بازتاب را بنویسید.	۱.۲۵	۱۴۰۳/۰۳/۱۳	۱۴۰۳/۰۳/۱۳	ردیف
سوالات فصل سوم					
۱۴	الف) خط به معادله xOZ عمود است. (درست – نادرست) $\begin{cases} x=2 \\ y=3 \end{cases}$	۱.۲۵	ب) معادله صفحه‌ای که موازی صفحه yOZ است و از نقطه $(2, -1, 3)$ می‌گذرد، برابر با _____ است. ج) حاصل عبارت $(\vec{j} \times \vec{k}) \times \vec{i}$ برابر _____ است. د) در شکل زیر بردار \vec{x} بر حسب \vec{a} و \vec{b} برابر با _____ است. 	۱۴۰۳/۰۳/۱۳	ردیف
۱۵	اگر $\vec{a} = -\vec{i} - \sqrt{3}\vec{k}$ و $\vec{b} = (\sqrt{3}, 2, 1)$ باشد. تصویر قائم بردار \vec{b} بر \vec{a} و اندازه بردار تصویر را به دست آورید.	۱.۵	۱۴۰۳/۰۳/۱۳	۱۴۰۳/۰۳/۱۳	ردیف
۱۶	اگر مساحت متوازی الاضلاعی که توسط بردارهای \vec{a} و \vec{b} ساخته می‌شود $6\sqrt{3}$ باشد و $ \vec{a} =4$ ، حاصل $ \vec{b} =3$ را به دست آورید.	۱.۷۵	۱۴۰۳/۰۳/۱۳	۱۴۰۳/۰۳/۱۳	ردیف
۱۷	دو بردار $(0, -3, m+2)$ و $\vec{a} = (-m, -1, -2)$ مفروض‌اند. اگر دو بردار $\vec{a} + \vec{b}$ و $\vec{a} - \vec{b}$ بر هم عمود باشند، آنگاه حجم متوازی‌السطوحی که روی بردارهای \vec{a} و \vec{b} ساخته می‌شود را بدست آورید.	۱.۵	۱۴۰۳/۰۳/۱۳	۱۴۰۳/۰۳/۱۳	ردیف

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: هندسه (۳)
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۳/۱۳	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داولطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خودداد		
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 $A \neq 0$ و $ A = ۰$ (۰/۲۵)	۱/۵
۲	$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow A^T = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 2 \end{bmatrix}, A^T - 2I = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -2 \\ 0 & -1 & 0 \\ -2 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)	۱/۵
۳	$ A^T = A ^T = -8 \Rightarrow A = -2$ (۰/۲۵) , $\frac{ A^{-1} }{ 3A } = \frac{1}{3^2 A } = \frac{1}{36}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵)	۱
۴	$X = A^{-1}B \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{41} \begin{bmatrix} 2 & -7 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -4 \\ -7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ (۰/۵) (۰/۵)	۱
۵	روش اول: به ازای هیچ مقدار m ای دترمینان زیر مخالف صفر نمی شود. (۰/۲۵) $\begin{vmatrix} -4 & m-3 \\ 2 & -\frac{m-3}{2} \end{vmatrix} = -4\left(-\frac{m-3}{2}\right) - 2(m-3) = 0$ (۰/۲۵) $\frac{-4}{2} \neq \frac{m-3}{(m-3)} \Rightarrow -2 \neq -2$ (۰/۷۵)	۱
۶	روش دوم: به ازای هیچ مقدار m ای دترمینان زیر مخالف صفر نمی شود. (۰/۲۵) $\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1$ (۰/۵)	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. (۰/۳۸)	۱/۲۵
۸	مساله بی سمار جواب دارد. مساله دو جواب دارد.	
۹	$O(2, -6)$ (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.	۱
	$\begin{cases} x+y=1 \\ x-y=3 \end{cases} \Rightarrow O(2, -1)$ (۰/۲۵) $\Rightarrow OH = \frac{1}{\sqrt{2}}$ (۰/۲۵), $r^2 = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + (\sqrt{2})^2 = \frac{5}{2}$ (۰/۲۵) $(x-2)^2 + (y+1)^2 = \frac{5}{2}$ (۰/۲۵)	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)
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۳/۱۳	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داولطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خودداد		
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	ردیف
۱	$BB' = 2b = 6 \rightarrow b = 3 \quad (\circ / 25) \quad , \quad 2c = 2\sqrt{3} \rightarrow c = \sqrt{3} \quad (\circ / 25)$ $a^2 = b^2 + c^2 = 3^2 + (\sqrt{3})^2 = 12 \quad (\circ / 25) \rightarrow a = 2\sqrt{3} \rightarrow AA' = 2a = 4\sqrt{3} \quad (\circ / 25)$ ص ۴۸
۲	$\frac{S_{FBF'}}{S_{BA'O}} = \frac{\frac{1}{2} \times 2c \times b \quad (\circ / 25)}{\frac{1}{2} \times a \times b \quad (\circ / 25)} = \frac{1}{4} \quad (\circ / 25) \Rightarrow \frac{c}{a} = \frac{1}{4} \quad (\circ / 25)$ ص ۴۹
۳	$S = (1, -3) \quad (\circ / 25) \quad , \quad a = 1 \quad (\circ / 25) \Rightarrow (x-1)^2 = -4(y+3) \quad (\circ / 5)$ ص ۵۴
۴	$(x^2 = 4y \xrightarrow{x=4} y = 2) \Rightarrow A(4, 2) \quad (\circ / 5)$ $(4a = 4 \rightarrow a = 1) \Rightarrow F(0, 2) \quad (\circ / 5) \quad , \quad y = 2 \quad (\circ / 25)$ ص ۵۶ (پاسخ با رسم شکل، نمره کامل بگیرد)
۵	الف) نادرست $x = 2 \quad (\circ / 25)$ ب) $x = 2 \quad (\circ / 25)$ ج) بردار صفر یا \vec{O} ص ۶۷ و ۸۲
۶	$\vec{a} = (-1, 0, -\sqrt{3}) \quad (\circ / 25)$ $\vec{b}' = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{ \vec{a} ^2} \vec{a} = \frac{-2\sqrt{3}}{4} (-1, 0, -\sqrt{3}) = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, 0, \frac{3}{2}\right) \quad , \quad \vec{b}' = \sqrt{3}$ ص ۷۲
۷	$ \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)$ $a.(a-b) = \vec{a} ^2 - \vec{a} \cdot \vec{b} = 4^2 - 4 \times 3 \times \left(\pm \frac{1}{2}\right) = 16 \mp 6$ ص ۸۴
۸	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$
۹	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 ص ۸۳
۱۰	بخش دوم، $0/75$ نمره دارد و به سه روش زیر قابل حل است: $\vec{a} \times \vec{b} = (-6, 0, -6) \quad (\circ / 25) \Rightarrow \begin{cases} V = (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = 72 \quad (\circ / 5) \\ \begin{vmatrix} 2 & -1 & -2 \\ 0 & -3 & 0 \\ -6 & 0 & -6 \end{vmatrix} = 72 \rightarrow V = 72 \quad (\circ / 5) \\ h = \vec{a} \times \vec{b} \rightarrow V = Sh = (\vec{a} \times \vec{b}) ^2 = 72 \quad (\circ / 5) \end{cases}$

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، صرفًا بر اساس راهنمای مذکور تصحیح و بازبینی شوند.