

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	تعداد صفحه: ۲	سوالات آزمون نهایی درس: هندسه (۳)
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۱۳	تاریخ آزمون: دوره دوم متوسطه - دوازدهم
دانش آموز آن روز از این دوره دوچار گردید که خود را خارج کشور خرد داد.			

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی) مجاز است.
۱	۱.۵	<p>سوالات فصل اول</p> <p>(الف) اگر A ماتریس اسکالر و B ماتریس هم مرتبه A باشد، آنگاه حاصلضرب آنها تعویض پذیر است. (درست-نادرست)</p> <p>(ب) اگر $A = \begin{bmatrix} 5 & -2 \\ 10 & -4 \end{bmatrix}$ باشد آنگاه $I^{1403} = A$. (درست-نادرست)</p> <p>(ج) دترمینان ماتریس $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 3 & 2 & 1 \\ 0 & -2 & 4 \end{bmatrix}$ برابر است.</p> <p>(د) از تساوی ماتریسی $A \times B = A \times C$ که در آن A یک ماتریس مربعی است، با شرط ترتیجه می شود $B = C$.</p>
۲	۱.۶	<p>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 دست آورید.</p>
۳	۱	<p>اگر $A = \begin{bmatrix} a_{ij} \end{bmatrix}_{3 \times 3}$ باشد، حاصل $\frac{ A^{-1} }{ 3A }$ را باید.</p>
۴	۱	<p>دستگاه معادلات $\begin{cases} 3x + 7y = -4 \\ -5x + 2y = -7 \end{cases}$ را با استفاده از ماتریس وارون حل کنید.</p>
۵	۱	<p>به ازای چه مقادیری از m دستگاه معادلات $\begin{cases} -4x + (m-2)y = 3 \\ 2x - \frac{m-2}{2}y = 1 \end{cases}$ یک جواب منحصر به فرد دارد.</p>
۶	۰.۵	<p>سوالات فصل دوم</p> <p>دایره هایی که مرکز آنها روی سهمی به معادله $(y-1)^2 = -8(x+1)$ واقع است و از کانون سهمی می گذرند، بر خط به معادله $x=2$ مماس هستند.</p>
۷	۱.۷۵	<p>دو نقطه A و B و خط d که شامل هیچ یک نیست در صفحه مفروضند، نقطه ای باید که از A و B به یک فاصله بوده و از d به فاصله ۳ سانتی متر باشد.</p>
۸	۱	<p>وضعیت دایره به معادله $x^2 + y^2 - 6x + 12y + 20 = 0$ نسبت به دایره ای به مرکز مبدأ مختصات و شعاع ۳ واحد را مشخص کنید.</p>

آکادمی آموزشی کهکشان

به نام خدا

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح		رشته: ریاضی و فیزیک	تعداد صفحه: ۲	سوالات آزمون نهایی درس: هندسه (۳)
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۱۳	تاریخ آزمون:	دوره دوم متوسطه - دوازدهم
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خردداد ۱۴۰۳				
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی) مجاز است.			
۱	معادله دایره‌ای را بنویسید که خطهای $x+y=1$ و $x-y=3$ شامل قطراهای از آن باشند و روی خط به معادله $x+y=2$ وتری به طول $2\sqrt{2}$ ایجاد می‌کند.			
۱	نقاط $(-1, 2)$ و $(-1, -4)$ دو سر قطر کوچک یک بیضی با فاصله کانونی $\sqrt{3}$ واحد است. طول قطر بزرگ بیضی را بباید.			
۱	<p>یک بیضی به مرکز O و کانون‌های F و F' مطابق شکل رویرو مفروض است. اگر $S_{FBF'} = S_{BA'O}$ باشد، خروج از مرکز بیضی را به دست آورید.</p>			
۱	معادله سهمی را بنویسید که خط هادی آن $y=-2$ و کانون آن $(1, -4)$ باشد.			
۱.۲۵	یک شعاع نورانی در امتداد خط $x=4$ بر سهمی $y=8x^2$ می‌تايد. معادله خط بازتاب را بنویسید.			
سوالات فصل سوم				
۱.۲۵	<p>الف) خط به معادله xOZ عمود است. (درست - نادرست)</p> $\begin{cases} x=2 \\ y=3 \end{cases}$ <p>ب) معادله صفحه‌ای که موازی صفحه yOZ است و از نقطه $A(2, -1, 3)$ می‌گذرد، برابر با است.</p> <p>ج) حاصل عبارت $(\vec{j} \times \vec{k}) \times \vec{i}$ برابر است.</p> <p>د) در شکل زیر بردار \vec{x} بر حسب \vec{a} و \vec{b} برابر با است.</p>			
۱.۵	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.			
۱.۷۵	اگر مساحت متوازی الاضلاعی که توسط بردارهای \vec{a} و \vec{b} ساخته می‌شود $\sqrt{3}6$ باشد و $ \vec{a} = 4$ ، $ \vec{b} = 3$ ، حاصل $\vec{a} \cdot (\vec{a} - \vec{b})$ را به دست آورید.			
۱.۵	دو بردار $(m, -1, -2)$ 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 متوازی السطوحی که روی بردارهای \vec{a} و \vec{b} ساخته می‌شود را بدست آورید.			

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، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خود را در ۱۴۰۳		
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 (۰/۲۵)	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 (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)	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 (۰/۵) (۰/۵)	۱
۵	روش اول: به ازای هیچ مقدار m ای دترمینان زیر مخالف صفر نمی شود. (۰/۲۵) $\begin{vmatrix} -4 & m-3 \\ 2 & -\frac{m-3}{2} \end{vmatrix} = -4\left(-\frac{m-3}{2}\right) - 2(m-3) = 0$ (۰/۷۵) ص ۲۶ (۰/۷۵) $\frac{-4}{2} \neq \frac{m-3}{(m-3)}$ $-2 \neq -2$ (۰/۷۵)	۱
۶	ص ۵۸ (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.) 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), $r^2 = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + (\sqrt{2})^2 = \frac{5}{2}$ (۰/۲۵) $(x-2)^2 + (y+1)^2 = \frac{5}{2}$ (۰/۲۵) ص ۴۶	۱
ادامه راهنمای تصحیح در صفحه بعد		

آکادمی آموزشی کهکشان
با سمه تعالی

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 ۱۴۰۳		
تعداد صفحه: ۳			پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۰	$BB' = 2b = 6 \rightarrow b = 3 \quad (\circ / 25) \quad , \quad 2c = 2\sqrt{3} \rightarrow c = \sqrt{3} \quad (\circ / 25)$ $a^2 = b^2 + c^2 = 3^2 + (\sqrt{3})^2 = 12 \quad (\circ / 25) \rightarrow a = 2\sqrt{3} \rightarrow AA' = 2a = 4\sqrt{3} \quad (\circ / 25)$	۴۸ ص
۱۱	$\frac{S_{FBF'}}{S_{BA'O}} = \frac{\frac{1}{2} \times 2c \times b \quad (\circ / 25)}{\frac{1}{2} \times a \times b \quad (\circ / 25)} = \frac{1}{4} \quad (\circ / 25) \Rightarrow \frac{c}{a} = \frac{1}{4} \quad (\circ / 25)$	۴۹ ص
۱۲	$S = (1, -3) \quad (\circ / 25) \quad , \quad a = 1 \quad (\circ / 25) \Rightarrow (x-1)^2 = -4(y+3) \quad (\circ / 5)$	۵۴ ص
۱۳	$(x^2 = 4y \xrightarrow{x=4} y = 2) \Rightarrow A(4, 2) \quad (\circ / 5)$ $(4a = 4 \rightarrow a = 1) \Rightarrow F(0, 2) \quad (\circ / 5) \quad , \quad y = 2 \quad (\circ / 25)$ (پاسخ با رسم شکل، نمره کامل بگیرد)	۵۶ ص
۱۴	الف) نادرست ($x = 2 \quad (\circ / 25)$) ب) $\vec{x} = \vec{a} - \vec{b} \quad (\circ / 5)$ ج) بردار صفر یا $\vec{O} \quad (\circ / 25)$	۸۲ و ۶۷ ص
۱۵	$\vec{a} = (-1, 0, -\sqrt{3}) \quad (\circ / 25)$ $\vec{b}' = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{ \vec{a} ^2} \vec{a} = \frac{-2\sqrt{3}}{4} (-1, 0, -\sqrt{3}) = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, 0, \frac{3}{2}\right) \quad , \quad \vec{b}' = \sqrt{3}$ $(\circ / 75) \quad (\circ / 25) \quad (\circ / 25)$	۷۲ ص
۱۶	$ \vec{a} \times \vec{b} = 6\sqrt{3} \quad (\circ / 25) \quad , \quad \sin \theta = \frac{6\sqrt{3}}{4\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (\circ / 25) \rightarrow \cos \theta = \pm \frac{1}{2} \quad (\circ / 25)$ $a.(a-b) = \vec{a} ^2 - \vec{a} \cdot \vec{b} = 4^2 - 4 \times 3 \times (\pm \frac{1}{2}) = 16 \mp 6$ $(\circ / 25) \quad (\circ / 25) \quad (\circ / 5)$ توجه: اگر دانش آموز برای محاسبه $\vec{a} \cdot \vec{b}$ از روش زیر استفاده کند، ($\circ / 75$) 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	بخش اول، $\circ / 75$ 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، $\circ / 75$ نمره دارد و به سه روش زیر قابل حل است: $V = (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = 72 \quad (\circ / 5)$ $\begin{vmatrix} 2 & -1 & -2 \\ 0 & -3 & 0 \\ -6 & 0 & -6 \end{vmatrix} = 72 \rightarrow V = 72 \quad (\circ / 5)$ $h = \vec{a} \times \vec{b} \rightarrow V = Sh = (\vec{a} \times \vec{b}) ^2 = 72 \quad (\circ / 5)$	۸۳ ص
۲۰	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.
با سپاس از مساعدت همکاران بزرگوار