

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
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خردad ۱۴۰۳		

«سالروز ارتحال رهبر کبیر انقلاب اسلامی ایوان و شهدای پانزده خرداد تسلیت باشد»

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) – استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی) مجاز است.
۱	۱.۵	<h3>سوالات فصل اول</h3> <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 $A^{1403} = I$. (درست-نادرست)</p> <p>ج) دترمینان ماتریس $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 3 & 2 & 1 \\ 0 & -2 & 4 \end{bmatrix}$ است.</p> <p>د) از تساوی ماتریسی $A \times B = A \times C$ که در آن A یک ماتریس مربعی است، با شرط نتیجه می‌شود $B = C$.</p>
۲	۱.۵	<p>باشد، ماتریس $A^2 - 2I$ را به دست آورید.</p> $a_{ij} = \begin{cases} -1 & i-j > 1 \\ 0 & i-j = 1 \\ 1 & i-j < 1 \end{cases}$ <p>به صورت $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ اگر</p>
۳	۱	<p>باشد، حاصل $\frac{ A^{-1} }{ 3A }$ را بباید.</p> <p>اگر $A = [a_{ij}]_{2 \times 2}$</p>
۴	۱	<p>را با استفاده از ماتریس وارون حل کنید.</p> $\begin{cases} 3x + 7y = -4 \\ -5x + 2y = -7 \end{cases}$ <p>دستگاه معادلات</p>
۵	۱	<p>به ازای چه مقادیری از m دستگاه معادلات</p> $\begin{cases} -4x + (m-3)y = 3 \\ 2x - \frac{m-3}{2}y = 1 \end{cases}$ <p>یک جواب منحصر به فرد دارد.</p>
۶	۰.۵	<h3>سوالات فصل دوم</h3> <p>دایره‌هایی که مرکز آنها روی سهمی به معادله $(x+1)^2 + (y-1)^2 = -8$ واقع است و از کانون سهمی می‌گذرند، بر خط به معادله $x + 2y = 0$ مماس هستند.</p>
۷	۱.۲۵	<p>دو نقطه A و B و خط d که شامل هیچ یک نیست در صفحه مفروضند، نقطه‌ای بباید که از A و B به یک فاصله بوده و از d به فاصله ۳ سانتی‌متر باشد.</p>
۸	۱	<p>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.</p>

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	ریاضی و فیزیک	رشته: ۲	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 ایشارگر داخل و خارج کشور خردداد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir				دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خردداد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir

﴿سالروز ارتحال رهبر کبیر انقلاب اسلامی ایران و شهدای پانزده خرداد تسلیت باشد﴾

ردیف	ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی) مجاز است.
۹	۱	۱	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 $2\sqrt{2}$ ایجاد می‌کند.
۱۰	۱	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 بیابید.
۱۱	۱	۱	یک بیضی به مرکز O و کانون‌های F و F' مطابق شکل روبرو مفروض است. اگر $\frac{\Delta FBF'}{\Delta BA'O} = \frac{S_{FBF'}}{S_{BA'O}}$ باشد، خروج از مرکز بیضی را به دست آورید.
۱۲	۱	۱	معادله سهمی را بنویسید که خط هادی آن $y=-2$ و کانون آن $(1,-4)$ باشد.
۱۳	۱.۲۵	۱.۲۵	یک شعاع نورانی در امتداد خط $x=4$ بر سهمی $y=8x^2$ می‌تابد. معادله خط بازتاب را بنویسید.
۱۴	۱.۲۵	۱.۲۵	الف) خط به معادله xOZ عمود است. (درست - نادرست) ب) معادله صفحه‌ای که موازی صفحه yoZ است و از نقطه $A(-1,3)$ می‌گذرد، برابر با است. ج) حاصل عبارت $(\vec{j} \times \vec{k}) \times \vec{i}$ برابر است. د) در شکل زیر بُردار \vec{x} بر حسب \vec{a} و \vec{b} برابر با است.
۱۵	۱.۵	۱.۵	اگر $\vec{a} = -\vec{i} - \sqrt{3}\vec{k}$ و $\vec{b} = (\sqrt{3}, 2, 1)$ باشد. تصویر قائم بُردار \vec{b} بر \vec{a} و اندازه بُردار تصویر را به دست آورید.
۱۶	۱.۷۵	۱.۷۵	اگر مساحت متوازی الاضلاعی که توسط بُردارهای \vec{a} و \vec{b} ساخته می‌شود $ \vec{b} = 3$ ، $ \vec{a} = 4$ ، حاصل $ \vec{b} = 6\sqrt{3}$ باشد و $ \vec{a} = 4$ ، حاصل $\vec{a} \cdot (\vec{a} - \vec{b})$ را به دست آورید.
۱۷	۱.۵	۱.۵	دو بُردار $\vec{a} = (-m, -1, -2)$ و $\vec{b} = (0, -3, m+2)$ مفروض‌اند. اگر دو بُردار $\vec{a} - \vec{b}$ و $\vec{a} + \vec{b}$ بر هم عمود باشند، آنگاه حجم متوازی‌السطحی که روی بُردارهای \vec{a} و \vec{b} و $\vec{a} \times \vec{b}$ ساخته می‌شود را بدست آورید.

استادلینک سایت جستجوی معلم خصوصی

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 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 \neq 0$ (۰/۲۵)	۱/۵
۲	$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow A^2 = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 2 \end{bmatrix}, A^2 - 2I = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -2 \\ 0 & -1 & 0 \\ -2 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ <u>۱۱ ص</u>	۱/۵
۳	$ A^3 = A ^3 = -8 \Rightarrow A = -2 \quad (۰/۲۵), \quad \frac{ A^{-1} }{ 3A } = \frac{1}{3^2 A } = \frac{1}{36} \quad (۰/۲۵)$ <u>۳۰ ص</u>	۱
۴	$X = A^{-1}B \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{41} \begin{bmatrix} 2 & -7 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -4 \\ -7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ <u>۲۳ ص</u>	۱
۵	روش اول: به ازای هیچ مقدار m ای دترمینان زیر مخالف صفر نمی شود. (۰/۲۵) $\begin{vmatrix} -4 & m-3 \\ 2 & -\frac{m-3}{2} \end{vmatrix} = -4\left(-\frac{m-3}{2}\right) - 2(m-3) = 0 \quad (۰/۷۵)$ <u>۲۶ ص</u>	۱
۶	$x = 1 \quad (۰/۵)$ <u>۵۸ ص</u>	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 d 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). <u>۳۸ ص</u>	۱/۲۵
	مساله فاقد جواب است. مساله بی شمار جواب دارد. مساله دو جواب دارد.	
۸	$O(3, -6) \quad (۰/۲۵), \quad R=5 \quad (۰/۲۵)$ $O'(0, 0), \quad R'=3$ $OO' = 3\sqrt{5} \quad (۰/۲۵), \quad R-R' < OO' < R+R' \Rightarrow \quad (۰/۲۵)$ <u>۴۶ ص</u> دو دایره متقاطع هستند.	۱
۹	$\begin{cases} x+y=1 \\ x-y=3 \end{cases} \Rightarrow O(2, -1) \quad (۰/۲۵) \Rightarrow OH = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad (۰/۲۵), \quad r^2 = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + \left(\sqrt{2}\right)^2 = \frac{5}{2} \quad (۰/۲۵)$ $(x-2)^2 + (y+1)^2 = \frac{5}{2} \quad (۰/۲۵)$ <u>۴۶ ص</u>	۱
	ادامه راهنمای تصحیح در صفحه بعد	

استادلینک سایت جستجوی معلم خصوصی

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: هندسه (۳)
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داولطلب 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

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	$\vec{x} = \vec{a} - \vec{b} \quad (\circ / 25) \quad \vec{O} \quad (\circ / 25) \quad \text{ج) بردار صفر یا } \vec{x} = 2 \quad (\circ / 25) \quad \text{ب) } x = 2 \quad (\circ / 25) \quad \text{الف) نادرست} \quad (\circ / 25)$	۵۷ ص
۱۵	$\vec{a} = (-1, 0, -\sqrt{3}) \quad (\circ / 25)$ $\vec{b}' = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{ \vec{a} ^2} \vec{a} = \frac{-2\sqrt{3}}{4} (-1, 0, -\sqrt{3}) = (\frac{\sqrt{3}}{2}, 0, \frac{3}{2}) \quad , \quad \vec{b}' = \sqrt{3}$ $(\circ / 75) \quad (\circ / 25) \quad (\circ / 25)$	۷۲ ص
۱۶	$ \vec{a} \times \vec{b} = 6\sqrt{3} \quad (\circ / 25) \quad , \quad \sin \theta = \frac{6\sqrt{3}}{4 \times 3} = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (\circ / 25) \rightarrow \cos \theta = \pm \frac{1}{2} \quad (\circ / 25)$ $a.(a-b) = \vec{a} ^2 - \vec{a} \cdot \vec{b} = 4^2 - 4 \times 3 \times (\pm \frac{1}{2}) = 16 \mp 6$ $(\circ / 25) \quad (\circ / 25) \quad (\circ / 5)$ 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، $75/0$ 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، $75/0$ 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
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، صرفآ بر اساس راهنمای مذکور تصحیح و بازبینی شوند.

با سپاس از مساعدت همکاران بزرگوار