

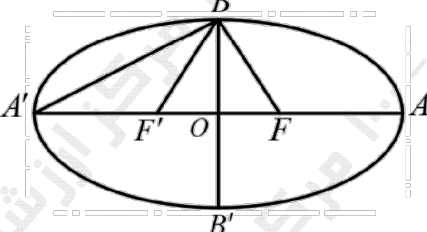
ساعت شروع: ۰۷:۳۰ صبح	ریاضی و فیزیک	رشته: ۲	تعداد صفحه: ۲	سوالات آزمون نهایی درس: هندسه (۳)
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۱۳	تاریخ آزمون:	دوره دوم متوسطه - دوازدهم
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینتلگر داخل و خارج کشور خرد داد ۱۴۰۳			

«سالروز ارتحال رهبر کبیر انقلاب اسلامی ایران و شهدای یانزده خرداد تسلیت باد»

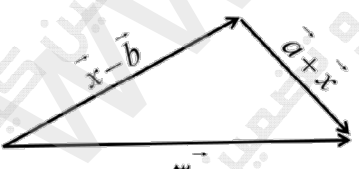
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد) – استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی) مجاز است.	نمره
۱	<h3 style="text-align: center;">سوالات فصل اول</h3> <p>الف) اگر A ماتریس اسکالر و B ماتریس هم مرتبه باشد، آنگاه حاصلضرب آنها تعویض پذیر است. (درست-نادرست)</p> <p>ب) اگر $A = \begin{bmatrix} 5 & -2 \\ 10 & -4 \end{bmatrix}$ باشد آنگاه $A^{1403} = I$. (درست-نادرست)</p> <p>ج) دترمینان ماتریس $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 3 & 2 & 1 \\ 0 & -2 & 4 \end{bmatrix}$ برابر 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>	۱
۲	<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 صورت $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ دست آورید.</p>	۱.۵
۳	<p>اگر $A = \begin{bmatrix} a_{ij} \end{bmatrix}_{2 \times 2}$ باشد، حاصل $\frac{ A^{-1} }{ 2A }$ را بیابید.</p>	۱
۴	<p>دستگاه معادلات $\begin{cases} 3x + 7y = -4 \\ -5x + 2y = -7 \end{cases}$ را با استفاده از ماتریس وارون حل کنید.</p>	۱
۵	<p>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.</p>	۱
۶	<h3 style="text-align: center;">سوالات فصل دوم</h3> <p>دایره‌هایی که مرکز آنها روی سهمی به معادله $(1-y)^2 = -8(x+1)$ واقع است و از کانون سهمی می‌گذرند، بر خط $y =$ معادله مماس هستند.</p>	۰.۵
۷	<p>دو نقطه A و B و خط d که شامل هیچ یک نیست در صفحه مفروضند، نقطه‌ای بیابید که از A و B به یک فاصله بوده و از d به فاصله ۳ سانتی‌متر باشد.</p>	۱.۲۵
۸	<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>	۱

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	ریاضی و فیزیک	رشته: ۲	تعداد صفحه: ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۱۳	تاریخ آزمون: دوره دوم متسطه - 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 ایوان 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	۹	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	۱۰	۱	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.
۱۱	۱۱	۱	یک بیضی به مرکز O و کانون‌های F و F' مطابق شکل روبرو مفروض است.  اگر $\frac{ SF }{ SF' } = \frac{ SA }{ SA' }$ باشد، خروج از مرکز بیضی را به دست آورید.
۱۲	۱۲	۱	معادله سهمی را بنویسید که خط هادی آن $y=-2$ و کانون آن $(1, -4)$ باشد.
۱۳	۱۳	۱.۲۵	یک شعاع نورانی در امتداد خط $x=4$ بر سهمی $y=8x^2$ می‌تابد. معادله خط بازتاب را بنویسید.

سوالات فصل سوم

۱۴	الف) خط به معادله xOZ عمود است. (درست - نادرست) $\begin{cases} x=2 \\ y=3 \end{cases}$
۱۵	ب) معادله صفحه‌ای که موازی صفحه yOZ است و از نقطه $A(-1, 2)$ می‌گذرد، برابر با است. ج) حاصل عبارت $(\vec{j} \times \vec{i}) \times (\vec{j} \times \vec{k})$ برابر است. د) در شکل زیر بردار \vec{x} بر حسب \vec{a} و \vec{b} برابر با است. 
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.
۱۶	اگر مساحت متوازی الاضلاعی که توسط بردارهای \vec{a} و \vec{b} ساخته می‌شود $6\sqrt{3}$ باشد و $ \vec{a} =4$ ، $ \vec{b} =3$ ، حاصل $\vec{a} \cdot (\vec{a} - \vec{b})$ را به دست آورید.
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 متوازی‌السطحی که روی بردارهای \vec{a} و \vec{b} و $\vec{a} \times \vec{b}$ 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، 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

نمره	راهنمای تصحیح	ردیف
۱/۵	۲۸) $ A \neq 0$ وارون پذیری A یا $(0/25)$ ج) $14 = \frac{1}{ A }$ نادرست $(0/5)$ ب) درست $(0/25)$ الف) درست $(0/25)$	۱
۱/۵	$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow A^T = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 2 \end{bmatrix}, A^T - 2I = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -2 \\ 0 & -1 & 0 \\ -2 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ص ۱۱ $(0/25)$ $(0/25)$ $(0/25)$ $(0/25)$	۲
۱	$ A^T = A ^T = -8 \Rightarrow A = -2$ $(0/25)$, $\frac{ A^{-1} }{ 3A } = \frac{1}{3^2 A } = \frac{1}{36}$ $(0/75)$ ص ۳۰	۳
۱	$X = A^{-1}B \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{41} \begin{bmatrix} 2 & -7 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -4 \\ -7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ $(0/5)$ $(0/5)$ ص ۲۳	۴
۱	روش دوم: به ازای هیچ m ای دترمینان زیر مخالف صفر نمی شود. $(0/5)$ $\begin{vmatrix} -4 & m-3 \\ 2 & -\frac{m-3}{2} \end{vmatrix} = -4(-\frac{m-3}{2}) - 2(m-3) = 0$ $(0/5)$ $\frac{-4}{2} \neq \frac{m-3}{(m-3)}$ $\Rightarrow -2 \neq -2$ $(0/5)$ ص ۲۶ $(0/25)$	۵
۰/۵	$x = 1$ $(0/5)$ ص ۵۸	۶
۱/۲۵	مکان هندسی نقاطی که از A و B به یک فاصله اند، عمودمنصف AB $(0/25)$ و مکان هندسی نقاطی که از خط d به فاصله 3cm باشد، دو خط موازی d به فاصله d از آن هستند. $(0/25)$ بنابراین نقطه برخورد عمودمنصف AB و دو خط موازی d ، جواب مسئله است. (توجه: به رسم دقیق شکل با ذکر تعداد جواب ها، نمره کامل داده شود.) ص ۳۸ $(0/25)$ $(0/25)$ $(0/25)$ مسئله دو جواب دارد.	۷
۱	$O(3, -6), R=5$ $(0/5)$ $O'(0, 0), R'=3$ $(0/5)$ $OO' = 3\sqrt{5}$, $ R - R' < OO' < R + R' \Rightarrow$ دو دایره متقاطع هستند. $(0/25)$ $(0/25)$ ص ۴۶	۸
۱	$\begin{cases} x+y=1 \\ x-y=3 \end{cases} \Rightarrow O(2, -1)$ $(0/25)$ $\Rightarrow OH = \frac{1}{\sqrt{2}}$ $(0/25)$, $r^2 = (\frac{1}{\sqrt{2}})^2 + (\sqrt{2})^2 = \frac{5}{2}$ $(0/25)$ $(x-2)^2 + (y+1)^2 = \frac{5}{2}$ $(0/25)$ ص ۴۶	۹

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
۱۰	$BB' = 2b = 6 \rightarrow b = 3 \quad (\circ / 25) \quad , \quad 2c = 2\sqrt{3} \rightarrow c = \sqrt{3} \quad (\circ / 25)$ $a^2 = b^2 + c^2 = 3^2 + (\sqrt{3})^2 = 12 \quad (\circ / 25) \rightarrow a = 2\sqrt{3} \rightarrow AA' = 2a = 4\sqrt{3} \quad (\circ / 25)$	۱
۱۱	$\frac{S_{FBF'}}{S_{BA'O}} = \frac{\frac{1}{2} \times 2c \times b}{\frac{1}{2} \times a \times b} = \frac{1}{4} \quad (\circ / 25) \Rightarrow \frac{c}{a} = \frac{1}{4} \quad (\circ / 25)$	۱
۱۲	$S = (1, -3) \quad (\circ / 25) \quad , \quad a = 1 \quad (\circ / 25) \Rightarrow (x-1)^2 = -4(y+3) \quad (\circ / 5)$	۱
۱۳	$(x=4 \rightarrow y=2) \Rightarrow A(3, 2) \quad (\circ / 5)$ $(4a=8 \rightarrow a=2) \Rightarrow F(0, 2) \quad (\circ / 25) \quad , \quad y=2 \quad (\circ / 25)$ خط بازتاب از کانون می‌گذرد. $(\circ / 25)$	۱/۲۵
۱۴	الف) نادرست $(0/25)$ ب) $x=2 \quad (0/25)$ ج) بردار صفر یا $\vec{O} \quad (0/25)$	۱/۲۵
۱۵	$\vec{a} = (-1, 0, -\sqrt{3}) \quad (\circ / 25)$ $\vec{b}' = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{ \vec{a} ^2} \vec{a} = \frac{-2\sqrt{3}}{4} (-1, 0, -\sqrt{3}) = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, 0, \frac{3}{2}\right) \quad , \quad \vec{b}' = \sqrt{3}$ $(\circ / 25) \quad (\circ / 25) \quad (\circ / 25)$	۱/۵
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)$ $a \cdot (a-b) = \vec{a} ^2 - \vec{a} \cdot \vec{b} = 4^2 - 4 \times 3 \times \left(\pm \frac{1}{2}\right) = 16 \mp 6$ $(\circ / 25) \quad (\circ / 25) \quad (\circ / 5)$	۱/۷۵
۱۷	بخش اول، ۷۵/۰ نمره دارد و به سه روش زیر قابل حل است: $(\vec{a} - \vec{b}) \perp (\vec{a} + \vec{b}) \Rightarrow \begin{cases} (\vec{a} - \vec{b}) \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = 0 \\ \vec{a} ^2 - \vec{b} ^2 = 0 \end{cases} \rightarrow \vec{a} = \vec{b} \rightarrow m = -2 \quad (\circ / 25)$ چهارضلعی بنا شده روی بردارهای \vec{a} و \vec{b} لوزی است بخش دوم، ۷۵/۰ نمره دارد و به سه روش زیر قابل حل است: $V = (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = 72 \quad (\circ / 5)$ $\vec{a} \times \vec{b} = (-6, 0, -6) \quad (\circ / 25) \Rightarrow \begin{vmatrix} 2 & -1 & -2 \\ 0 & -3 & 0 \\ -6 & 0 & -6 \end{vmatrix} = 72 \rightarrow V = 72 \quad (\circ / 5)$ $h = \vec{a} \times \vec{b} \rightarrow V = Sh = (\vec{a} \times \vec{b}) ^2 = 72 \quad (\circ / 5)$	۱/۵
۲۰	جمع نمره	

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