

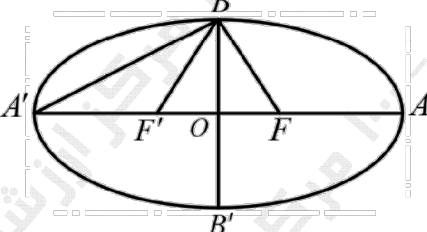
ساعت شروع: ۰۷:۳۰ صبح	ریاضی و فیزیک	رشته: ۲	تعداد صفحه: ۲	سوالات آزمون نهایی درس: هندسه (۳)
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۱۳	تاریخ آزمون:	دوره دوم متوسطه - دوازدهم
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرداد 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 باید.</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
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 به معادله $x = 2y$ مماس هستند.</p>	۰.۵
۷	<p>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.</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 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 خرداد ۱۴۰۳

«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 $(\vec{j} \times \vec{k}) \times \vec{i}$ برابر است. د) در شکل زیر بردار \vec{x} بر حسب \vec{a} و \vec{b} برابر با است.
۱۶	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.
۱۷	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.
۱۸	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} ساخته می‌شود را بدست آورید.