

تاریخ آزمون: ۱۱/۰۳/۱۴۰۴	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه: دوازدهم	ساعت شروع: ۷:۳۰	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۴ (داخل و خارج از کشور) - خرد	۷ به وقت تهران	۱۰۰	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir					
نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.				

۰/۷۵	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) هر ماتریس مربعی یک ماتریس اسکالر است.</p> <p>(ب) هرچه مقدار خروج از مرکز بیضی به صفر نزدیک‌تر شود، شکل بیضی به دایره نزدیک‌تر می‌شود.</p> <p>(پ) برای دو بردار <math>\vec{a}</math> و <math>\vec{b}</math>، تساوی <math>\vec{a} \times \vec{b} = \vec{b} \times \vec{a}</math> همواره برقرار است.</p>	۱										
۰/۵	<p>پاسخ صحیح را از میان کلمات داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>(الف) اگر صفحه‌ای موازی با مولد یک سطح مخروطی، از رأس آن <u>عبور نکند</u>، آنگاه فصل مشترک صفحه و سطح مخروطی یک ..... است. (هذلولی - سهمی)</p> <p>(ب) دو بردار غیر صفر <math>\vec{a}</math> و <math>\vec{b}</math> ..... هستند؛ اگر و فقط اگر <math>\vec{a} \cdot \vec{b} = 0</math>. (برهم عمود - باهم موازی)</p>	۲										
۰/۷۵	<p>حاصل هر یک از عبارت‌های ستون A را از ستون B انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید (یکی از اعداد ستون B اضافه است).</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <th>B</th> <td>۲</td> <td>۴</td> <td>۵</td> <td>۷</td> </tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <th>A</th> <td colspan="4">           (الف) مقدار عددی <math> A_{2 \times 2}  = 1</math> در صورتی که .....            (ب) مقدار عددی درایه <math>b_{13}</math> در ماتریس <math>B = [2j+i]_{3 \times 3}</math> .....  <math display="block">\begin{vmatrix} -1 &amp; 0 &amp; 0 \\ 0 &amp; 2 &amp; 0 \\ 0 &amp; 0 &amp; -1 \end{vmatrix}</math> </td> </tr> </table>	B	۲	۴	۵	۷	A	(الف) مقدار عددی $ A_{2 \times 2}  = 1$ در صورتی که ..... (ب) مقدار عددی درایه $b_{13}$ در ماتریس $B = [2j+i]_{3 \times 3}$ ..... $\begin{vmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix}$				۳
B	۲	۴	۵	۷								
A	(الف) مقدار عددی $ A_{2 \times 2}  = 1$ در صورتی که ..... (ب) مقدار عددی درایه $b_{13}$ در ماتریس $B = [2j+i]_{3 \times 3}$ ..... $\begin{vmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix}$											
۰/۵	<p>در هر قسمت گزینه صحیح را از میان گزینه‌های داده شده انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>(الف) در یک بیضی با طول قطرهای ۶ و ۸ سانتی‌متر، فاصله کانونی چند سانتی‌متر است؟</p> <p>(۱) <math>\frac{\sqrt{7}}{2}</math> (۲) <math>\sqrt{7}</math> (۳) <math>2\sqrt{7}</math> (۴) <math>4\sqrt{7}</math></p> <p>(ب) معادله محور سهمی <math>(x-2)^2 = 4(y+2)^2</math> کدام است؟</p> <p>(۱) <math>y = -2</math> (۲) <math>x = -2</math> (۳) <math>y = 2</math> (۴) <math>x = 2</math></p>	۴										
۱/۵	<p>دستگاه <math>\begin{cases} x - 2y = 4 \\ 3x + y = 5 \end{cases}</math> را با استفاده از ماتریس وارون حل کنید.</p>	۵										
۱	<p>با فرض <math>A = \begin{bmatrix} 1 &amp; 0 \\ -2 &amp; 3 \end{bmatrix}</math>، حاصل عبارت <math>A^2 + 2I</math> را به دست آورید.</p>	۶										
۱/۵	<p>دو ماتریس <math>B = \begin{bmatrix} 3 &amp; x+y \\ 2 &amp; 5 \end{bmatrix}</math> و <math>A = \begin{bmatrix} x-y &amp; 9 \\ 2 &amp; z-1 \end{bmatrix}</math> مساوی هستند، مقدارهای <math>x</math>, <math>y</math> و <math>z</math> را به دست آورید.</p>	۷										
۱	<p>مقدار <math>m</math> را چنان تعیین کنید که ماتریس <math>A = \begin{bmatrix} m+1 &amp; 2 \\ m &amp; 3 \end{bmatrix}</math> وارون پذیر نباشد.</p>	۸										

سوالات آزمون نهایی درس: هندسه ۳	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۱۱	پایه: دوازدهم	رشنده: ریاضی و فیزیک
تعداد صفحه: ۲	ساعت شروع: ۷:۳۰	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینتارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی Azmoon.medu.ir			۱۴۰۴ (داخل و خارج از کشور) - خرداد
نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		

۹	۱/۵	نقاط A، B، C و D در صفحه مفروض‌اند. نقطه‌ای در این صفحه بیابید که از A و B به یک فاصله و از C و D نیز به یک فاصله باشد (بحث کنید).
۱۰	۱/۲۵	معادله دایره‌ای را بنویسید که نقطه O(-۱, ۲) مرکز آن بوده و بر خط $4x - 3y + 5 = 0$ مماس باشد.
۱۱	۱/۵	وضعیت دو دایره C: $x^2 + y^2 - 2x + 2y + 1 = 0$ و C': $(x+2)^2 + (y-2)^2 = 4$ را نسبت به هم مشخص کنید.
۱۲	۱/۲۵	در شکل مقابل نمودار یک سهمی و خط هادی آن رسم شده است. مختصات کانون و معادله سهمی را بنویسید. 
۱۳	۱/۵	در شکل مقابل دو نقطه M و N روی بیضی و کانون‌های F و F' مشخص شده‌اند. با فرض MF = NF'، نشان دهید MF' = NF' موازی است. 
۱۴	۱/۵	الف) نقاط A=(1, 2, 1), B=(-1, 0, -5) و C=(-1, 3, 1) سه رأس یک مثلث هستند. اگر نقطه M وسط ضلع AB باشد، طول پاره خط CM (میانه وارد بر ضلع AB) را حساب کنید. ب) با فرض $\vec{a} = 2\vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k}$ و $\vec{b} = 3\vec{i} + \vec{j}, r = -2$ ، مختصات بردار $r\vec{a} + \vec{b}$ را به دست آورید.
۱۵	۱/۵	تصویر قائم بردار $\vec{a} = (1, 3, 1)$ بر امتداد بردار $\vec{b} = (-2, 0, 1)$ را به دست آورید.
۱۶	۱	با فرض اینکه $ \vec{a}  =  \vec{b}  = 2$ و زاویه بین دو بردار $\vec{a}$ و $\vec{b}$ برابر $60^\circ$ باشد، حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید. (الف) $\vec{a} \cdot \vec{b}$ (ب) $ \vec{a} \times \vec{b} $
۱۷	۱/۵	مساحت متوازی‌الاضلاع پدید آمده توسط دو بردار $\vec{a} = (1, -3, 2)$ و $\vec{b} = (1, -1, 0)$ را محاسبه کنید.
	۲۰	صفحه ۲ از ۲ مجموع نمره