

تاریخ آزمون: ۱۱/۰۳/۱۴۰۴	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه: دوازدهم	سوالات آزمون نهایی درس: هندسه ۳
نام و نام خانوادگی:	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 مرکز آرزوشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش Azmoon.medu.ir			۱۴۰۴ (داخل و خارج از کشور) - خرد
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 \vec{a} و \vec{b}، تساوی $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{b} \times \vec{a}$ 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 - سپاهی)</p> <p>(ب) دو بردار غیر صفر \vec{a} و \vec{b} هستند؛ اگر و فقط اگر $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$. (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 $A_{2 \times 2} = 1$ در صورتی که (ب) مقدار عددی درایه b_{13} در ماتریس $B = [2j+i]_{3 \times 3}$ $\begin{vmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix}$ </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) $\frac{\sqrt{7}}{2}$ (۲) $\sqrt{7}$ (۳) $2\sqrt{7}$ (۴) $4\sqrt{7}$</p> <p>(ب) معادله محور سهی $(x-2)^2 = 4(y+2)$ کدام است؟</p> <p>(۱) $y = -2$ (۲) $x = -2$ (۳) $y = 2$ (۴) $x = 2$</p>	۴										
۱/۵	<p>دستگاه $\begin{cases} x - 2y = 4 \\ 3x + y = 5 \end{cases}$ را با استفاده از ماتریس وارون حل کنید.</p>	۵										
۱	<p>با فرض $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 3 \end{bmatrix}$، حاصل عبارت $A^2 + 2I$ را به دست آورید.</p>	۶										
۱/۵	<p>دو ماتریس $B = \begin{bmatrix} 3 & x+y \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} x-y & 9 \\ 2 & z-1 \end{bmatrix}$ مساوی هستند، مقدارهای x، y و z را به دست آورید.</p>	۷										
۱	<p>مقدار m را چنان تعیین کنید که ماتریس $A = \begin{bmatrix} m+1 & 2 \\ m & 3 \end{bmatrix}$ وارون پذیر نباشد.</p>	۸										
صفحه ۱۱ از ۲												

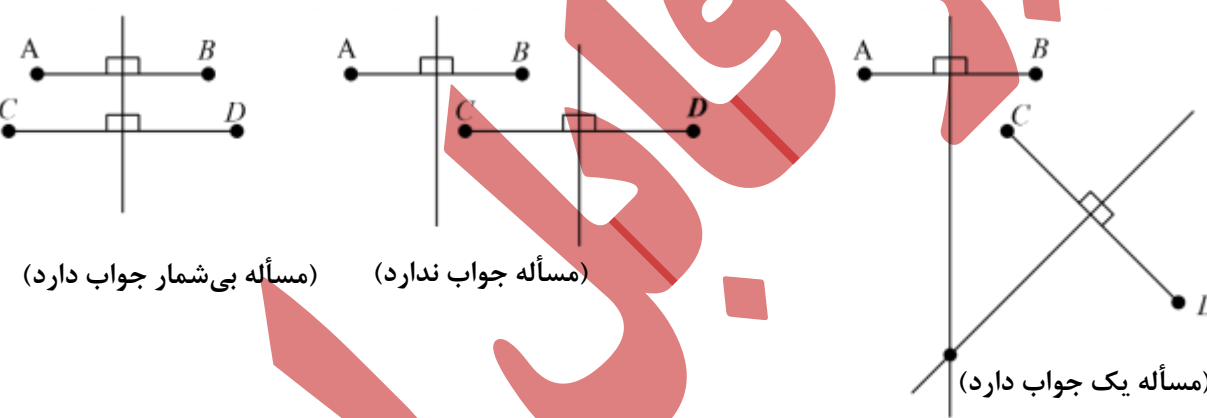
تاریخ آزمون: ۱۱/۰۳/۱۴۰۴	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه: دوازدهم	سوالات آزمون نهایی درس: هندسه ۳
نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۷:۳۰	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینتارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم ساقه تحصیلی مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش 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 $\vec{b} = 3\vec{i} + \vec{j}$ ، مختصات بردار $\vec{r} = \vec{a} + \vec{b}$ 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° 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

پایه: ریاضی و فیزیک	رشته: دوازدهم	تاریخ آزمون: ۱۱/۰۳/۱۴۰۴	راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: هندسه ۳
ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۳	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir			دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir
تمه	راهنمای نمره‌گذاری		

۰/۷۵	(ه) هر مورد $\frac{۰}{۲۵}$	پ) نادرست $\frac{۸۲}{(ص)}$	ب) درست $\frac{۴۹}{(ص)}$	الف) نادرست $\frac{۱۲}{(ص)}$	۱
۰/۵	(ه) هر مورد $\frac{۰}{۲۵}$		ب) برهم عمود $\frac{۷۹}{(ص)}$	الف) سهیمی $\frac{۳۵}{(ص)}$	۲
۰/۷۵	(ه) هر مورد $\frac{۰}{۲۵}$	پ) ۲ $\frac{(۳۰)}{(ص)}$	ب) ۷ $\frac{(۲۱)}{(ص)}$	الف) ۴ $\frac{(۳۱)}{(ص)}$	۳
۰/۵	(ه) هر مورد $\frac{۰}{۲۵}$		ب) گزینه ۱ $(x=۲)$ $\frac{(۵۳)}{(ص)}$	الف) گزینه ۳ $(\sqrt{۷})$ $\frac{(۴۸)}{(ص)}$	۴
۱/۵	$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow A = 7$ $A^{-1} = \frac{1}{7} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{7} & \frac{2}{7} \\ \frac{-3}{7} & \frac{1}{7} \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{7} & \frac{2}{7} \\ \frac{-3}{7} & \frac{1}{7} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = -1 \end{cases}$ $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{7} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix} = \frac{1}{7} \begin{bmatrix} 14 \\ -7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = -1 \end{cases}$				
	<p style="text-align: right;"><u>نوشتار اول:</u></p> <p style="text-align: right;"><u>نوشتار دوم:</u></p> <p style="text-align: right;">(۲۵ ص)</p>				
۱	$A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -8 & 9 \end{bmatrix}$ $A^2 + 2I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -8 & 9 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ -8 & 11 \end{bmatrix}$				
	صفحات ۱۴، ۱۵، ۱۹ و ۲۰				
۱/۵	$\begin{cases} x - y = ۳ \\ x + y = ۹ \\ z - ۱ = ۵ \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = ۶ \\ y = ۳ \\ z = ۶ \end{cases}$				
	(۱۳ ص)				
صفحه ۱ از ۳					

ردیف	راهنمای نمره‌گذاری	نمره
۱۴۰۴-۰۳/۱۱	تاریخ آزمون:	پایه: دوازدهم
۷:۳۰	ساعت شروع:	ساعت: ۷:۳۰ به وقت تهران
۱۲۰:۰۰	مدت آزمون:	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه

۱	$ A = 0 \Rightarrow 3(m+1) - 2m = 0 \Rightarrow 3m + 3 - 2m = 0 \Rightarrow m = -3$ (۰/۲۵) (۰/۵) (۰/۲۵)	۸
۱/۵	<p>مکان هندسی نقاطی که فاصله آنها از نقاط A و B به یک فاصله باشند، روی عمودمنصف AB قرار دارند. (۰/۲۵)</p> <p>مکان هندسی نقاطی که فاصله آنها از نقاط C و D به یک فاصله باشند، روی عمودمنصف CD قرار دارند. (۰/۲۵)</p> <p>محل برخورد دو عمودمنصف جواب مسأله است. (۰/۲۵)</p> <p>بحث: حالت اول - اگر دو عمودمنصف موازی باشند، مسأله جواب ندارد. (۰/۲۵)</p> <p>حالت دوم - اگر دو عمودمنصف برهم منطبق باشند، مسأله بی شمار جواب دارد. (۰/۲۵)</p> <p>حالت سوم - اگر دو عمودمنصف متقطع باشند، مسأله یک جواب دارد. (۰/۲۵)</p>	۹
	<p>توجه: در صورت پاسخگویی ترسیمی و بیان حالات بحث (به صورت رسم شکل) نمره کامل منظور گردد.</p> 	(۳۹)
۱/۲۵	<p>شعاع $r = \frac{ -4-6+5 }{\sqrt{16+9}} = 1$ (۰/۵)</p> <p>معادله دایره $(x+1)^2 + (y-2)^2 = 1$ (۰/۷۵)</p>	۱۰
۱/۵	$\left. \begin{array}{l} O(1, -1) \\ O'(-3, 2) \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} OO' = 5 \\ r = 1 \\ r' = 2 \end{array} \right\} \xrightarrow{OO' > r+r'} \text{دو دایره متخارج هستند.}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) <p>توجه: به جای «دو دایره متخارج هستند»، نوشتن جمله «نقطه برخورد ندارند» نیز قابل قبول است. (۰/۲۵)</p>	۱۱
۱/۲۵	$F(-1, 6) \quad (y-6)^2 = -20(x-4)$ (۰/۵) (۰/۷۵) <p>توجه: در صورتی که فقط $a = 5$ (فاصله کانونی سهمی) نوشته شده باشد (۰/۲۵) منظور گردد. (۰/۲۵)</p>	۱۲

پایه: ریاضی و فیزیک	رشته: دوازدهم	تاریخ آزمون: ۱۱/۰۳/۱۴۰۴	راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: هندسه ۳
ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۳	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش Azmoon.medu.ir			داش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش Azmoon.medu.ir
تمه	راهنمای نمره‌گذاری		

۱/۵	<p>(۰/۲۵) M روی بیضی است، پس داریم: $MF + MF' = 2a$</p> <p>(۰/۲۵) N روی بیضی است، پس داریم: $NF + NF' = 2a$</p> <p style="text-align: center;">$MF + MF' = NF + NF' \xrightarrow{MF'=NF} MF = NF'$</p> <p>پس: $\frac{(۰/۲۵)}{(۰/۲۵)}$</p> <p>(۰/۲۵) $MF \parallel NF'$ متوازی الاضلاع است (۰/۲۵) لذا $MFNF'$ چهارضلعی متوازی الاضلاع است</p> <p style="text-align: right;">(ص) ۵۷</p>	۱۳
۱/۶	<p>(۰/۲۵) $M = (0, 1, -2)$ (وسط AB) (الف)</p> <p style="text-align: center;">$C = (-1, 3, 1)$ (طول میانه) $CM = \sqrt{1^2 + 2^2 + 3^2} = \sqrt{1+4+9} = \sqrt{14}$</p> <p style="text-align: right;">(صفحات ۷۶ و ۶۶)</p> <p>(ب)</p> <p>$\vec{ra} + \vec{b} = -2(\underline{3, 2, -1}) + (\underline{3, 1, 1}) = \underline{(-6, -4, 2)} + \underline{(3, 1, 1)} = \underline{(-3, -3, 3)}$</p> <p>$\vec{ra} + \vec{b} = \underline{(-6, -4, 2)} + \underline{(3, 1, 1)} = \underline{(-3, -3, 3)}$</p> <p style="text-align: right;">نوشتار اول: صفحات ۷۶ و ۶۶ نوشتار دوم: صفحات ۸۴ و ۷۶</p> <p style="text-align: right;">(صفحات ۸۴ و ۷۶)</p>	۱۴
۱/۷	<p>$\vec{a} \cdot \vec{b} = \underline{-2+0+1=-1}$ ، $\vec{b} = \sqrt{4+0+1} = \sqrt{5}$ $\Rightarrow \vec{a}' = \frac{-1}{(\sqrt{5})^2} (-2, 0, 1) = \underline{\left(\frac{2}{5}, 0, \frac{-1}{5}\right)}$</p> <p style="text-align: right;">(صفحات ۷۳ و ۷۸ و ۸۰)</p>	۱۵
۱	<p>(الف) $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \vec{b} \cos \theta = 2 \times 2 \times \frac{1}{2} = \underline{2}$</p> <p>(ب) $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{a} \vec{b} \sin \theta = 2 \times 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \underline{2\sqrt{3}}$</p> <p style="text-align: right;">(ص) ۷۸ (ص) ۸۱</p>	۱۶
۱/۸	<p>$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ -2 & 1 & 0 \\ 1 & -3 & 2 \end{vmatrix} = \underline{2\mathbf{i} + 4\mathbf{j} + 5\mathbf{k}} = (2, 4, 5)$</p> <p>$S = \vec{a} \times \vec{b} = \sqrt{4+16+25} = \sqrt{45} = (3\sqrt{5})$</p> <p style="text-align: right;">(صفحات ۷۳، ۷۵ و ۸۳)</p>	۱۷
۲۰	موفق باشید	
صفحه ۳ از ۳		