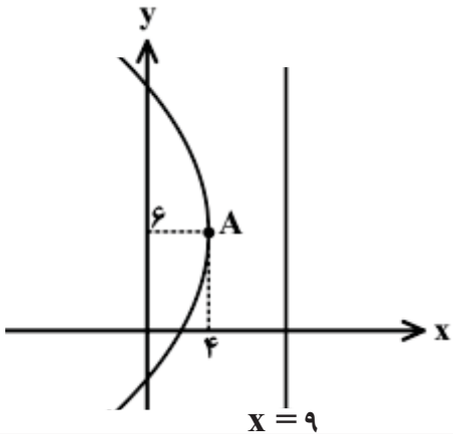
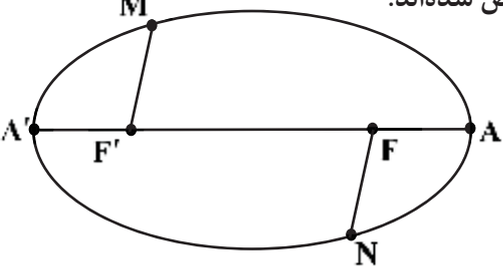


سؤالات آزمون نهایی درس: هندسه ۳	پایه: دوازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۱۱
تعداد صفحه: ۲	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir	
سؤالات (پاسخ برگ دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			نمره

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) هر چه مقدار خروج از مرکز بیضی به صفر نزدیک تر شود، شکل بیضی به دایره نزدیک تر می شود.</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 صفحه‌های موازی با مولد یک سطح مخروطی، از رأس آن عبور نکند، آنگاه فصل مشترک صفحه و سطح مخروطی یک است. (هذلولی - سهمی)</p> <p>ب) دو بردار غیر صفر \vec{a} و \vec{b} هستند؛ اگر 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="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">A</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;"> <p>الف) مقدار عددی $2A$ در صورتی که $A_{2 \times 2} = 1$</p> <p>ب) مقدار عددی درایه b_{13} در ماتریس $B = [2j + i]_{3 \times 3}$</p> <p>پ) مقدار عددی $\begin{vmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix}$</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۴</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۵</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۷</td> </tr> </table>	B	A	۲	<p>الف) مقدار عددی $2A$ در صورتی که $A_{2 \times 2} = 1$</p> <p>ب) مقدار عددی درایه b_{13} در ماتریس $B = [2j + i]_{3 \times 3}$</p> <p>پ) مقدار عددی $\begin{vmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix}$</p>	۴	۵	۷	۳
B	A								
۲	<p>الف) مقدار عددی $2A$ در صورتی که $A_{2 \times 2} = 1$</p> <p>ب) مقدار عددی درایه b_{13} در ماتریس $B = [2j + i]_{3 \times 3}$</p> <p>پ) مقدار عددی $\begin{vmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix}$</p>								
۴									
۵									
۷									
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 سانتی متر، فاصله کانونی چند سانتی متر است؟</p> <p style="text-align: center;"> $\frac{\sqrt{7}}{2}$ (۱) $\sqrt{7}$ (۲) $2\sqrt{7}$ (۳) $4\sqrt{7}$ (۴) </p> <p>ب) معادله محور سهمی $(x-2)^2 = 4(y+2)$ کدام است؟</p> <p style="text-align: center;"> $x=2$ (۱) $y=2$ (۲) $x=-2$ (۳) $y=-2$ (۴) </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 $A = \begin{bmatrix} x-y & 9 \\ 2 & z-1 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 3 & x+y \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$ مساوی هستند، مقادیرهای 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							

سؤالات آزمون نهایی درس: هندسه ۳	پایه: دوازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۱۱
تعداد صفحه: ۲	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایتارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir	
سؤالات (پاسخ برگ دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			نمره

۹	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).	۱/۵
۱۰	معادله دایره‌ای را بنویسید که نقطه $O(-1, 2)$ مرکز آن بوده و بر خط $4x - 3y + 5 = 0$ مماس باشد.	۱/۲۵
۱۱	وضعیت دو دایره $C: x^2 + y^2 - 2x + 2y + 1 = 0$ و $C': (x+3)^2 + (y-2)^2 = 4$ را نسبت به هم مشخص کنید.	۱/۵
۱۲	در شکل مقابل نمودار یک سهمی و خط هادی آن رسم شده است. مختصات کانون و معادله سهمی را بنویسید.	۱/۲۵
		
۱۳	در شکل مقابل دو نقطه M و N روی بیضی و کانون‌های F و F' مشخص شده‌اند. با فرض $MF' = NF$ ، نشان دهید MF موازی NF' است.	۱/۵
		
۱۴	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 (میانۀ وارد بر ضلع AB) را حساب کنید. ب) با فرض $\vec{a} = 3\vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k}$ ، $\vec{b} = (3, 1, 1)$ و $r = -2$ ، مختصات بردار $r\vec{a} + \vec{b}$ را به دست آورید.	۱/۵
۱۵	تصویر قائم بردار $\vec{a} = (1, 3, 1)$ بر امتداد بردار $\vec{b} = (-2, 0, 1)$ را به دست آورید.	۱/۵
۱۶	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} $	۱
۱۷	مساحت متوازی‌الاضلاع پدید آمده توسط دو بردار $\vec{a} = (-2, 1, 0)$ و $\vec{b} = (1, -3, 2)$ را محاسبه کنید.	۱/۵
۲۰	موفق باشید	جمع نمره
صفحه ۲ از ۲		

راهنمای نمره گذاری آزمون نهایی درس: هندسه ۳	پایه: دوازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۱۱
تعداد صفحه: ۳	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir	
ردیف	راهنمای نمره گذاری		

۰/۷۵	(هر مورد ۲۵/۰)	پ) نادرست (۸۲ص)	ب) درست (۴۹ص)	الف) نادرست (۱۲ص)	۱	
۰/۵	(هر مورد ۲۵/۰)		ب) برهم عمود (۷۹ص)	الف) سهمی (۳۵ص)	۲	
۰/۷۵	(هر مورد ۲۵/۰)	پ) ۲ (۳۰ص)	ب) ۷ (۲۱ص)	الف) ۴ (۳۱ص)	۳	
۰/۵	(هر مورد ۲۵/۰)		ب) گزینه ۱ (x=2) (۵۳ص)	الف) گزینه ۳ (2√7) (۴۸ص)	۴	
۱/۵				<u>نوشتار اول:</u> $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow A = 7$ $A^{-1} = \frac{1}{7} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{7} & \frac{2}{7} \\ -\frac{3}{7} & \frac{1}{7} \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{7} & \frac{2}{7} \\ -\frac{3}{7} & \frac{1}{7} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x=2 \\ y=-1 \end{cases}$ <u>نوشتار دوم:</u> $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{7} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix} = \frac{1}{7} \begin{bmatrix} 14 \\ -7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x=2 \\ y=-1 \end{cases}$	۵	
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)	۶
۱/۵				$\begin{cases} x-y=3 \\ x+y=9 \\ z-1=5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=6 \\ y=3 \\ z=6 \end{cases}$	(ص ۱۳)	۷

راهنمای نمره گذاری آزمون نهایی درس: هندسه ۳	پایه: دوازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۱۱
تعداد صفحه: ۳	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir	
ردیف	راهنمای نمره گذاری		
نمره			

۱	$\underbrace{ A = 0}_{(0/25)} \Rightarrow \underbrace{3(m+1) - 2m = 0}_{(0/5)} \Rightarrow \underbrace{3m + 3 - 2m = 0}_{(0/25)} \Rightarrow \underbrace{m = -3}_{(0/25)}$	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 متقاطع باشند، مسأله یک جواب دارد. (۰/۲۵)</p> <p>توجه: در صورت پاسخگویی ترسیمی و بیان حالات بحث (به صورت رسم شکل) نمره کامل منظور گردد.</p>	۹
	<p>(مسأله بی شمار جواب دارد) (مسأله جواب ندارد) (مسأله یک جواب دارد)</p>	
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	<p>$\left. \begin{array}{l} \underbrace{O(1, -1)}_{(0/25)} \quad \underbrace{O'(-3, 2)}_{(0/25)} \Rightarrow \underbrace{OO' = 5}_{(0/25)} \\ \underbrace{r = 1}_{(0/25)} \quad \underbrace{r' = 2}_{(0/25)} \end{array} \right\} \xrightarrow{OO' > r+r'} \underbrace{\text{دو دایره متخارج هستند}}_{(0/25)}$</p>	۱۱
۱/۲۵	<p>$F(-1, 6)$ (۰/۵)</p> <p>$(y-6)^2 = -20(x-4)$ (۰/۷۵)</p> <p>توجه: در صورتی که فقط $a = 5$ (فاصله کانونی سهمی) نوشته شده باشد (۰/۲۵) منظور گردد.</p>	۱۲
صفحه ۲ از ۳		

راهنمای نمره گذاری آزمون نهایی درس: هندسه ۳	پایه: دوازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۱۱
تعداد صفحه: ۳	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir	
ردیف	راهنمای نمره گذاری		

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