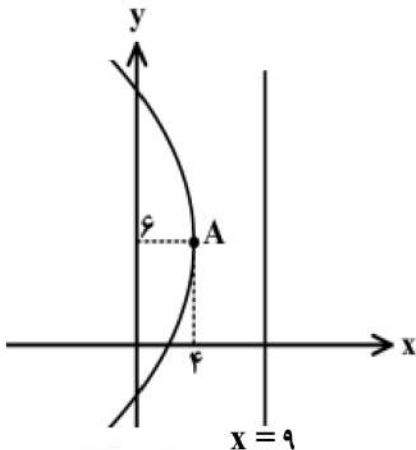
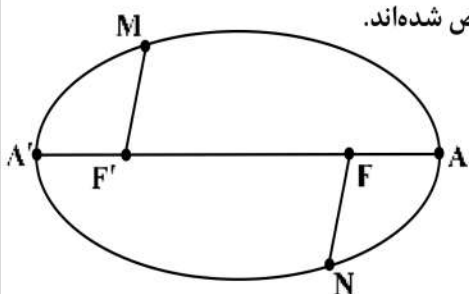


سؤالات آزمون نهایی درس: هندسه ۳	پایه: دوازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۱۱
تعداد صفحه: ۲	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی			
(داخل و خارج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

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

صفحه ۱ از ۲

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، اینترگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴			
ردیف	سؤالات (پاسخ برگ دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		
	نمره		

۹	نقاط A، B، C و D در صفحه مفروض اند. 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 $60^\circ$ 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
	موفق باشید	جمع نمره
	۲۰	
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		
ردیف	راهنمای نمره گذاری			نمره

۱	الف) نادرست (۱۲ص)	ب) درست (۴۹ص)	پ) نادرست (۸۲ص)	(هر مورد ۰/۲۵)	۰/۷۵
۲	الف) سهمی (۳۵ص)	ب) برهم عمود (۷۹ص)		(هر مورد ۰/۲۵)	۰/۵
۳	الف) ۴ (۳۱ص)	ب) ۷ (۲۱ص)	پ) ۲ (۳۰ص)	(هر مورد ۰/۲۵)	۰/۷۵
۴	الف) گزینه ۳ $(2\sqrt{7})$ (۴۸ص)	ب) گزینه ۱ $(x=2)$ (۵۳ص)		(هر مورد ۰/۲۵)	۰/۵
۵	<p><u>نوشتار اول:</u></p> $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow  A  = 7 \quad (0/25)$ $A^{-1} = \frac{1}{7} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{7} & \frac{2}{7} \\ -\frac{3}{7} & \frac{1}{7} \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{7} & \frac{2}{7} \\ -\frac{3}{7} & \frac{1}{7} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x=2 \\ y=-1 \end{cases} \quad (0/5)$ <p><u>نوشتار دوم:</u></p> $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{7} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix} = \frac{1}{7} \begin{bmatrix} 14 \\ -7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x=2 \\ y=-1 \end{cases} \quad (0/5)$ <p>(۲۵ص)</p>				۱/۵
۶	<p>۱</p> $A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -8 & 9 \end{bmatrix} \quad (0/5)$ $A^2 + 2I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -8 & 9 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ -8 & 11 \end{bmatrix} \quad (0/5)$ <p>(صفحات ۱۴، ۱۵، ۱۹ و ۲۰)</p>				۱
۷	<p>۱/۵</p> $\begin{cases} x-y=3 \\ x+y=9 \\ z-1=5 \end{cases} \Rightarrow \underbrace{x=6}_{(0/25)}, \underbrace{y=3}_{(0/25)}, \underbrace{z=6}_{(0/25)}$ <p>(۱۳ص)</p>				۱/۵
صفحه ۱ 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، ایثارگران، 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		
ردیف	راهنمای نمره گذاری		
	نمره		

۸	$\underbrace{ A }_{(۰/۲۵)} = 0 \Rightarrow \underbrace{3(m+1) - 2m}_{(۰/۵)} = 0 \Rightarrow \underbrace{3m + 3 - 2m}_{(۰/۲۵)} = 0 \Rightarrow m = -3$ <p>(ص ۲۳)</p>	۱
۹	<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>(ص ۳۹)</p> <p>توجه: در صورت پاسخگویی ترسیمی و بیان حالات بحث (به صورت رسم شکل) نمره کامل منظور گردد.</p> <p>(مسأله جواب ندارد) (مسأله بی شمار جواب دارد) (مسأله یک جواب دارد)</p>	۱/۵
۱۰	<p>معادله دایره: <math>(x+1)^2 + (y-2)^2 = 1</math> (۰/۲۵)</p> <p>شعاع: <math>r = \frac{ -4-6+5 }{\sqrt{16+9}} = 1</math> (۰/۵)</p> <p>(ص ۴۳)</p>	۱/۲۵
۱۱	<p><math>\left. \begin{array}{l} \underbrace{O(1,-1)}_{(۰/۲۵)} \quad \underbrace{O'(-3,2)}_{(۰/۲۵)} \Rightarrow \underbrace{OO'=5}_{(۰/۲۵)} \\ \underbrace{r=1}_{(۰/۲۵)} \quad \underbrace{r'=2}_{(۰/۲۵)} \end{array} \right\} \xrightarrow{OO' &gt; r+r'} \underbrace{\text{دو دایره متخارج هستند}}_{(۰/۲۵)}</math></p> <p>توجه: به جای «دو دایره متخارج هستند»، نوشتن جمله «نقطه برخورد ندارند» نیز قابل قبول است.</p> <p>(ص ۴۴)</p>	۱/۵
۱۲	<p><math>\underbrace{F(-1,6)}_{(۰/۵)} \quad \underbrace{(y-6)^2 = -20(x-4)}_{(۰/۲۵)}</math></p> <p>توجه: در صورتی که فقط <math>a=5</math> (فاصله کانونی سهمی) نوشته شده باشد (۰/۲۵) منظور گردد.</p> <p>(ص ۵۴)</p>	۱/۲۵

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، ایثارگران، 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		
ردیف	راهنمای نمره گذاری	نمره	

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