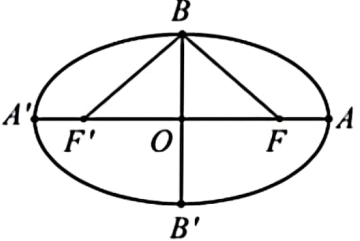


تاریخ آزمون: ۰۹/۰۶/۱۴۰۴	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه: دوازدهم	سوالات آزمون نهایی درس: هندسه ۳
کد درس: ۱۲۰۵۱	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴			تعداد صفحه: ۲
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir			

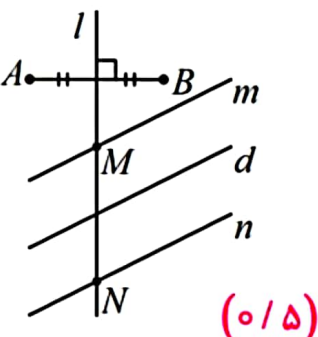
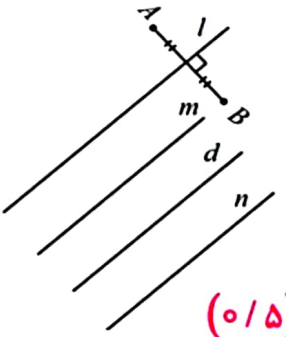
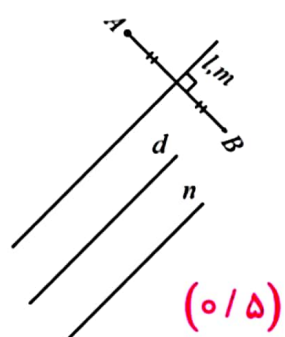
ردیف	ردیف	نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد)							
۱	۱		<p>الف) برای هر دو ماتریس دلخواه <math>A, B</math> ، تساوی <math>AB = BA</math> برقرار می‌باشد. (درست - نادرست)</p> <p>ب) اگر <math>a_{ij} = 2i - j^2</math> ، در این صورت درایه <math>a_{22}</math> برابر ۵ است. (درست - نادرست)</p> <p>ب) ماتریسی قطری است، در این صورت مقدار <math>a</math> برابر ..... می‌باشد.</p> <p>ت) اگر <math>A</math> یک ماتریس <math>3 \times 3</math> و <math> A  = 1</math> ، در این صورت <math>-2A</math> ..... است.</p>							
۱	۲		<p>پاسخ هر یک از عبارت‌های ستون <math>B</math> را از ستون <math>A</math> انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید (یکی از اعداد ستون <math>B</math> اضافه است).</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td><math>B</math></td> </tr> <tr> <td>۳</td> </tr> <tr> <td>۲</td> </tr> <tr> <td>۱</td> </tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td><math>A</math></td> </tr> <tr> <td><math>x^2 + y^2 - my = 3</math> در صورتی که مرکز دایره <math>(1, 0)</math> باشد.</td> </tr> <tr> <td>ب) مقدار فاصله کانونی یک بیضی با قطب کانونی ۶ که دارای خروج از مرکز <math>\frac{1}{3}</math> است.</td> </tr> </table>	$B$	۳	۲	۱	$A$	$x^2 + y^2 - my = 3$ در صورتی که مرکز دایره $(1, 0)$ باشد.	ب) مقدار فاصله کانونی یک بیضی با قطب کانونی ۶ که دارای خروج از مرکز $\frac{1}{3}$ است.
$B$										
۳										
۲										
۱										
$A$										
$x^2 + y^2 - my = 3$ در صورتی که مرکز دایره $(1, 0)$ باشد.										
ب) مقدار فاصله کانونی یک بیضی با قطب کانونی ۶ که دارای خروج از مرکز $\frac{1}{3}$ است.										
۱	۳		<p>در هر قسمت گزینه صحیح را از میان گزینه‌های داده شده انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>الف) اگر <math>\vec{a}</math> یک بردار در فضای <math>\mathbb{R}^3</math> باشد، کدام گزینه همواره درست است؟</p> <p><math>\vec{a} \cdot \vec{a} = 0</math> (۱)      <math>\vec{a} \times \vec{a} = \vec{0}</math> (۲)      <math>\vec{a} \times \vec{a} = 0</math> (۳)      <math>\vec{a} \cdot \vec{a} = \vec{0}</math> (۴)</p> <p>ب) اگر <math>\vec{a}'</math> تصویر قائم <math>\vec{a}</math> بر <math>\vec{b}</math> باشد، حاصل <math>\left  \vec{a}' \right </math> کدام است؟</p> <p><math>\left  \vec{a} \cdot \vec{b} \right </math> (۱)      <math>\left  \vec{a} \cdot \vec{b} \right ^2</math> (۲)      <math>\left  \vec{a} \parallel \vec{b} \right </math> (۳)      <math>\left  \vec{a} \cdot \vec{b} \right </math> (۴)</p>							
۱	۴		<p>اگر <math>A = 2B</math> و <math>B = \begin{bmatrix} y+2 &amp; 2 \\ 0 &amp; 1 \end{bmatrix}</math> و <math>A = \begin{bmatrix} 2x &amp; 6 \\ x+y &amp; 2 \end{bmatrix}</math> را حساب کنید.</p>							
۱/۵	۵		<p>اگر <math>B = \begin{bmatrix} 0 &amp; 2 \\ 3 &amp; 1 \end{bmatrix}</math> و <math>A = \begin{bmatrix} -2 &amp; 1 \\ -1 &amp; -3 \end{bmatrix}</math> را به دست آورید.</p>							
۱/۵	۶		<p>دستگاه <math>\begin{cases} 3x - y = -6 \\ x + 2y = 5 \end{cases}</math> را با استفاده از ماتریس وارون حل کنید.</p>							
۱	۷		<p>دترمینان ماتریس مقابله را با استفاده از دستور ساروس محاسبه کنید.</p> <p><math>A = \begin{bmatrix} 2 &amp; 3 &amp; 4 \\ 1 &amp; 2 &amp; 3 \\ -1 &amp; -2 &amp; 1 \end{bmatrix}</math></p>							
۱/۵	۸		<p>دو نقطه <math>A, B</math> و خط <math>d</math> که شامل هیچ یک نیست در صفحه مفروض‌اند. نقطه‌ای بیابید که از <math>B, A</math> به یک فاصله بوده و از <math>d</math> به فاصله ۳ سانتی‌متر باشد (بحث کنید).</p>							
۱/۲۵	۹		<p>در نقطه <math>(-1, 0)</math> روی دایرة <math>x^2 + (y-4)^2 = 25</math> مماسی بر آن رسم کرده‌ایم. معادله این خط مماس را به دست آورید.</p>							

سوالات آزمون نهایی درس: هندسه ۳ ۱۴۰۴/۰۶/۰۹	تاریخ آزمون: رشته: ریاضی و فیزیک	پایه: دوازدهم	تعداد صفحه: ۲
کد درس: ۱۲۰۵۱	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترگران و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴			مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir
نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد)		

۱/۲۵	معادله دایره‌ای را بنویسید که نقاط $B(3, -1)$ , $A(1, 2)$ دو سر قطر آن باشند.	۱۰
۱/۵	در بیضی مقابل با کانون‌های $F'$ , $F$ , طول قطر بزرگ دو برابر طول قطر کوچک است. 	۱۱
۱/۵	مختصات کانون و معادله سهمی به رأس $A(-2, 5)$ و خط هادی $x = 3$ را بنویسید.	۱۲
۱	الف) اگر نقاط $B = (1, -1, 2)$ , $A = (3, -1, 2)$ در دستگاه $\mathbb{R}^3$ باشند، معادله خط $AB$ را بنویسید. ب) معادله صفحه‌ای در فضای $\mathbb{R}^3$ را بنویسید که موازی صفحه $xy$ باشد.	۱۳
۱/۵	با فرض $\bar{r} = 2\bar{i} - 2\bar{j}$ , $\bar{a} = 2\bar{i}$ , $s = 2$ , $r = 3$ , $\bar{b} = (3, -1, 1)$ , مختصات بردار $r\bar{a} - s\bar{b}$ را به دست آورید.	۱۴
۱/۲۵	کسینوس زاویه بین دو بردار $\bar{a} = (1, 0, 1)$ , $\bar{b} = (-1, 1, 0)$ را به دست آورید.	۱۵
۱/۲۵	اگر $ \bar{a} \times \bar{b}  = \sqrt{2}$ , $\bar{b} = (m-1, 1, -1)$ , $\bar{a} = (m, 2, -1)$ در این صورت مقدار $m$ را به دست آورید.	۱۶
۲۰	مجموع نمره موفق باشید	
صفحه ۲ از ۲		

۱	(صفحة ۲۱) <b>(۰/۲۵)</b> (صفحة ۲۱) <b>(۰/۲۵)</b>	ب) درست -۸	(صفحة ۱۹) <b>(۰/۲۵)</b> (صفحة ۱۲) <b>(۰/۲۵)</b>	الف) نادرست ۴	۱
۱	(صفحة ۴۸ و ۴۹) <b>(۰/۵)</b>	۳	(صفحة ۴۱) <b>(۰/۵)</b>	الف) ۲	۲
۱	(صفحة ۷۹ و ۸۰) <b>(۰/۵)</b>	ب) گزینه ۱ $\left(\frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{ \vec{b} }\right)$	(صفحة ۷۹ و ۸۲) <b>(۰/۵)</b>	الف) گزینه ۲ $(\vec{a} \times \vec{a} = \vec{0})$	۳
۱	$\begin{bmatrix} 2x & 6 \\ x+y & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2y+4 & 6 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} 2x = 2y + 4 \\ x+y = 0 \end{cases}$ یا $\begin{cases} x-y = 2 \\ x+y = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=1 \\ y=-1 \end{cases}$	(صفحة ۱۳ و ۱۴) <b>(۰/۵)</b>			۴
	تذکر: اگر دانش آموزی تساوی ماتریسی را ننویسد ولی دستگاه را نوشته باشد، نمره کامل <b>(۰/۵)</b> منظور گردد.				
۱/۵	$AB + ۲I = \begin{bmatrix} -۲ & ۱ \\ -۱ & -۲ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ۰ & ۲ \\ ۳ & ۱ \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} ۲ & ۰ \\ ۰ & ۲ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ۳ & -۳ \\ -۹ & -۵ \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} ۲ & ۰ \\ ۰ & ۲ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ۵ & -۳ \\ -۹ & -۳ \end{bmatrix}$	نوشتار اول:			۵
	$AB = \underbrace{\begin{bmatrix} ۳ & -۳ \\ -۹ & -۵ \end{bmatrix}}_{(۰/۵)}, \underbrace{2I = \begin{bmatrix} ۲ & ۰ \\ ۰ & ۲ \end{bmatrix}}_{(۰/۵)}, AB + ۲I = \underbrace{\begin{bmatrix} ۵ & -۳ \\ -۹ & -۳ \end{bmatrix}}_{(۰/۵)}$	نوشتار دوم:	(صفحة ۱۴ و ۱۸ و ۱۹)		
۱/۵	$A = \begin{bmatrix} ۳ & -۱ \\ ۱ & ۲ \end{bmatrix} \Rightarrow  A  = ۷$ $A^{-1} = \frac{1}{7} \begin{bmatrix} ۱ & ۱ \\ -۱ & ۳ \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} \frac{۱}{7} & \frac{۱}{7} \\ \frac{-۱}{7} & \frac{۳}{7} \end{bmatrix}}_{(۰/۲۵)} \Rightarrow \underbrace{\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{۱}{7} & \frac{۱}{7} \\ \frac{-۱}{7} & \frac{۳}{7} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -۶ \\ ۵ \end{bmatrix}}_{(۰/۵)} = \begin{bmatrix} -۱ \\ ۳ \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x = -۱ \\ y = ۳ \end{cases}$	نوشتار اول:			۶
	$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{7} \begin{bmatrix} ۱ & ۱ \\ -۱ & ۳ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -۶ \\ ۵ \end{bmatrix} = \underbrace{\frac{1}{7} \begin{bmatrix} -۷ \\ ۲۱ \end{bmatrix}}_{(۰/۵)} = \begin{bmatrix} -۱ \\ ۳ \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x = -۱ \\ y = ۳ \end{cases}$	نوشتار دوم:	(صفحة ۲۵)		
۱	$\begin{vmatrix} ۲ & ۳ & ۴ \\ ۱ & ۲ & ۲ \\ -۱ & -۲ & ۱ \end{vmatrix} \begin{vmatrix} ۲ & ۳ \\ ۱ & ۲ \\ -۱ & -۲ \end{vmatrix} \Rightarrow  A  = \underbrace{(۴-۹-۸)}_{(۰/۲۵)} \underbrace{(-۸-۱۲+۳)}_{(۰/۲۵)} = \underbrace{(-۱۳+۱۷)}_{(۰/۲۵)} = ۴$				۷
	صفحة ۱ از ۴				

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: هندسه ۳	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۶/۰۹	پایه: دوازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	صیغه شروع: ۷	ساعت شروع:
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینارگران و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴			مرکز لرزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.edu.ir
ردیف	صفحه نمره‌گذاری	نمره	راهنمای نمره‌گذاری

۱/۵	<p><b>روش اول:</b>          مکان هندسی نقاطی از صفحه که از نقاط <math>B, A</math> فاصله برابر دارند، عمودمنصف پاره خط <math>AB</math> است.          مکان هندسی نقاطی از صفحه که از خط <math>d</math> به فاصله ۳ سانتی‌متر باشند، دو خط موازی با <math>d</math> و به فاصله ۳ سانتی‌متر از آن است.  <b>(۰/۲۵)</b>          نقاط برخورد عمودمنصف با دو خط موازی جواب مسئله است.  <b>(۰/۲۵)</b>          بحث: حالت اول: اگر خط عمودمنصف، هر دو خط موازی را قطع کند، مسئله دارای دو جواب است.  <b>(۰/۲۵)</b>          حالت دوم: اگر خط عمودمنصف، دو خط موازی را قطع نکند، مسئله جواب ندارد.  <b>(۰/۲۵)</b>          حالت سوم: اگر خط عمودمنصف، منطبق بر یکی از دو خط موازی باشد، مسئله دارای بی‌شمار جواب است.  <b>(۰/۲۵)</b></p>		
	 <b>(۰/۵)</b>	 <b>(۰/۵)</b>	 <b>(۰/۵)</b>
	(مسئله دو جواب دارد)	(مسئله جواب ندارد)	(مسئله بی‌شمار جواب دارد)
	صفحة ۳۸		
۱/۲۵	$O(1, 4)$	$m_{OA} = 2 \Rightarrow m' = -\frac{1}{2}$	$y - 0 = -\frac{1}{2}(x + 1)$ یا $y = -\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$ یا $x + 2y = -1$
	<b>(۰/۵)</b>	<b>(۰/۲۵)</b>	<b>(۰/۲۵)</b>
	صفحة ۴۵		
۱/۲۵	<p><b>روش اول:</b></p> $\left. \begin{array}{l} O=(2,1) \\ r=\sqrt{5} \end{array} \right\} \Rightarrow (x-2)^2 + (y-1)^2 = 5$ <p><b>روش دوم:</b></p> $O(2,1) \Rightarrow \frac{-a}{2} = 2, \frac{-b}{2} = 1 \Rightarrow \underbrace{x^2 + y^2 - 4x - 2y + c = 0}_{(۰/۲۵)} \xrightarrow{A(1,1)} \underbrace{1^2 + 1^2 - 4(1) - 2(2) + c = 0}_{(۰/۲۵)} \Rightarrow c = 0$ $\underbrace{x^2 + y^2 - 4x - 2y = 0}_{(۰/۲۵)}$		
	صفحة ۴۲		

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: هندسه ۳	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۶/۰۹	پایه: دوازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک
مدت آزمون: ۷ دقیقه	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران	تعداد صفحه: ۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینارگران و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴			مركز لرزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir
ردیف	ردیف	راهنمای نمره‌گذاری	ردیف

۱/۵	$a = \sqrt{2}b \Rightarrow a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow c = \sqrt{\sqrt{2}b}$ , $\tan(\widehat{OFB}) = \frac{OB}{OF} = \frac{b}{\sqrt{\sqrt{2}b}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \widehat{OFB} = 30^\circ$ $a = \sqrt{2}b \Rightarrow a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow c = \sqrt{\sqrt{2}b}$ , $\tan(\widehat{OBF}) = \frac{OF}{OB} = \frac{\sqrt{\sqrt{2}b}}{b} = \sqrt{2} \Rightarrow \widehat{OBF} = 60^\circ \Rightarrow \widehat{OFB} = 30^\circ$ $a = \sqrt{2}b$ , $\cos(\widehat{OBF}) = \frac{OB}{BF} = \frac{b}{a} = \frac{b}{\sqrt{2}b} = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \widehat{OBF} = 60^\circ \Rightarrow \widehat{OFB} = 30^\circ$ $a = \sqrt{2}b$ , $\sin(\widehat{OFB}) = \frac{OB}{BF} = \frac{b}{a} = \frac{b}{\sqrt{2}b} = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \widehat{OFB} = 30^\circ$	راه حل اول: راه حل دوم: راه حل سوم: راه حل چهارم: (صفحة ۵۸)	۱۱
۱/۶	$\frac{a=\Delta}{(0/25)}$ $\frac{F(-4, \Delta)}{(0/5)}$ $\frac{(y-\Delta)^2 = -20(x+2)}{(0/75)}$	(صفحة ۵۴)	۱۲
	تذکر: اگر معادله سهمی به صورت $(y-\Delta)^2 = 20(x+2)$ نوشته شود، $(0/5)$ منظور گردد.		
۱	$z = \frac{k}{k} \quad (k \neq 0)$ (ب) $\begin{cases} y = -1 \\ z = 2 \end{cases} \quad (\text{الف})$	(صفحة ۶۷)	۱۳
	تذکر: در قسمت (ب) اگر به جای $k$ هر عدد حقیقی غیر از صفر نوشته شود، $(0/5)$ منظور گردد.		
۱/۷	$r\vec{a} - s\vec{b} = \underbrace{(6, -6, 0)}_{(0/5)} - \underbrace{(6, -2, 2)}_{(0/5)} = \underbrace{(0, -4, -2)}_{(0/5)}$ $r\vec{a} - s\vec{b} = \underbrace{(6\vec{i} - 6\vec{j})}_{(0/5)} - \underbrace{(6\vec{i} - 2\vec{j} + 2\vec{k})}_{(0/5)} = \underbrace{-4\vec{j} - 2\vec{k}}_{(0/5)}$	نوشتار اول: نوشتار دوم:	۱۴
	تذکر ۱: اگر فقط مختصات بردار $\vec{a} = (2, -2, 0)$ نوشته شود $(0/25)$ منظور گردد. تذکر ۲: اگر فقط مختصات بردار $\vec{b} = 2\vec{i} - \vec{j} + \vec{k}$ نوشته شود $(0/25)$ منظور گردد.		
		(صفحة ۷۶)	
۱/۲۵	$ \vec{a}  = \sqrt{2}$ , $ \vec{b}  = \sqrt{2}$ , $\vec{a} \cdot \vec{b} = -1 \Rightarrow \cos \theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{ \vec{a}   \vec{b} } = \frac{-1}{(\sqrt{2})(\sqrt{2})} = \frac{-1}{2}$	(صفحة ۷۸)	۱۵
	صفحة ۱۳ از ۴		

پایه: دوازدهم	رشته: ریاضی و فیزیک	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۶/۰۹	راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: هندسه ۳
ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایشارگران و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴			مرکز لرزشیابی و نسمن کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir
ردیف	راهنمای نمره‌گذاری	نمره	

۱/۲۵	$\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{i} + \vec{j} + (2-m)\vec{k}$ یا $(-1, 1, 2-m)$ $\Rightarrow \sqrt{1+1+(2-m)^2} = \sqrt{2} \Rightarrow m = 2$	صفحه ۸۱ و ۷۳
۲۰	موفق باشید	جمع نمرات
	صفحه ۴ از ۴	

با عرض سلام و خداقوت

لطفا هنگام نمره‌گذاری پاسخ برگ‌ها نکات زیر را مد نظر قرار دهید:

- (۱) به منظور صحت و دقت در نمره‌گذاری پاسخ برگ‌های آزمون، صرفاً راهنمای قابل استناد نمره‌گذاری، ملاک عمل است.
- (۲) در صورتی که در هر یک از مراحل محاسباتی، خطای رخ داده اما پس از آن بقیه مراحل به درستی انجام شده باشد، فقط نمره مربوط به خطای انجام شده کسر گردد.
- (۳) در صورتی که دانش آموز فقط پاسخ نهایی را نوشته باشد، **۰/۲۵** نمره تعلق می‌گیرد.