

ساعت شروع: ۹ صبح	تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۵/۲۸	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	سؤالات آزمون نهایی درس: هندسه ۳
تعداد صفحه: ۲	نام و نام خانوادگی:	رشته: ریاضی-فیزیک	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور در نوبت شهربیور ماه سال ۱۴۰۲

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی) مجاز است.

### سوالات فصل اول

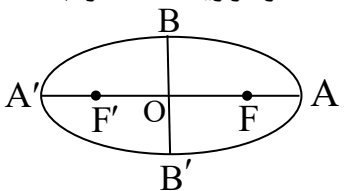
۱	الف) اگر در ماتریس قطری تمام درایه‌های روی قطر اصلی با هم برابر باشند، آن را ماتریس ..... می‌نامند.	+۷۵
۲	ب) اگر $A = \begin{bmatrix} -\sin \theta & \cos \theta \\ \cos \theta & \sin \theta \end{bmatrix}$ باشد، آنگاه دترمینان ماتریس A برابر ..... است.	۱/۲۵
۳	پ) هر ماتریس مربعی وارون پذیر است. (درست - نادرست)	۱/۲۵
۴	ماتریس $A = \begin{bmatrix} a_{ij} \end{bmatrix}_{2 \times 2}$ به صورت $a_{ij} = \begin{cases} i^2 - j & i > j \\ i + j & i \leq j \end{cases}$ داده شده است، ماتریس $A^{-1}$ را به دست آورید.	۱/۵
۵	در تساوی $\begin{bmatrix} x & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -2 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ ، مقدار x را بیابیم.	۱/۲۵

### سوالات فصل دوم

۶	الف) اگر صفحه‌ای بر محور سطح مخروطی عمود نباشد و با مولد آن موازی نباشد و از رأس عبور نکند، آنگاه سطح مقطع حاصل یک ..... است.	+۵
۷	ب) در هر سهمی، هر شعاع نوری که از کانون آن به بدنه سهمی بتابد، بازتاب آن موازی با محور سهمی باز خواهد گشت. (درست - نادرست)	۱
۸	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
۹	معادله دایره‌ای را بنویسید که مرکز آن O(۱, ۰) بوده و روی خط $3x + 4y + 6 = 0$ وتری به طول $2\sqrt{5}$ جدا کند. سپس محل تقاطع آن دایره با محور z ها را بیابید.	۱/۵
۱۰	وضعیت دو دایره به معادلات $(x-1)^2 + (y+2)^2 = 1$ و $x^2 + y^2 + 6x + 2y - 6 = 0$ را نسبت به هم تعیین کنید. (با ارائه راه حل)	۱/۲۵

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۹ صبح	تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۵/۲۸	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	سؤالات آزمون نهایی درس: هندسه ۳
تعداد صفحه: ۲	نام و نام خانوادگی:	رشته: ریاضی-فیزیک	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور در نوبت شهربیور ماه سال ۱۴۰۲

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۰	در یک بیضی با کانون‌های $F$ و $F'$ ، طول قطر کوچک نصف طول قطر بزرگ است. اندازه زاویه $\hat{FBF'}$ را به دست آورید. 	۱/۲۵
۱۱	معادله سهمی با کانون $(1, 2)$ و خط هادی $x = -3$ را بنویسید.	۱/۵
۱۲	در شکل مقابل، نقطه $M$ روی بیضی با کانون‌های $F$ و $F'$ مشخص شده است. خط $d$ را به گونه‌ای رسم کنید که در نقطه $M$ بر بیضی مماس باشد و سپس از نقطه $F'$ خطی موازی با $MF$ رسم کنید تا خط $d$ را در نقطه‌ای مانند $N$ قطع کند. ثابت کنید $NF' = MF'$ .	۱
سوالات فصل سوم		
۱۳	الف) نقطه $(-2, 3, -1)$ در ناحیه ششم مختصاتی قرار دارد. (درست - نادرست) ب) حاصل $\vec{j} \cdot (\vec{i} \times \vec{k})$ برابر ..... است.	۰/۵
۱۴	مقدار $m$ را طوری بیابید که زاویه بین دو بردار $\vec{a} = (m, 0, 2)$ و $\vec{b} = \left(2, -2, 0\right)$ برابر $\frac{\pi}{3}$ باشد.	۱/۵
۱۵	اگر $(1, 2, 0)$ باشد، تصویر قائم بردار $\vec{a} + \vec{b}$ بر امتداد بردار $2\vec{c} - \vec{b}$ را به دست آورید.	۱/۵
۱۶	اگر $(1, 0, 1)$ باشد، مساحت مثلثی که توسط بردارهای $\vec{j} - \vec{a}$ و $\vec{b}$ تولید می‌شود را حساب کنید.	۱
۱۷	اگر سه بردار $(1, m, -1)$ ، $\vec{b} = (1, -1, 1)$ ، $\vec{a} = (m, -1, 1)$ را بیابید.	۱/۵
۲۰	موفق و سر بلند باشید	جمع نمره

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۹ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: هندسه ۳		
تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۵/۲۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه			
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور شهریور ماه سال ۱۴۰۲		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>			
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف		
۰/۷۵	الف) اسکالر (۰/۲۵) ص ۱۲      ب) ۱ - (۰/۲۵) ص ۲۸      پ) نادرست (۰/۲۵) ص ۲۳		۱		
۱/۲۵	$A = \underbrace{\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}}_{(0/5)} \Rightarrow  A  = -1 \quad (0/25)$ $A^{-1} = \frac{1}{-1} \begin{bmatrix} 4 & -3 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & 3 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} \quad (0/5)$		۲		
۱/۲۵	$\underbrace{\begin{bmatrix} x-2 & -3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}}_{(0/25)} = \circ \Rightarrow \underbrace{x^2 - 2x - 3 = \circ}_{(0/5)} \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \quad (0/25) \\ x = 3 \quad (0/25) \end{cases}$		۳		
۱/۵	$\underbrace{ 3A  = 4 A ^2 + 5}_{(0/25)} \Rightarrow \underbrace{4 A ^2 - 9 A  + 5 = \circ}_{(0/25)} \Rightarrow \begin{cases} \underbrace{ A  = 1}_{(0/25)} \Rightarrow \underbrace{ A^{-1}  = 1}_{(0/25)} \\ \underbrace{ A  = \frac{5}{4}}_{(0/25)} \Rightarrow \underbrace{ A^{-1}  = \frac{4}{5}}_{(0/25)} \end{cases}$		۴		
۱/۲۵	$\underbrace{\frac{m}{4} = \frac{9}{m}}_{(0/5)} \neq \frac{m+1}{-4} \Rightarrow \underbrace{m^2 = 36}_{(0/25)} \Rightarrow \begin{cases} m = 6 \quad (0/25) \\ m = -6 \quad (0/25) \end{cases}$ <p>هر دو جواب قابل قبول</p>		۵		
۰/۵	الف) بیضی (۰/۲۵) ص ۳۵      ب) درست (۰/۲۵) ص ۵۶		۶		
۱	<p>مکان هندسی نقاطی که از نقاط A و B به یک فاصله‌اند: عمود منصف پاره خط AB است . (۰/۲۵)</p> <p>مکان هندسی نقاطی که از نقاط C و D به یک فاصله‌اند: عمود منصف پاره خط CD است . (۰/۲۵)</p> <p> محل برخورد دو عمودمنصف، جواب مساله است . (۰/۲۵)</p> <p>حالاتی ممکن: یک جواب، بدون جواب، بی‌شمار جواب (۰/۲۵)</p>		۷		
*اگر دانش آموزی با رسم شکل جواب‌ها را مشخص کرده باشد، نمره کامل لحاظ گردد*					
«ادامه در صفحه دوم»					

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۹ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: هندسه ۳
تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۵/۲۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور شهریور ماه سال ۱۴۰۲ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۸	<p>ص ۴۴</p> $\text{OH} = \frac{ 3(0) + 4(1) + 6 }{\sqrt{9+16}} = 2 \quad (0/25)$ $AB = 2\sqrt{5} \Rightarrow AH = \sqrt{5} \Rightarrow R = 3$ $(x - 0)^2 + (y - 1)^2 = 9 \quad (0/25)$ $x = 0 \Rightarrow \begin{cases} y = 4 \Rightarrow (0, 4) & (0/25) \\ y = -2 \Rightarrow (0, -2) & (0/25) \end{cases}$	۱/۵
۹	$(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 1 \Rightarrow \underbrace{O(1, -2), R = 1}_{(0/25)}$ $x^2 + y^2 + 6x + 2y - 6 = 0 \Rightarrow \underbrace{O'(-3, -1), R' = 4}_{(0/5)} , d = OO' = \sqrt{17} \quad (0/25)$ <p>بنابراین دو دایره متقاطع هستند. <math>3 &lt; \sqrt{17} &lt; 5</math></p>	۱/۲۵
۱۰	$\underbrace{BB'}_{(0/25)} = \underbrace{\frac{1}{2}AA'}_{(0/25)} \Rightarrow 2b = \frac{1}{2}(2a) \Rightarrow a = 2b$ $\cos F' \hat{B} O = \frac{BO}{BF'} = \frac{b}{a} = \frac{1}{2} \Rightarrow \underbrace{F' \hat{B} O = 60^\circ}_{(0/25)} \Rightarrow \underbrace{F' \hat{B} F = 120^\circ}_{(0/25)}$ <p>روش دوم: برای حل مسأله با استفاده از تانژانت زاویه <math>F' \hat{B} O</math> نمره لحاظ گردد.</p>	۱/۲۵
۱۱	<p>ص ۵۲ و ۵۸</p> $F(\alpha + a, \beta) = (1, 2) \Rightarrow \begin{cases} \alpha + a = 1 \\ \beta = 2 \end{cases} \quad (0/25)$ $\begin{cases} x = \alpha - a \\ x = -3 \end{cases} \Rightarrow \underbrace{\alpha - a = -3}_{(0/5)} \xrightarrow{\alpha + a = 1} \begin{cases} a = 2 & (0/25) \\ \alpha = -1 & (0/25) \end{cases}$ $(y - 2)^2 = 8(x + 1) \quad (0/25)$ <p>روش دوم: برای حل مسأله با استفاده از شکل، نمره لحاظ گردد.</p>	۱/۵

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۹ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: هندسه ۳
تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۵/۲۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور شهریور ماه سال ۱۴۰۲	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	<p>مجموع <math>MF + MF'</math> کمترین مقدار است بنا به خاصیت کوتاه ترین مسیر، زاویه های <math>\hat{M}_1 = \hat{M}_2</math> (۰/۲۵)</p> <p>از طرفی: <math>MF \parallel NF'</math> و <math>d</math> مورب، درنتیجه <math>\hat{N} = \hat{M}_2</math> (۰/۲۵) نتیجه می شود <math>\hat{N} = \hat{M}_2</math> (۰/۲۵)</p> <p>مثلث <math>MNF'</math> متساوی الساقین است.</p> <p>یعنی <math>MF' = NF'</math></p> <p>رسم شکل: (۰/۰).</p> <p style="text-align: center;">ص ۵۷</p>	۱
۱۳	<p>الف) درست (۰/۲۵)</p> <p>ب) صفر (۰/۲۵) ص ۶۴</p> <p>ج) صفر (۰/۲۵) ص ۸۲</p>	۰/۵
۱۴	<p>ص ۷۸</p> $\vec{a} \cdot \vec{b} = \underbrace{\ \vec{a}\  \ \vec{b}\ }_{(۰/۲۵)} \cos \theta \Rightarrow ۲m = (\sqrt{m^2 + ۴})(2\sqrt{۲})\left(\frac{۱}{۲}\right) \Rightarrow ۴m^2 = ۲m^2 + ۸ \quad (۰/۲۵)$ $\Rightarrow m^2 = ۴ \Rightarrow \begin{cases} m = ۲ & \text{قق} \\ m = -۲ & \text{غقق} \end{cases} \quad (۰/۲۵) \quad (۰/۲۵)$	۱/۵
۱۵	<p>ص ۷۵ و ۸۴</p> $\vec{u} = \vec{a} + \vec{b} = (1, 1, 1) \quad (۰/۲۵),$ $\vec{v} = \underbrace{۲\vec{c} - \vec{b}}_{(۰/۲۵)} = (۳, -۴, ۰) \Rightarrow \underbrace{\ \vec{v}\ }_{(۰/۲۵)} = ۵, \quad \underbrace{\vec{u} \cdot \vec{v}}_{(۰/۲۵)} = -۱$ $\underbrace{\vec{u}' = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\ \vec{v}\ ^2} \vec{v}}_{(۰/۵)} \Rightarrow \vec{u}' = \left(-\frac{۳}{۲۵}, \frac{۴}{۲۵}, ۰\right)$	۱/۵

«ادامه در صفحه چهارم»

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۹ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: هندسه ۳
تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۵/۲۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور شهریور ماه سال ۱۴۰۲	
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره	
۱۶	$\vec{u} = \vec{a} - \vec{j} = (-2, -1, 1) \quad (0/25)$ $\vec{u} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -2 & -1 & 1 \\ 1 & -2 & 3 \end{vmatrix} = -\vec{i} + \sqrt{7}\vec{j} + 5\vec{k} \quad (0/25)$ $ \vec{u} \times \vec{b}  = \sqrt{75} \quad (0/25)$ $S = \frac{5\sqrt{3}}{2} \quad (0/25)$	۱	۷۵ و ۸۴ ص
۱۷	$V = 0 \Rightarrow  \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})  = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} m & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & m & -1 \end{vmatrix} = 0 \quad (0/5)$ $m^3 - 2m + 1 = 0 \quad (0/25)$ $m = 1$ <p>*برای حل مسئله با استفاده از روش غیر ماتریسی، به تناسب نمره لحاظ گردد.</p>	۱/۵	۸۳ ص
	"پیروز باشید"	۲۰	