

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 http://aee.medu.gov.ir			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور در نوبت شهربیور ماه سال ۱۴۰۲

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

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

سؤالات فصل اول

۱	الف) اگر در ماتریس قطری تمام درایه‌های روی قطر اصلی با هم برابر باشند، آن را ماتریس می‌نامند.	۰/۷۵
۲	ب) اگر $A = \begin{bmatrix} -\sin\theta & \cos\theta \\ \cos\theta & \sin\theta \end{bmatrix}$ باشد، آنگاه دترمینان ماتریس A برابر است.	۱۴۰۲
۳	پ) هر ماتریس مربعی وارون پذیر است. (درست - نادرست)	
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.	۱/۲۵
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 بیابید.	۱/۲۵
۶	اگر $3A = \begin{bmatrix} A & -5 \\ 1 & 4 A \end{bmatrix}$ باشد، مقدار A^{-1} را محاسبه کنید.	۱/۵
۷	مقدار m را طوری بیابید که دستگاه $\begin{cases} mx + 9y = m + 1 \\ 4x + my = -4 \end{cases}$ جواب نداشته باشد.	۱/۲۵

سؤالات 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.	۰/۵
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)	
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
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

ادامه سوالات در صفحه دوم

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 http://aee.medu.gov.ir			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 $x - 3 = 0$ 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 $(-1, -2, -3)$ در ناحیه ششم مختصاتی قرار دارد. (درست - نادرست) ب) حاصل $\vec{j} \times (\vec{i} \times \vec{k})$ برابر است.	۰/۵
۱۴	مقدار m را طوری بیابید که زاویه بین دو بردار $\vec{a} = (m, 0, 2)$ و $\vec{b} = (2, -2, 0)$ برابر $\frac{\pi}{3}$ باشد.	۱/۵
۱۵	اگر $(1, 1, -1)$ را باشند، تصویر قائم بردار $\vec{b} + \vec{a} - \vec{c}$ بر امتداد بردار $2\vec{c} - \vec{b}$ را به دست آورید.	۱/۵
۱۶	اگر $(1, 0, -2)$ و $\vec{a} = (-1, 1, 2)$ باشند، مساحت مثلثی که توسط بردارهای $\vec{j} - \vec{a}$ و \vec{b} تولید می‌شود را حساب کنید.	۱/۵
۱۷	اگر سه بردار $(1, 1, -1)$ ، $\vec{b} = (1, 1, -1)$ و $\vec{c} = (m, 1, 1)$ در یک صفحه واقع باشند، مقدار m 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 http://aee.medu.gov.ir	
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	$A = \underbrace{\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}}_{(0/25)} \Rightarrow A = -1 \quad (0/25)$ $A^{-1} = \frac{1}{-1} \begin{bmatrix} 4 & -3 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & 3 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} \quad (0/25)$		۲
۱/۲۵	$\underbrace{\begin{bmatrix} x-2 & -3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}}_{(0/25)} = \circ \Rightarrow \underbrace{x^2 - 2x - 3 = \circ}_{(0/25)} \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \quad (0/25) \\ x = 3 \quad (0/25) \end{cases}$		۳
۱/۵	$\underbrace{ 3A = 4 A ^2 + 5}_{(0/25)} \Rightarrow \underbrace{4 A ^2 - 9 A + 5 = \circ}_{(0/25)} \Rightarrow \begin{cases} A = 1 \quad \Rightarrow \quad \underbrace{ A^{-1} = 1}_{(0/25)} \\ A = \frac{5}{4} \quad \Rightarrow \quad \underbrace{ A^{-1} = \frac{4}{5}}_{(0/25)} \end{cases}$		۴
۱/۲۵	$\underbrace{\frac{m}{4} = \frac{9}{m}}_{(0/25)} \neq \underbrace{\frac{m+1}{-4}}_{(0/25)} \Rightarrow \underbrace{m^2 = 36}_{(0/25)} \Rightarrow \begin{cases} m = 6 \quad (0/25) \\ m = -6 \quad (0/25) \end{cases}$ <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> <p>*اگر دانش آموزی با رسم شکل جواب‌ها را مشخص کرده باشد، نمره کامل لحاظ گردد*</p>		۷
«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	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور شهریور ماه سال ۱۴۰۲	

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

«ادامه در صفحه سوم»

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 http://aee.medu.gov.ir			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	<p>مجموع $MF + MF'$ کمترین مقدار است بنا به خاصیت کوتاه ترین مسیر، زاویه های $\hat{M}_1 = \hat{M}_2$ (۰/۲۵)</p> <p>از طرفی: $MF \parallel NF'$ و d مورب، درنتیجه $\hat{N} = \hat{M}$, (۰/۲۵) نتیجه می شود $\hat{N} = \hat{M}_2$ (۰/۲۵)</p> <p>مثلث MNF' متساوی الساقین است.</p> <p>یعنی $MF' = NF'$.</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> $\vec{u} = \vec{a} + \vec{b} = (1, 1, 1), \quad (۰/۲۵),$ $\vec{v} = \underbrace{۲\vec{c} - \vec{b}}_{(۰/۲۵)} = (۳, -۴, ۰) \Rightarrow \underbrace{\ \vec{v}\ }_{(۰/۲۵)} = ۵, \quad \underbrace{\vec{u} \cdot \vec{v}}_{(۰/۲۵)} = -۱$ $\vec{u}' = \underbrace{\frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\ \vec{v}\ ^2} \vec{v}}_{(۰/۵)} \Rightarrow \vec{u}' = \left(-\frac{۳}{۲۵}, \frac{۴}{۲۵}, ۰\right)$	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 http://aee.medu.gov.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور شهریور ماه سال ۱۴۰۲	
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره	
۱۶	ص ۷۵ و ۸۴	۱	$\vec{u} = \vec{a} - \vec{j} = (-2, -1, 1) \quad (0/25)$ $\vec{u} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -2 & -1 & 1 \\ 1 & -2 & 3 \end{vmatrix} = -\vec{i} + \sqrt{7}\vec{j} + 5\vec{k} \quad (0/25)$ $ \vec{u} \times \vec{b} = \sqrt{75} \quad (0/25)$ $S = \frac{5\sqrt{3}}{2} \quad (0/25)$
۱۷	ص ۸۳	۱/۵	$V = 0 \Rightarrow \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} m & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & m & -1 \end{vmatrix} = 0 \quad (0/5)$ $m^3 - 2m + 1 = 0 \quad (0/25)$ $m = 1$ <p>*برای حل مسئله با استفاده از روش غیر ماتریسی، به تناسب نمره لحاظ گردد.</p>
		۲۰	"پیروز باشید"