

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	+۷۵	الف) اگر در ماتریس قطری تمام درایه‌های روی قطر اصلی با هم برابر باشند، آن را ماتریس می‌نامند. ب) اگر $A = \begin{bmatrix} -\sin \theta & \cos \theta \\ \cos \theta & \sin \theta \end{bmatrix}$ باشد، آنگاه دترمینان ماتریس A برابر است. پ) هر ماتریس مربعی وارون پذیر است. (درست - نادرست)
۲	۱/۲۵	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.
۳	۱/۲۵	در تساوی $\begin{bmatrix} x & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -2 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ مقدار x را بیابیم.
۴	۱/۵	اگر $3A = \begin{bmatrix} A & -5 \\ 1 & 4 A \end{bmatrix}$ باشد، مقدار $ A^{-1} $ را محاسبه کنید.
۵	۱/۲۵	مقدار m را طوری بیابیم که دستگاه $\begin{cases} mx + 9y = m + 1 \\ 4x + my = -4 \end{cases}$ جواب نداشته باشد.

سؤالات فصل دوم

۶	+۵	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. 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)
۷	۱	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)
۸	۱/۵	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 تلاقی آن دایره با محور z ها را بیابیم.
۹	۱/۲۵	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)

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 $x = -3$ 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 $\vec{j} \cdot (\vec{i} \times \vec{k})$ برابر است.	۰/۵
۱۴	مقدار m را طوری بیابید که زاویه بین دو بردار $\vec{a} = (m, 0, 2)$ و $\vec{b} = \left(2, -2, \frac{\pi}{3}\right)$ برابر باشد.	۱/۵
۱۵	اگر $(1, 2, 0)$ ، $\vec{a} = (2, -1, 1)$ ، $\vec{b} = (-1, 2, 0)$ و $\vec{c} = \vec{i} - \vec{j}$ باشند، تصویر قائم بردار $\vec{a} + \vec{b} - 2\vec{c}$ را به دست آورید.	۱/۵
۱۶	اگر $(1, 0, 1)$ و $\vec{a} = (-2, 0, 1)$ باشند، مساحت مثلثی که توسط بردارهای $\vec{j} - \vec{a}$ و \vec{b} تولید می‌شود را حساب کنید.	۱
۱۷	اگر سه بردار $(1, 1, m)$ ، $\vec{b} = (1, -1, 1)$ ، $\vec{a} = (m, -1, 1)$ 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	$A = \underbrace{\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}}_{(0/25)} \Rightarrow A = -1 \quad (0/25)$ $A^{-1} = \frac{1}{-1} \begin{bmatrix} 4 & -3 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & 3 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} \quad (0/5)$		۲		
۱/۲۵	$\underbrace{\begin{bmatrix} x & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}}_{(0/25)} = \circ \Rightarrow \underbrace{x^2 - 2x - 3 = \circ}_{(0/5)} \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \quad (0/25) \\ x = 3 \quad (0/25) \end{cases}$		۳		
۱/۵	$\underbrace{ 3A = 4 A ^2 + 5}_{(0/25)} \Rightarrow \underbrace{4 A ^2 - 9 A + 5 = \circ}_{(0/25)} \Rightarrow \begin{cases} A = 1 \quad \Rightarrow \quad A^{-1} = 1 \quad (0/25) \\ A = \frac{5}{4} \quad \Rightarrow \quad A^{-1} = \frac{4}{5} \quad (0/25) \end{cases}$		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
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>ص ۴۴</p> <p>$OH = \frac{ 3(0) + 4(1) + 6 }{\sqrt{9+16}} = 2 \quad (0/25)$</p> <p>$AB = 2\sqrt{5} \Rightarrow AH = \sqrt{5} \Rightarrow R = 3$</p> <p>$(x - 0)^2 + (y - 1)^2 = 9 \quad (0/25)$</p> <p>$x = 0 \Rightarrow \begin{cases} y = 4 \Rightarrow (0, 4) & (0/25) \\ y = -2 \Rightarrow (0, -2) & (0/25) \end{cases}$</p>	۱/۵
۹	<p>بنابراین دو دایره متقطع هستند. $3 < \sqrt{17} < 5 \quad (0/25)$</p>	۱/۲۵
۱۰	<p>ص ۴۶</p> <p>$BB' = \frac{1}{2}AA' \Rightarrow 2b = \frac{1}{2}(2a) \Rightarrow a = 2b$</p> <p>$\cos F'BO = \frac{BO}{BF'} = \frac{b}{a} = \frac{1}{2} \Rightarrow F'BO = 60^\circ \Rightarrow F'BF = 120^\circ$</p> <p>روش دوم: برای حل مسئله با استفاده از تانژانت زاویه $F'BO$ نمره لحاظ گردد.</p>	۱/۲۵
۱۱	<p>ص ۵۲ و ۵۸</p> <p>$F(\alpha + a, \beta) = (1, 2) \Rightarrow \begin{cases} \alpha + a = 1 \\ \beta = 2 \end{cases} \quad (0/25)$</p> <p>$x = \alpha - a \quad (0/5) \Rightarrow \alpha - a = -3 \xrightarrow{\alpha + a = 1} \begin{cases} a = 2 & (0/25) \\ \alpha = -1 & (0/25) \end{cases}$</p> <p>$(y - 2)^2 = 8(x + 1) \quad (0/25)$</p> <p>روش دوم: برای حل مسئله 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	
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. یعنی $MF' = NF'$. رسم شکل: (۰/۲۵).</p> <p style="text-align: center;">ص ۵۷</p>	۱
۱۳	الف) درست (۰/۲۵)	۰/۵
۱۴	<p>ص ۷۸</p> $\vec{a} \cdot \vec{b} = \underbrace{\ \vec{a}\ \ \vec{b}\ }_{(۰/۲۵)} \cos \theta \Rightarrow ۲m = (\sqrt{m^۲ + ۴})(2\sqrt{۲})\left(\frac{۱}{۲}\right) \Rightarrow \underbrace{۴m^۲ = ۲m^۲ + ۸}_{(۰/۲۵)}$ $\Rightarrow \underbrace{m^۲ = ۴}_{(۰/۲۵)} \Rightarrow \begin{cases} m = ۲ & \text{قق} \\ m = -۲ & \text{غقق} \end{cases} \quad (۰/۲۵) \quad (۰/۲۵)$	۱/۵
۱۵	<p>ص ۷۵ و ۸۴</p> $\vec{u} = \vec{a} + \vec{b} = (1, 1, 1), \quad (۰/۲۵),$ $\vec{v} = \underbrace{۲\vec{c} - \vec{b}}_{(۰/۲۵)} = (۳, -۴, ۰) \Rightarrow \underbrace{\ \vec{v}\ = ۵}_{(۰/۲۵)}, \quad \underbrace{\vec{u} \cdot \vec{v} = -۱}_{(۰/۲۵)}$ $\vec{u}' = \underbrace{\frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\ \vec{v}\ ^۲} \vec{v}}_{(۰/۵)} \Rightarrow \vec{u}' = \left(-\frac{۳}{۲۵}, \frac{۴}{۲۵}, ۰\right)$	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	$\vec{u} = \vec{a} - \vec{j} = (-2, -1, 1) \quad (0/25)$ $\vec{u} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -2 & -1 & 1 \\ 1 & -2 & 3 \end{vmatrix} = -\vec{i} + 7\vec{j} + 5\vec{k} \quad (0/25)$ $ \vec{u} \times \vec{b} = \sqrt{75} \quad (0/25)$ $S = \frac{5\sqrt{3}}{2} \quad (0/25)$	۱	۸۴ و ۷۵ ص
۱۷	$V = 0 \Rightarrow \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} m & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & m & -1 \end{vmatrix} = 0 \quad (0/5)$ $m^3 - 2m + 1 = 0 \quad (0/25)$ $m = 1 \quad (0/25)$	۱/۵	
	"پیروز باشید"	۲۰	