

B
۲
۴
۵
۷

A
الف) مقدار عددی $ A_{2 \times 2} = 28$ در سورتی که ۱
ب) مقدار عددی درایه $b_{1,3}$ در ماتریس $B = [2j+i]_{3 \times 2}$
پ) مقدار عددی
$\begin{vmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix}$

$$4\sqrt{7} \quad (4) \quad 2\sqrt{7} \quad (2) \quad \sqrt{7} \quad (2) \quad \frac{\sqrt{7}}{2} \quad (0)$$

$$y = -2 \quad (4) \quad x = -2 \quad (2) \quad y = 2 \quad (2) \quad x = 2 \quad (1)$$

رشه: ریاضی و فیزیک	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۱۱	پایه: دوازدهم	سوالات آزمون نهایی درس: هندسه ۳
نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲
دلتا آموزان روزانه، بزرگ‌سالان، آموزش از راه دور، اینلارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم ساقه تحصیلی مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش Azmoon.medu.ir			دلتش آموزان روزانه، بزرگ‌سالان، آموزش از راه دور، اینلارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم ساقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴
سوالات (پاسخ‌برگ دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			ردیف
نمره			

۱/۵	نقاط A، B، C، D در صفحه مفروض‌اند. نقطه‌ای در این صفحه باید که از A و B به یک فاصله و از C و D نیز به یک فاصله باشد (بحث کنید).	۹
۱/۲۵	معادله دایره‌ای را بنویسید که نقطه (۰,-۱,۲) مرکز آن بوده و بر خط $4x - 3y + 5 = 0$ معانی باشد.	۱۰
۱/۵	وضعيت دو دایره $C': (x+3)^2 + (y-2)^2 = 4$ و $C: x^2 + y^2 - 2x + 2y + 1 = 0$ را نسبت به هم مشخص کنید.	۱۱
۱/۲۵	در شکل مقابل نمودار یک سهمی و خط هادی آن رسم شده است. مختصات کانون و معادله سهمی را بنویسید. 	۱۲
۱/۵	در شکل مقابل دو نقطه M و N روی بیضی و کانون‌های F و F' منصوص شده‌اند. با فرض $MF = NF$. نشان دهید MF موازی NF' است. 	۱۳
۱/۵	الف) نقاط $A = (1, 2, 1)$ ، $B = (-1, 0, -5)$ و $C = (-1, 2, 1)$ سه رأس یک مثلث هستند. اگر نقطه M وسط ضلع AB باشد، طول پاره خط CM (میانه وارد بر ضلع AB) را حساب کنید. ب) با فرض $\bar{a} = 3\bar{i} + 2\bar{j} - \bar{k}$ و $\bar{b} = (3, 1, 1)$ ، $\bar{a} \cdot \bar{b} = -2$ ، مختصات بردار $r\bar{a} + \bar{b}$ را بدست آورید.	۱۴
۱/۵	تصویر قائم بردار $\bar{a} = (1, 2, 1)$ بر امتداد بردار $\bar{b} = (-2, 0, 1)$ را بدست آورید.	۱۵
۱	با فرض اینکه $\ \bar{a}\ = \ \bar{b}\ = 2$ و زاویه بین دو بردار \bar{a} و \bar{b} برابر 60° باشد، حاصل عبارت‌های زیر را بدست آورید. الف) $\bar{a} \cdot \bar{b}$ (ب) $ \bar{a} \times \bar{b} $	۱۶
۱/۵	مساحت متوازی‌الاضلاع پدید آمده توسط دو بردار $\bar{a} = (1, -2, 2)$ و $\bar{b} = (1, -1, 0)$ را محاسبه کنید.	۱۷
۲۰	جمع نمره	موفق باشید
صفحه ۲ از ۲		

پایه: ریاضی و فیزیک	رشته: دوازدهم	تاریخ آزمون: ۱۱/۳/۰۴/۱۴	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۳
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 Azmoon.medu.ir		
نمره	راهنمای نمره‌گذاری			ردیف	

۰/۷۵	(ه) هر مورد $\frac{۰}{۲۵}$	پ) نادرست $\frac{(۸۲)}{\text{ص}}$	ب) درست $\frac{(۴۹)}{\text{ص}}$	الف) نادرست $\frac{(۱۲)}{\text{ص}}$	۱
۰/۵	(ه) هر مورد $\frac{۰}{۲۵}$		ب) برهم عمود $\frac{(۷۹)}{\text{ص}}$	الف) سهیمی $\frac{(۳۵)}{\text{ص}}$	۲
۰/۷۵	(ه) هر مورد $\frac{۰}{۲۵}$	پ) ۲ $\frac{(۳۰)}{\text{ص}}$	ب) ۷ $\frac{(۲۱)}{\text{ص}}$	الف) ۴ $\frac{(۳۱)}{\text{ص}}$	۳
۰/۵	(ه) هر مورد $\frac{۰}{۲۵}$		ب) گزینه ۱ $(x=۲)$ $\frac{(۵۳)}{\text{ص}}$	الف) گزینه ۳ $(\sqrt{۷})$ $\frac{(۴۸)}{\text{ص}}$	۴
۱/۵	$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow A = 7$ $A^{-1} = \frac{1}{7} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{7} & \frac{2}{7} \\ \frac{-3}{7} & \frac{1}{7} \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{7} & \frac{2}{7} \\ \frac{-3}{7} & \frac{1}{7} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = -1 \end{cases}$ $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{7} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix} = \frac{1}{7} \begin{bmatrix} 14 \\ -7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = -1 \end{cases}$			<u>نوشتار اول:</u> <u>نوشتار دوم:</u> $\frac{(۲۵)}{\text{ص}}$	۵
۱	$A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -8 & 9 \end{bmatrix}$ $A^2 + 2I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -8 & 9 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ -8 & 11 \end{bmatrix}$			$\frac{(۲۰, ۱۹, ۱۵, ۱۴)}{\text{صفحات ۱۴، ۱۵، ۱۹ و ۲۰}}$	۶
۱/۵	$\begin{cases} x - y = ۳ \\ x + y = ۹ \\ z - ۱ = ۵ \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = ۶ \\ y = ۳ \\ z = ۶ \end{cases}$			$\frac{(۱۳)}{\text{ص}}$	۷

پایه: ریاضی و فیزیک	رشته: دوازدهم	تاریخ آزمون: ۱۱/۰۳/۱۴۰۴
ساعت شروع: ۷:۳۰	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir		دش 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
نمره	راهنمای نمره‌گذاری	
		ردیف

۱	$ A = 0 \Rightarrow 3(m+1) - 2m = 0 \Rightarrow 3m + 3 - 2m = 0 \Rightarrow m = -3$	۸ (۲۳)
۱/۵	مکان هندسی نقاطی که فاصله آنها از نقاط A و B به یک فاصله باشند، روی عمودمنصف AB قرار دارند. مکان هندسی نقاطی که فاصله آنها از نقاط C و D به یک فاصله باشند، روی عمودمنصف CD قرار دارند. محل برخورد دو عمودمنصف جواب مسئله است.	بحث: حالت اول - اگر دو عمودمنصف موازی باشند، مسئله جواب ندارد. حالت دوم - اگر دو عمودمنصف برهم منطبق باشند، مسئله بی‌شمار جواب دارد. حالت سوم - اگر دو عمودمنصف متقاطع باشند، مسئله یک جواب دارد.
۹	توجه: در صورت پاسخگویی ترسیمی و بیان حالات بحث (به صورت رسم شکل) نمره کامل منظور گردد.	(۳۹)
۱/۲۵	$r = \frac{ -4-6+5 }{\sqrt{16+9}} = 1$ شعاع $O(1, -1)$ $r = 1$	معادله دایره: $(x+1)^2 + (y-2)^2 = 1$ (۰/۷۵) (۰/۲۵)
۱۰ (۴۳)	$O'(-3, 2)$ $r' = 2$	دو دایره متخارج هستند. (۰/۲۵)
۱/۵ (۴۴)	$O(1, -1)$ $r = 1$ $O'(-3, 2)$ $r' = 2$	توجه: به جای «دو دایره متخارج هستند»، نوشتن جمله «نقطه برخورد ندارند» نیز قابل قبول است.
۱۲ (۵۴)	$F(-1, 6)$ $(y-6)^2 = -20(x-4)$ (۰/۵) (۰/۷۵)	توجه: در صورتی که فقط $a = 5$ (فاصله کانونی سهمی) نوشته شده باشد (۰/۲۵) منظور گردد.

پایه: ریاضی و فیزیک	رشته: دوازدهم	تاریخ آزمون: ۱۱/۳/۰۴/۱۴	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۳
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 پژوهش Azmoon.medu.ir			راهنمای نمره‌گذاری		

ردیف	نمره	راهنمای نمره‌گذاری	ردیف
۱۳	۱/۵	$\text{M روی بیضی است، پس داریم: } MF + MF' = 2a$ $\text{N روی بیضی است، پس داریم: } NF + NF' = 2a$ $\underbrace{MF + MF'}_{(۰/۲۵)} = \underbrace{NF + NF'}_{(۰/۲۵)} \xrightarrow{MF' = NF} \underbrace{MF = NF'}_{(۰/۲۵)}$ <p>بنابراین چهارضلعی $MNF'F$ متوازی الاضلاع است</p> <p>(۰/۲۵) $MF \parallel NF'$ لذا $MNF'F$ متوازی الاضلاع است</p> <p>(۰/۲۵) $\text{ MFNF' } \quad \text{ (ص ۵۷)}$</p>	۱/۵
۱۴	۱/۵	$\text{M} = \underbrace{(۰, ۱, -۲)}_{(۰/۲۵)} \xrightarrow{\text{C} = (-۱, ۳, ۱)} \text{CM} = \sqrt{۱^۲ + ۲^۲ + ۳^۲} = \sqrt{۱ + ۴ + ۹} = \sqrt{۱۴}$ <p>(۰/۲۵) $\text{ (طول میانه) } \quad \text{ (صفحات ۷۶ و ۷۶)}$</p> <p>(ب)</p> $\vec{ra} + \vec{b} = -۲\underbrace{(\underline{۳}, \underline{۲}, \underline{-۱})}_{(۰/۲۵)} + (\underline{۳}, \underline{۱}, \underline{۱}) = \underline{(-۶, -۴, ۲)} + \underline{(\underline{۳}, \underline{۱}, \underline{۱})} = \underline{(-۳, -۳, ۳)}$ $\vec{ra} + \vec{b} = \underline{(-۶, -۴, ۲)} + \underline{(\underline{۳}, \underline{۱}, \underline{۱})} = \underline{(-۳, -۳, ۳)}$ <p>(۰/۲۵) $\text{ (صفحات ۷۶ و ۷۶) } \quad \text{ (صفحات ۸۴ و ۷۶) }$</p> <p>(نوشتار اول: [link])</p> <p>(نوشتار دوم: [link])</p>	۱/۵
۱۵	۱/۵	$\vec{a} \cdot \vec{b} = \underbrace{-۲ + ۰ + ۱}_{(۰/۵)} = -۱ \quad , \quad \vec{b} = \sqrt{۴ + ۰ + ۱} = \sqrt{۵} \Rightarrow \vec{a}' = \underbrace{\frac{-۱}{(\sqrt{۵})^۲}}_{(۰/۲۵)} (-۲, ۰, ۱) = \underbrace{(\frac{۲}{۵}, ۰, \frac{-۱}{۵})}_{(۰/۲۵)}$ <p>(۰/۲۵) $\text{ (صفحات ۷۳ و ۷۸ و ۷۸) }$</p>	۱/۵
۱۶	۱	<p>(الف) $\vec{a} \cdot \vec{b} = \underbrace{ \vec{a} \vec{b} \cos \theta}_{(۰/۲۵)} = ۲ \times ۲ \times \frac{۱}{۲} = \underbrace{۲}_{(۰/۲۵)}$</p> <p>(ب) $\vec{a} \times \vec{b} = \underbrace{ \vec{a} \vec{b} \sin \theta}_{(۰/۲۵)} = ۲ \times ۲ \times \frac{\sqrt{۳}}{۲} = \underbrace{2\sqrt{۳}}_{(۰/۲۵)}$</p> <p>(۰/۲۵) $\text{ (ص ۷۸) } \quad \text{ (ص ۸۱) }$</p>	۱/۵
۱۷	۱/۵	$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ -۲ & ۱ & ۰ \\ ۱ & -۳ & ۲ \end{vmatrix} = \underbrace{۲\mathbf{i} + ۴\mathbf{j} + ۵\mathbf{k}}_{(۰/۲۵)} = (۲, ۴, ۵)$ $S = \vec{a} \times \vec{b} = \sqrt{۴ + ۱۶ + ۲۵} = \sqrt{۴۵} = (۳\sqrt{۵})$ <p>(۰/۲۵) $\text{ (صفحات ۷۳، ۷۵ و ۸۳) }$</p>	۱/۵
۲۰		موفق باشید	
		صفحه ۳ از	