

نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۶/۲۳	ساعت شروع: ۸ صبح
مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	تعداد صفحه: ۲
دانش آموزان روزانه بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱	

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

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

سوالات فصل اول

۱	الف) اگر دو ماتریس $A = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 2x-1 & 3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ مساوی باشند، آنگاه مقدار x برابر با است. ب) اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & m+1 \\ 2n+4 & 5 \end{bmatrix}$ یک ماتریس قطری باشد، با محاسبه n و m ماتریس $A + I$ را بیابید. (ماتریس همانی مرتبه دو است).	۲
۲	اگر دو ماتریس مربعی A و B به صورت $A = [3i - 2j]_{3 \times 3}$ و $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ باشند، الف) ماتریس A را به صورت آرایش مستطیلی بنویسید. ب) ماتریس B را به صورت آرایش مستطیلی بنویسید.	۱
۳	اگر A و B دو ماتریس مربعی مرتبه ۳ و تعویض پذیر باشند، ثابت کنید: $(A - B)^2 = A^2 - 2AB + B^2$	۱
۴	اگر ماتریس $A = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$ باشد، وارون ماتریس $A - 2I$ را بیابید. (ماتریس همانی مرتبه دو است).	۱
۵	الف) در دستگاه $\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$ آنگاه دستگاه بی شمار جواب دارد. (درست-نادرست) ب) اگر $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ باشد، حاصل $ A $ و $ A' $ را بیابید.	۱

سوالات فصل دوم

۶	الف) اگر صفحه P بر محور سطح مخروطی عمود نباشد و با مولد موازی نباشد و فقط یکی از دو نیمه سطح مخروطی را قطع کند، در این صورت فصل مشترک صفحه P و سطح مخروطی یک است. ب) سه‌می، مکان هندسی نقاطی از یک صفحه است که از یک خط ثابت در آن صفحه و یک نقطه ثابت غیر واقع برآن خط در آن صفحه به یک فاصله باشد. (درست-نادرست)	۰/۵
۷	دونقطه A و B و خط d که شامل هیچ یک نیست در صفحه مفروض اند. نقطه ای بیابید که از A و B به یک فاصله بوده واز خط d به فاصله ۳ سانتی متر باشد.	۱/۵
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۶/۲۳	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه ۳
دانش آموzan روزانه بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱			

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

۸	الف) حدود a را طوری به دست آورید که $x^2 + y^2 - 4x + 6y + a = 0$ معادله یک دایره باشد. ب) وضعیت خط $x + y = 1$ و دایره $x^2 + y^2 - 2x - 2y - 2 = 0$ را نسبت به هم مشخص کنید.	۲
۹	اگر M نقطه‌ای بیرون بیضی باشد، ثابت کنید مجموع فواصل نقطه M از کانونهای F و F' بزرگتر از طول قطر بزرگ بیضی است.	۱/۲۵
۱۰	اگردر یک بیضی طول AA' (قطر بزرگ) برابر با ۱۶ و خروج از مرکز $\frac{3}{4}$ باشد ، فاصله راس A تا نزدیکترین کانون را به دست آورید .	۰/۷۵
۱۱	الف) معادله سهمی را بنویسید که $(A, 3)$ راس آن بوده و معادله خط هادی آن $x = 3$ باشد . ب) مختصات کانون سهمی را بیابید . پ) مختصات نقطه برخورد سهمی با محور طولها را حساب کنید .	۲

سوالات فصل سوم

۱۲	الف) در فضای سه بعدی ، نمودار مربوط به معادلات $\begin{cases} x = 0 \\ z = 0 \end{cases}$ ، معادله محور است . ب) اگر \vec{a} و \vec{b} دو بردار دلخواه ، r عدد حقیقی و $\vec{b} = r\vec{a}$ آنگاه $ \vec{b} = r \vec{a} $. (درست - نادرست) پ) شکل کلی (نمودار) مربوط به رابطه $y = x^2 - 1 < x \leq 2$ را در فضای دو بعدی رسم کنید . ت) طول بردار $\vec{a} = (0, -3, 4)$ را به دست آورید .	۱/۷۵
۱۳	مقدار m را چنان بیابید که دو بردار $\vec{b} = (m+1, 3, 2)$ و $\vec{a} = (2, m, -1)$ بر هم عمود باشند .	۱
۱۴	اگر $ \vec{a} = 3$ و $ \vec{b} = 5$ و حاصل ضرب داخلی دو بردار 10 باشد ، مساحت مثلثی که توسط دو بردار \vec{a} و \vec{b} تولید می شود چقدر است ؟	۲
۱۵	حجم متوازی السطوحی را به دست آورید که توسط سه بردار $\vec{a} = (1, 0, -1)$ و $\vec{b} = (0, 2, 2)$ و $\vec{c} = (2, -3, 0)$ تولید می شود .	۱/۲۵
	موفق و سر بلند باشید	جمع نمره

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۲۳		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		دانش آموزان روزانه بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر شهریور ماه سال ۱۴۰۱	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	$\begin{aligned} & \text{ص ۱۳} \quad 2x - 1 = 5 \xrightarrow{(0/25)} x = 3 \quad (0/25) \text{ (الف)} \\ & \begin{cases} m + 1 = 0 \\ 2n + 4 = 0 \end{cases} \xrightarrow{(0/5)} \begin{cases} m = -1 \\ n = -2 \end{cases} \quad (0/5) \quad A + I = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix} + \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}}_{(0/25)} = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 6 \end{bmatrix} \quad (0/25) \text{ (ب)} \\ & \text{ص ۱۹ و ۲۱} \end{aligned}$	۲
۲	$ \begin{aligned} & \text{ص ۲۱} \quad B^T = B \times B = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 6 \\ -3 & 7 & 6 \\ -2 & 2 & 7 \end{bmatrix} \quad (0/5) \quad A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & -3 \\ 4 & 2 & 0 \\ 7 & 5 & 3 \end{bmatrix} \quad (0/5) \text{ (الف)} \end{aligned} $	۱
۳	$(A - B)^T = \underbrace{(A - B)(A - B)}_{(0/25)} = \underbrace{A^T - AB - BA + B^T}_{(0/25)} \xrightarrow{AB=BA} A^T - 2AB + B^T \quad (0/25)$	۲۱ ص
۴	$ \begin{aligned} & A - 2I = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} - 2 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (0/25) \\ & A - 2I = 2 \quad (./25) \longrightarrow (A - 2I)^{-1} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \quad (0/5) \quad \text{ص ۲۳} \end{aligned} $	۱
۵	$ A = 2 \quad (0/25) \quad \ A\ _A = \underbrace{ A ^T A }_{(0/25)} = A ^4 = 16 \quad (0/25) \quad \text{ب) نادرست (./0.25) ص ۲۶}$	۱
۶	$\text{الف) بیضی (0/25) ص ۳۱} \quad \text{ب) درست (0/25) ص ۳۵}$	۰/۵
۷	<p>مکان هندسی نقاطی که از دو نقطه A و B به یک فاصله اند عمود منصف پاره خط AB است این خط را رسم می کنیم و I می نامیم . (۰/۲۵) مکان هندسی نقاطی که از خط d به فاصله 3 سانتی متر هستند دو خط d', d'' می باشند که موازی هستند. (۰/۲۵) محل برخورد دو خط d', d'' با خط I جواب مساله است .</p> <p>الف- اگر خط I دو خط d', d'' را قطع کند مسله دو جواب دارد (۰/۲۵)</p> <p>ب- اگر خط I بر یکی از دو خط d' یا d'' منطبق باشد مسله بی شمار جواب دارد (۰/۲۵)</p> <p>پ- اگر خط I هیچ یک از دو خط d', d'' را قطع نکند مسله جواب ندارد. (۰/۲۵)</p> <p>رسم یک مورد شکل برای مساله الزامی است (۰/۲۵)</p>	۱/۵
	«ادامه در صفحه دوم»	

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۲۳	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
دانش آموزان روزانه بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور شهریور ماه سال ۱۴۰۱			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۸	$a^2 + b^2 > 4c \xrightarrow{(0/25)} 16 + 36 > 4a \rightarrow a < 13 \quad (0/25)$ <p>(الف) $a^2 + b^2 = 4c$, $O = (1, 1)$, $r = 2(0/5)$, $d = \frac{ 1+1-1 }{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} (0/5)$</p> <p>(ب) $d < r \quad (0/25)$</p> <p>خط و دایره در دو نقطه متقاطع هستند. $(0/25)$</p>	۲
۹	<p>از نقطه M به کانونهای بیضی وصل می کنیم تا بیضی را در نقطه D قطع کند، نقطه D روی بیضی قرار دارد بنا بر تعریف بیضی: $DF + DF' = 2a \quad (0/25)$</p> <p>بنابراین مجموع مسافت از دو کانون به نقطه D متساوی است: $MD + MF' = 2a \quad (0/25)$</p> <p>$MD + MF' > DF' \xrightarrow{(0/25)}$</p> <p>$MD + MF' + DF > DF + DF' \xrightarrow{(0/25)}$</p> <p>$MD + MF' > DF \quad (0/25)$</p>	۱/۲۵
۱۰	$\frac{c}{a} = \frac{3}{4} \quad (0/25) \xrightarrow{a=8} c=6 \quad (0/25) \xrightarrow{AF=a-c} AF = a - c = 2 \quad (0/25)$	۰/۷۵
۱۱	<p>(الف) با توجه به جایگاه راس و معادله خط هادی، سهمی افقی و دهانه آن به سمت چپ می باشد. $(0/25)$</p> <p>در این سهمی $a = 1 \quad (0/25)$ و معادله آن برابر است با: $(y-3)^2 = -4(x-2) \quad (0/5)$</p> <p>(ب) مختصات کانون سهمی $F(-a+h, k) = (-1+2, 3) = (1, 3) \quad (0/25)$</p> <p>(پ) مختصات محل برخورد با محور طول ها برابر است با: $(0/25), (\frac{-1}{4}, 0) \quad (0/25)$</p> <p>«ادامه در صفحه سوم»</p>	۲

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۲۳	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
دانش آموزان روزانه بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور شهریور ماه سال ۱۴۰۱			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	الف) عرض ها یا محور علاوه بر درست (۰/۲۵) ص ۶۷ پ) رسم نمودار (به طوری که نقطه توپر و توالی مشخص باشد) (۰/۷۵) ص ۶۳ ت) $ \vec{a} = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = 5 \quad (0/25)$	۱/۷۵
۱۳	$\vec{a} \perp \vec{b} \rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \rightarrow 2(m+1) + 3m - 2 = 0 \rightarrow m = 0 \quad (0/25)$	۱
۱۴	$\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \vec{b} \cos \theta \rightarrow 10 = 3 \times 5 \cos \theta \rightarrow \cos \theta = \frac{2}{3}, \sin \theta = \frac{\sqrt{5}}{3} \quad (0/25)$ $ \vec{a} \times \vec{b} = \vec{a} \vec{b} \sin \theta = 5\sqrt{5} \quad (0/25) \rightarrow S_{\Delta} = \frac{1}{2} \vec{a} \times \vec{b} = \frac{5\sqrt{5}}{2} \quad (0/25)$ اگر دانش آموز با استفاده از اتحاد لاغرانژ هم مساله را حل کند در صورت درست بودن راه حل نمره کامل داده شود.	۲
۱۵	$(\vec{b} \times \vec{c}) = (6, 4, -4) \quad (0/5)$ $v = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = (1, 0, 1) \cdot (6, 4, -4) = 10 \quad (0/25)$ اگر دانش آموز به صورت زیر حل کند نمره کامل داده شود: $v = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 2 \\ 2 & -3 & 0 \end{vmatrix} = 10 \quad (0/25)$	۱/۲۵
	"مصحح گرامی، به راه حل های درست و منطبق بر کتاب درسی بارم به تناسب منظور شود"	۲۰

AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم
داری رو کامل رایگان برات فراهم میکنیم.



پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن