

باسمہ تعالیٰ

ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۲	رشته: ریاضی فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خداداد ماه سال ۱۳۹۸ http://aee.medu.ir			

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

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

۱	<p>جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) شرط لازم و کافی برای اینکه ماتریس مربعی A وارون پذیر باشد آن است که دترمینان ماتریس A باشد .</p> <p>ب) مکان هندسی، مجموعه نقاطی از صفحه (یا فضا) است که همه آنها یک داشته باشند و همچنین هر نقطه که آن ویژگی را داشته باشد عضو این مجموعه باشد.</p> <p>پ) در حالتی که خروج از مرکز بیضی برابر صفر باشد بیضی تبدیل به یک می شود.</p> <p>ت) حاصل ضرب داخلی دو بردار غیر صفر \vec{a} و \vec{b} که بر هم عمود هستند، برابر است.</p>	۱
۰/۷۵	<p>درستی و نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) اگر برای ماتریس های متمایز A, B و C داشته باشیم، $AB=AC$ ، آنگاه $B=C$ است.</p> <p>ب) در حالتی که صفحه P بر محور سطح مخروطی (I) عمود نباشد و با مولد آن (d) نیز موازی نباشد و تنها یکی از دو نیمه مخروط را قطع کند، فصل مشترک حاصل یک بیضی خواهد بود.</p> <p>پ) نقطه $(2, -3, 0)$ روی صفحه xoy قرار دارد.</p>	۲
۱	<p>$A = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix}$ باشد، حاصل A^3 را محاسبه کنید.</p>	۳
۱/۲۵	<p>در معادله ماتریسی $\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$ مقدار x را بیابید.</p>	۴
۱/۲۵	<p>مقدار m را چنان بیابید که دستگاه $\begin{cases} mx + 3y = -3 \\ 4x + (m+4)y = 2 \end{cases}$ جواب نداشته باشد.</p>	۵
۱/۵	<p>معادله دایره ای را بنویسید که خطوط $x + y = 1$ و $x - y = 3$ شامل قطراهایی از آن بوده و خط $4x + 3y = -5$ بر آن مماس باشد.</p>	۶
۱	<p>در نقطه $(3, 2)$ روی دایره $x^2 + y^2 - 2x - 2y = 3$ مماسی رسم کرده ایم، معادله این خط مماس را به دست آورید.</p>	۷
۱/۵	<p>اگر خروج از مرکز بیضی برابر $\frac{3}{5}$ و طول قطر کوچک بیضی ۱۶ باشد، طول قطر بزرگ بیضی و فاصله کانونی آن را به دست آورید.</p>	۸
	«ادامه سوالات در صفحه دوم»	

باسم‌هه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۲	رشته: ریاضی فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خداداد ماه سال ۱۳۹۸ http://aee.medu.ir			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۹	دو نقطه A و B مطابق شکل روی بیضی و نقاط F و F' کانونهای بیضی‌اند. اگر $AF = BF'$ باشد ثابت کنید دو پاره خط AF و BF' موازی‌اند.	۱/۲۵
۱۰	سهمی $y^2 - 2y + 8x + 9 = 0$ مفروض است. الف) مختصات رأس، کانون و خط هادی سهمی را به دست آورید. ب) نمودار آن را رسم کنید.	۲
۱۱	به سؤالات زیر پاسخ دهید. الف) معادله صفحه‌های را بنویسید که از نقطه (۴, ۳, ۲) = A بگذرد و با صفحه xoy موازی باشد. ب) معادلات $\begin{cases} x = 0 \\ z = 0 \end{cases}$ مربوط به کدام محور است؟ پ) در فضای \mathbb{R}^3 ، نقطه A به طول ۲ روی محور طولها و نقطه (-۳, ۶, -۴) = B مفروض‌اند مختصات وسط AB را بیابید.	۱/۵
۱۲	اگر $\vec{a} = 2\vec{i} - \vec{k}$ و $\vec{b} = (1, 2, 1) - 2\vec{b}$ باشد، طول بردار $\vec{a} - 2\vec{b}$ را به دست آورید.	۱
۱۳	بردارهای $\vec{a} = (1, -3, 2)$ و $\vec{b} = (-2, 1, -5)$ را در نظر بگیرید. الف) تصویر قائم بردار \vec{a} را بر امتداد بردار \vec{b} به دست آورید. ب) برداری عمود بر دو بردار \vec{a} و \vec{b} بنویسید.	۱/۷۵
۱۴	ثابت کنید: دو بردار غیر صفر \vec{a} و \vec{b} با هم موازی هستند اگر و فقط اگر $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$.	۱
۱۵	مقدار m را طوری تعیین کنید که سه بردار $\vec{c} = (1, -1, 3)$ و $\vec{b} = (2, 3, -1)$ ، $\vec{a} = (1, m, -1)$ در یک صفحه باشند.	۱
۱۶	اگر طول بردارهای \vec{a} و \vec{b} به ترتیب ۶ و ۴ باشد، مساحت مثلث بنانده توسط دو بردار \vec{a} و \vec{b} را به دست آورید.	۱/۲۵
	موفق و سر بلند باشید	جمع نمره
		۲۰

با اسمه تعالیٰ

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۲		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور خرداد ماه سال ۱۳۹۸	

ردیف	ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	۱	الف) $ A \neq 0$ یا مخالف صفر (۰/۲۵) ب) ویژگی مشترک (۰/۲۵) (۰/۲۵) $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ ت) صفر یا پ) دایره (۰/۲۵)	۱
۲	۲	الف) نادرست (۰/۲۵) ب) درست (۰/۲۵)	۰/۷۵
۳	۳	$ A = 2(4 - 3) = 2 \xrightarrow{(-/۵)} \underbrace{ A' }_{(-/۵)} = A' = ۱ \quad (۰/۲۵)$	۱
۴	۴	$[3x - 6 \quad -6x + 12] \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} = 0 \xrightarrow{(-/۵)} [-3x + 6 - 6x + 12] = 0 \xrightarrow{(-/۵)} -9x + 18 = 0 \xrightarrow{(-/۵)} x = 2 \quad (۰/۲۵)$	۱/۲۵
۵	۵	$\frac{m}{4} = \frac{3}{m+4} \neq \frac{-3}{2} \xrightarrow{(-/۵)} m(m+4) - 12 = 0 \xrightarrow{(-/۵)} \begin{cases} m = -6 \quad (۰/۲۵) \\ m = 2 \quad (۰/۲۵) \end{cases}$ غیرقابل قبول قابل قبول	۱/۲۵
۶	۶	$\begin{cases} x+y=1 \\ x-y=3 \end{cases} \xrightarrow{(-/۵)} \begin{cases} x=2 \quad (۰/۲۵) \\ y=-1 \quad (۰/۲۵) \end{cases}, r = \frac{ 4(2)+3(-1)+5 }{\sqrt{4^2+3^2}} \xrightarrow{(-/۵)} \frac{10}{5} = 2 \quad (۰/۲۵)$ مرکز دایره $(x-2)^2 + (y+1)^2 = 4 \quad (۰/۲۵)$ است. معادله دایره برابر با: $r = 2 \quad (۰/۲۵)$	۱/۵
۷	۷	$O(1,1) \xrightarrow{(-/۵)} m_{OA} = \frac{3-1}{2-1} = 2 \xrightarrow{(-/۵)} m' = -\frac{1}{2} \xrightarrow{(-/۵)} y-3 = \frac{-1}{2}(x-2) \quad (۰/۲۵)$	۱
۸	۸	$\frac{c}{a} = \frac{3}{5} \rightarrow c = \frac{3}{5}a, b = ۱ \xrightarrow{(-/۵)} a^2 = ۶۴ + \frac{9}{25}a^2 \rightarrow a = ۱۰, c = ۶ \quad (۰/۵)$ طول قطر بزرگ ۲۰ و فاصله کانونی ۱۲ $(۰/۲۵)$	۱/۵
۹	۹	نقاط A و B را به کانون های بیضی وصل می کنیم نقاطه A روی بیضی قرار دارد بنا به تعریف بیضی $AF + AF' = ۲a \quad (۱)$ نقاطه B روی بیضی قرار دارد $BF + BF' = ۲a \quad (۲)$ از (۱) و (۲) و فرض $AF = BF \rightarrow AF' = BF'$ نتیجه می شود بنابراین چهارضلعی $AFBF'$ یک متوازی الاضلاع است $(۰/۲۵)$ در متوازی الاضلاع، ضلع های روبرو موازی اند. $(۰/۲۵) AF \parallel BF'$	۱/۲۵
		«ادامه در صفحه دوم»	

با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۲		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور خرداد ماه سال ۱۳۹۸	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۰	<p>الف) $(y-1)^2 = -8(x+1)$ $(0/25) \rightarrow A(-1,1) (0/25)$ دهانه سهمی به چپ و $a = 2$ خط هادی $x = 1$ $(0/25)$ کانون سهمی $F(-3,1) (0/25)$ ب- نقاط کمکی: $B' = (-3,-3)$, $B = (-3,5) (0/5)$ رسم شکل $(0/5)$</p>	۲
۱۱	<p>الف) $z = 4 (0/5)$ ب) محورها $(0/5)$</p> <p>پ) نقطه $(-1,3, \frac{-3}{2}) (0/25)$ و مختصات وسط AB برابر است با: $A = (2,0,0) (0/25)$</p>	۱/۵
۱۲	$\vec{a} - 2\vec{b} = (\underbrace{(2,0,-1)}_{(0/25)} - \underbrace{(2,4,2)}_{(0/25)}) = (0,-4,-3) (0/25)$, $ \vec{a} - 2\vec{b} = \sqrt{16+9} = 5 (0/25)$	۱
۱۳	<p>الف) $\vec{a}' = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{ \vec{b} ^2} \vec{b} = \frac{-2-3-1}{4+1+25} (-2,1,-5) = \frac{-1}{25} (-2,1,-5) = \left(1, -\frac{1}{2}, \frac{5}{2}\right)$</p> <p>ب) $\vec{a} \times \vec{b} = (1,-3,2) \times (-2,1,-5) = (13,1,-5) (0/5)$</p> <p>(یا: $\vec{b} \times \vec{a} = (-2,1,-5) \times (1,-3,2) = (-13,-1,5) (0/5)$)</p>	۱/۷۵
۱۴	$\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0} \Leftrightarrow \vec{a} \times \vec{b} = \vec{0} \Leftrightarrow \vec{a} \vec{b} \sin \theta = 0 \Leftrightarrow \sin \theta = 0 \Leftrightarrow \theta = 0^\circ \vee \theta = 180^\circ \Leftrightarrow \vec{a} \parallel \vec{b}$	۱
۱۵	$\vec{b} \times \vec{c} = (2,3,-1) \times (1,-1,3) = (8,-4,-5) (0/25)$ $\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = 0 \xrightarrow{(0/25)} (1,m,-11) \cdot (8,-4,-5) = 8 - 4m + 55 = 0 \xrightarrow{(0/25)} m = 9 (0/25)$	۱
	«ادامه در صفحه سوم»	

با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تاریخ امتحان : ۱۳۹۸/۳/۲		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور خرداد ماه سال ۱۳۹۸	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۶	<p>$\cos \theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{ \vec{a} \vec{b} } = \frac{12}{4 \times 6} = \frac{1}{2} \quad (./25) \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{3} \quad (./25)$</p> <p>$S_{\triangle} = \underbrace{\frac{1}{2} \vec{a} \times \vec{b} }_{(./25)} = \underbrace{\frac{1}{2} \vec{a} \vec{b} }_{(./25)} \sin \theta = \underbrace{\frac{1}{2} \times 4 \times 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2}}_{(./25)} = 6\sqrt{3} \quad (./25)$</p> <p>روش اول:</p> <p>$\vec{a} \times \vec{b} ^2 + (\vec{a} \cdot \vec{b})^2 = \vec{a} ^2 \vec{b} ^2 \quad (./25) \longrightarrow \vec{a} \times \vec{b} ^2 + (12)^2 = (4)^2 (6)^2$</p> <p>$\longrightarrow \vec{a} \times \vec{b} = 12\sqrt{3} \quad (./25)$</p> <p>مساحت مثلث برابر است با</p> $S = \frac{1}{2} \vec{a} \times \vec{b} = 6\sqrt{3} \quad (./25)$	۱/۲۵
	" مصحح گرامی ، به راه حل های درست و منطبق بر کتاب درسی بارم به تناسب منظور شود "	۲۰