

## با سمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۲۱	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	سوالات امتحان 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			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۱
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)		ردیف

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

## سوالات فصل اول

۲/۲۵	<p>A = <math>\begin{bmatrix} m &amp; 0 \\ m-2 &amp; n \end{bmatrix}</math> اگر (الف) اگر  <math>B = \begin{bmatrix} b_{ij} \end{bmatrix}_{3 \times 3}</math>, <math>b_{ij} = \begin{cases} i+1 &amp; i=j \\ j-2 &amp; i &lt; j \\ 1 &amp; i &gt; j \end{cases}</math> ب) اگر  (پ) ماتریس <math>(B^2 + 2I)</math> را محاسبه کنید. (ماتریس همانی مرتبه سه است)</p>	۱
۱/۵	$(\Delta A)^{-1} = \frac{1}{\Delta} A^{-1}$ اگر، نشان دهید: $A = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$	۲
۱	با استفاده از ویژگی های ضرب ماتریس ها و ماتریس همانی I درستی رابطه زیر را ثابت کنید: $(A - 3I)^2 = A^2 - 6A + 9I$	۳
۱/۲۵	$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 6 & 2 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$ اگر، حاصل $-\frac{1}{3}A^4$ را به دست آورید.	۴

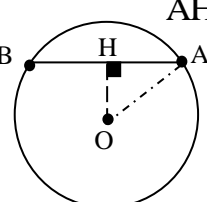
## سوالات فصل دوم

۰/۵	الف) هرگاه دو خط d و l موازی باشند، از دوران d حول l سطحی ایجاد می شود. اگر صفحه P بر خط l عمود باشد، سطح مقطع صفحه P و سطح ایجاد شده بیضی است. (درست- نادرست) ب) مکان هندسی مرکز همه دایره های با شعاع ثابت یک، که بر دایره $(x-1)^2 + (y+2)^2 = 16$ مماس خارج باشند، دایره ای به مرکز $(-2, 1)$ و شعاع ..... است.	۵
۱/۲۵	معادله دایره ای را بنویسید که مرکز آن بوده و از خط $3x - 4y + 10 = 0$ وتری به طول ۶ جدا کند.	۶
۱	در دایره به معادله ضمنی $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ با استفاده از روش مربع کامل، ثابت کنید شعاع دایره برابر با $r = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}}{2}$ است.	۷
۱/۲۵	در یک بیضی مختصات کانون ها $F(4, 0)$ و $F(-2, 0)$ و طول قطر بزرگ برابر با ۱۰ است. اگر نقطه $P(1, m)$ روی این بیضی قرار داشته باشد، مقدار m را بیابید.	۸
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

## با سمهه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۲۱	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	سوالات امتحان 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 دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشی در فوبت دی ماه سال ۱۴۰۱			

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۹	بیضی با قطر بزرگ $2a$ ، قطر کوچک $2b$ و کانون های $F$ و $F'$ مطابق شکل رو به رو مفروض است. اگر خطی در کانون $F$ بر قطر کانونی عمود باشد و بیضی را در نقطه $D$ قطع کند، ثابت کنید: $DF = \frac{b^2}{a}$	۱/۲۵
۱۰	معادله سهمی را بنویسید که $(x-3)^2 + (y-2)^2 = 1$ مختصات کانون و معادله خط هادی آن $x=1$ باشد.	۱/۲۵
۱۱	مختصات نقاط برخورد سهمی $y^2 + 7x + 5 = 0$ و دایره $x^2 + y^2 - 2x + 1 = 0$ را به دست آورید.	۱/۵
سوالات فصل سوم		
۱۲	الف) معادله صفحه ای که بر محور $Z$ ها در نقطه به مختصات $(0, 0, 3)$ عمود باشد، به صورت ..... است. ب) شکل کلی (نمودار) مربوط به روابط $-1 < y \leq -x^2 + 1$ ، $-2 < -x < 1$ را در فضای دو بعدی رسم کنید.	۱/۲۵
۱۳	اگر زاویه بین دو بردار $(1, 0, -1)$ و $(2, -1, n)$ برابر با $135^\circ$ درجه باشد، مقدار $n$ را بیابید.	۱/۵
۱۴	ثابت کنید اگر دو بردار $\vec{a}$ و $\vec{b}$ دریک راستا باشند، آنگاه تصویر قائم $\vec{a}$ بر امتداد $\vec{b}$ ، برابر خود $\vec{a}$ می شود.	۱/۲۵
۱۵	سه بردار $\vec{a} = 2\vec{i} + 3\vec{j} - \vec{k}$ و $\vec{b} = \vec{i} + \vec{k}$ و $\vec{c} = (0, 2, 1)$ را در نظر بگیرید: الف) طول بردار $\vec{c} - 2\vec{b}$ را به دست آورید. ب) مساحت متوازی الاضلاع که روی دو بردار $\vec{a}$ و $\vec{b} + \vec{c}$ ایجاد می شود را به دست آورید.	۲
	موفق و سر بلند باشید	جمع نمره
		۲۰

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰: صبح	رشته: ریاضی - فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۲۱		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۴۰۱	
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف
۲/۲۵	$m - ۲ = \frac{۰/۲۵}{۰/۲۵} \rightarrow m = ۲ (۰/۲۵)$ $n = m = ۲ (۰/۲۵)$ $B = \begin{bmatrix} ۲ & ۰ & ۱ \\ ۱ & ۳ & ۱ \\ ۱ & ۱ & ۴ \end{bmatrix} (۰/۵)$ $(B^r + ۲I) = \underbrace{\begin{bmatrix} ۵ & ۱ & ۶ \\ ۶ & ۱۰ & ۸ \\ ۷ & ۷ & ۱۸ \end{bmatrix}}_{(۰/۵)} + ۲ \underbrace{\begin{bmatrix} ۱ & ۰ & ۰ \\ ۰ & ۱ & ۰ \\ ۰ & ۰ & ۱ \end{bmatrix}}_{(۰/۲۵)} = \begin{bmatrix} ۷ & ۱ & ۶ \\ ۶ & ۱۲ & ۸ \\ ۷ & ۷ & ۲۰ \end{bmatrix} (۰/۲۵)$		۱ الف) ۲۱ ب) پ) ص ۱۹ و ۲۰
۱/۵	$A^{-1} = \frac{1}{-۲} \begin{bmatrix} -۱ & ۱ \\ -۱ & ۳ \end{bmatrix} (۰/۵) \rightarrow \frac{1}{۵} A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{۱۰} & -\frac{1}{۱۰} \\ \frac{1}{۱۰} & -\frac{3}{۱۰} \end{bmatrix} (۰/۲۵)$ $۵A = \begin{bmatrix} ۱۵ & -۵ \\ ۵ & -۵ \end{bmatrix} (۰/۲۵) \rightarrow (۵A)^{-1} = \frac{1}{-۵ \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} -۵ & ۵ \\ -۵ & ۱۵ \end{bmatrix}}_{(۰/۲۵)}} = \begin{bmatrix} \frac{1}{۱۰} & -\frac{1}{۱۰} \\ \frac{1}{۱۰} & -\frac{3}{۱۰} \end{bmatrix} (۰/۲۵)$		۲ ص ۳۱ و ۲۳
۱	$(A - ۳I)^r = \underbrace{(A - ۳I)(A - ۳I)}_{(۰/۲۵)} = \underbrace{A^r - ۳AI - ۳IA + ۹I^r}_{(۰/۲۵)} \stackrel{AI=IA=A}{=} A^r - ۶A + ۹I (۰/۵)$ $I^r = I$		۳ ص ۳۱ و ۱۹
۱/۲۵	$ A  = ۲ (۰/۵), \left  -\frac{1}{۲} A^r \right  = \underbrace{\left( -\frac{1}{۲} \right)^r}_{(۰/۵)}  A ^r = -۲ (۰/۲۵)$		۴ ص ۳۱ و ۲۸
۰/۵	<p>الف) نادرست (۰/۲۵) ص ۳۹ ب) ۵ (۰/۲۵) ص ۳۹</p>		۵
۱/۲۵	<p>از مرکز دایره بر وتر عمود می کنیم عمود OH وتر AB را نصف می کند. (۰/۲۵)</p>  $AH = \frac{1}{2} AB = ۳$ $OH = \frac{ 3(2) - 4(-1) + 10 }{\sqrt{9+16}} = ۴ (۰/۵)$ $OA^r = OH^r + AH^r \rightarrow r^r = (۴)^r + (۳)^r = ۲۵ (۰/۲۵), (x-2)^r + (y+1)^r = ۲۵ (۰/۲۵)$		۶
	«ادامه در صفحه دوم»		

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰: صبح	رشته: ریاضی - فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۲۱		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۴۰۱	
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره	
۷	$x^2 + y^2 + ax + by + c = 0 \rightarrow \left( x^2 + ax + \frac{a^2}{4} \right) + \left( y^2 + by + \frac{b^2}{4} \right) = -c + \frac{a^2}{4} + \frac{b^2}{4} \quad (0/5)$ $\underbrace{\left( x + \frac{a}{2} \right)^2 + \left( y + \frac{b}{2} \right)^2}_{(0/25)} = \frac{a^2 + b^2 - 4c}{4} \rightarrow r^2 = \frac{a^2 + b^2 - 4c}{4} \rightarrow r = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}}{2} \quad 41\text{ص}$	۱	
۸	$PF + PF' = 2a \xrightarrow{(0/25)} \sqrt{9+m^2} + \sqrt{9+m^2} = 10 \xrightarrow{(0/5)} m = \pm 4 \quad (0/5) \quad 48\text{ص}$	۱/۲۵	
۹	<p>نقشه D روی بیضی قرار دارد، بنا به تعریف بیضی: <math>DF + DF' = 2a \quad (0/25)</math></p> <p>در مثلث قائم الزاویه DFF' بنا به قضیه فیثاغورث داریم:</p> $DF^2 + FF'^2 = DF'^2 \xrightarrow{(0/25)} DF^2 + (2c)^2 = (2a - DF)^2 \quad (0/25)$ $DF = \frac{a^2 - c^2}{a} \xrightarrow[a^2 - c^2 = b^2]{(0/5)} DF = \frac{b^2}{a}$	۱/۲۵	
۱۰	<p>با توجه به جایگاه کانون و معادله خط هادی، سهمی افقی و دهانه آن به سمت چپ می باشد. (۰/۲۵)</p> <p>مختصات راس سهمی <math>A(-1, 2) \quad (0/25)</math>، در این سهمی <math>a = AF = 2 \quad (0/25)</math></p> <p>معادله آن برابر است با: <math>(y - 2)^2 = -8(x + 1) \quad (0/5)</math></p>	۱/۲۵	
۱۱	$\begin{cases} y^2 + 7x + 5 = 0 \\ x^2 + y^2 = 25 \end{cases} \rightarrow x^2 + (-7x - 5) = 25 \xrightarrow{(0/25)} x^2 - 7x - 30 = 0$ $x = -3, x = 10 \quad (0/5) \quad 58\text{ص}$ $\begin{cases} x = -3 \rightarrow y^2 = 16 \rightarrow y = \pm 4 \\ x = 10 \rightarrow y^2 = -75 \end{cases} \xrightarrow{(0/25)} (-3, 4), (-3, -4) \quad (0/25)$ <p>غیر قابل</p>	۱/۵	
۱۲	<p>الف) <math>z = 3 \quad (0/25) \quad 68\text{ص}</math></p> <p>ب) رسم نمودار (به طوری که خط و خط چین مشخص باشد). (۱)</p> <p>ص ۶۳</p>	۱/۲۵	
	«ادامه در صفحه سوم»		

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰: صبح	رشته: ریاضی - فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۲۱		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۴۰۱	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۳	$\cos \theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{ \vec{a}   \vec{b} }$ $\xrightarrow{(\cdot/25)} -\frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{2-n}{\sqrt{2} \times \sqrt{4+1+n^2}}$ $\xrightarrow{(\cdot/5)} \frac{n-2}{\sqrt{n^2+5}} = 1$ $(\cdot/25)$ $n^2 + 5 = n^2 - 4n + 4 \xrightarrow{(\cdot/25)} n = -\frac{1}{4}$ $(\cdot/25)$ ۷۸ ص	۱/۵
۱۴	$\vec{a} = r \vec{b}$ $(\cdot/25)$ $\vec{a}' = \underbrace{\frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{ \vec{b} ^2} \vec{b}}_{(\cdot/25)} = \underbrace{\frac{(r\vec{b}) \cdot \vec{b}}{ \vec{b} ^2} \vec{b}}_{(\cdot/25)} = \underbrace{\frac{r  \vec{b} ^2}{ \vec{b} ^2} \vec{b}}_{(\cdot/25)} = r\vec{b} = \vec{a}$ ۸۰ ص	۱/۲۵
۱۵	۱) $2\vec{b} = (2, 0, 2)$ $(\cdot/25)$ , $ 2\vec{b} - \vec{c}  =  (2, -2, 1)  = 3$ $(\cdot/5)$ ۲) $\vec{b} + \vec{c} = (1, 2, 2)$ $(\cdot/25)$ $S = \left  \vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) \right  = \left  \underbrace{(\lambda, -\Delta, 1)}_{(\cdot/5)} \right  = 3\sqrt{10}$ $(\cdot/25)$ ۷۶ ص (الف) ۸۱ ص (ب)	۲
	"مصحح گرامی، به راه حل‌های درست و منطبق بر کتاب درسی بارم به تناسب منظور شود"	۲۰