

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

سوالات فصل دوم

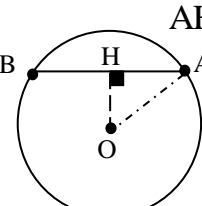
۰/۵	<p>الف) هرگاه دو خط d و l موازی باشند، از دوران d حول l سطحی ایجاد می شود. اگر صفحه P بر خط l عمود باشد، سطح مقطع صفحه P و سطح ایجاد شده بیضی است. (درست- نادرست)</p> <p>ب) مکان هندسی مرکز همه دایره های با شعاع ثابت یک، که بر دایره $(x-1)^2 + (y+2)^2 = 16$ مماس خارج باشند، دایره ای به مرکز $(-2, 1)$ و شعاع است.</p>	۵
۱/۲۵	<p>معادله دایره ای را بنویسید که مرکز آن بوده و از خط $3x - 4y + 10 = 0$ وتری به طول ۶ جدا کند.</p>	۶
۱	<p>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.</p>	۷
۱/۲۵	<p>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.</p>	۸
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

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	سؤالات (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 باشد.	۱/۲۵
۱۱	مختصات نقاط برخورد سهمی $x^2 + y^2 + 7x + 5 = 0$ 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 $y < -x^2 + 1$ ، $-2 < y \leq -1$ را در فضای دو بعدی رسم کنید.	۱/۲۵
۱۳	اگر زاویه بین دو بردار $\vec{a} = (2, -1, n)$ و $\vec{b} = (2, -1, 0)$ ۱۳۵ 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

گروه آموزشی عصر

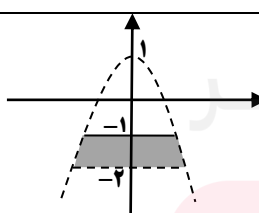
مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰: صبح	رشته: ریاضی - فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۲۱		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۴۰۱	
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره	
۱	m - ۲ = ۰ $\xrightarrow{(\cdot/25)}$ m = ۲ (۰/۲۵) n = m = ۲ (۰/۲۵) B = $\begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 4 \end{bmatrix}$ (۰/۵) $(B^T + 2I) = \underbrace{\begin{bmatrix} 5 & 1 & 6 \\ 6 & 10 & 8 \\ 7 & 7 & 18 \end{bmatrix}}_{(0/5)} + 2 \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}}_{(0/25)} = \begin{bmatrix} 7 & 1 & 6 \\ 6 & 12 & 8 \\ 7 & 7 & 20 \end{bmatrix}$ (۰/۲۵)	۱۲ ص	الف)
۲	$A^{-1} = \frac{1}{-2} \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$ (۰/۵) $\rightarrow \frac{1}{5} A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{10} & -\frac{1}{10} \\ \frac{1}{10} & -\frac{3}{10} \end{bmatrix}$ (۰/۲۵) $5A = \begin{bmatrix} 15 & -5 \\ 5 & -5 \end{bmatrix}$ (۰/۲۵) $\rightarrow (5A)^{-1} = \frac{1}{-50} \underbrace{\begin{bmatrix} -5 & 5 \\ -5 & 15 \end{bmatrix}}_{(0/25)} = \begin{bmatrix} \frac{1}{10} & -\frac{1}{10} \\ \frac{1}{10} & -\frac{3}{10} \end{bmatrix}$ (۰/۲۵)	۲۱ و ۲۳ ص	
۳	$(A - 3I)^T = \underbrace{(A - 3I)(A - 3I)}_{(0/25)} = \underbrace{A^T - 3AI - 3IA + 9I^T}_{(0/25)} \stackrel{AI=IA=A}{=} A^T - 6A + 9I$ (۰/۵) ۳۱ و ۱۹ ص	۱	
۴	$ A = 2 (0/5)$, $\left -\frac{1}{2} A^T \right = \underbrace{\left(-\frac{1}{2} \right)^3}_{(0/5)} A ^T = -2$ (۰/۲۵)	۳۱ و ۲۸ ص	
۵	الف) نادرست (۰/۲۵) ص ۳۹ ب) ۵ (۰/۰) ص ۳۹	۰/۵	
۶	از مرکز دایره بر وتر عمود می کنیم عمود OH وتر AB را نصف می کند. (۰/۲۵) OA^T = OH^T + AH^T $\rightarrow r^T = (4)^T + (3)^T = 25$ (۰/۲۵), $(x-2)^T + (y+1)^T = 25$ (۰/۲۵) $OA^T = \frac{ 3(2) - 4(-1) + 10 }{\sqrt{9+16}} = 4$ (۰/۵) «ادامه در صفحه دوم»	۱/۲۵	



۴۳ ص

$$OA^T = OH^T + AH^T \rightarrow r^T = (4)^T + (3)^T = 25 \quad (0/25), \quad (x-2)^T + (y+1)^T = 25 \quad (0/25)$$

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: $DF + DF' = 2a \quad (0/25)$</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. $(0/25)$</p> <p>مختصات راس سهمی $A(-1, 2) \quad (0/25)$، در این سهمی $a = AF = 2 \quad (0/25)$</p> <p>معادله آن برابر است با: $(y - 2)^2 = -8(x + 1) \quad (0/5)$</p>	۱/۲۵	
۱۱	$\begin{cases} y^2 + 7x + 5 = 0 \\ x^2 + y^2 = 25 \end{cases} \rightarrow x^2 + (-7x - 5) = 25 \xrightarrow{(0/25)} x^2 - 7x - 30 = 0$ $x = -3, x = 10 \quad (0/5)$ $\begin{cases} x = -3 \rightarrow y^2 = 16 \rightarrow y = \pm 4 \xrightarrow{(0/25)} (-3, 4), (-3, -4) \quad (0/25) \\ x = 10 \rightarrow y^2 = -75 \quad (0/25) \end{cases}$ <p>غیر قابل</p>	۱/۵	
۱۲	<p>الف) $z = 3 \quad (0/25) \quad 68\text{ص}$</p> <p>ب) رسم نمودار (به طوری که خط و خط چین مشخص باشد). (1)</p>	۱/۲۵	
	«ادامه در صفحه سوم»		



www.my-dars.ir

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

ماه درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir