

+18 Exam
great growth

پروژه تضمینی مثبت ۱۸

پکیج تضمینی نمره +۱۸ در امتحانات خرداد

اینجا کلیک کن

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 = $\begin{bmatrix} m & 0 \\ m-2 & n \end{bmatrix}$ اگر (الف) اگر اسکالر باشد مقادیر m و n را بیابید.</p> <p>B = $\begin{bmatrix} b_{ij} \end{bmatrix}_{3 \times 3}$, $b_{ij} = \begin{cases} i+1 & i=j \\ j-2 & i < j \\ 1 & i > j \end{cases}$ اگر B 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	$(\Delta A)^{-1} = \frac{1}{\Delta} A^{-1}$ اگر $A = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$, نشان دهید:	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 $-\frac{1}{3}A^4$ 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	معادله دایره ای را بنویسید که مرکز آن بوده و از خط $3x - 4y + 10 = 0$ وتری به طول ۶ جدا کند.	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	

با سمه تعالی

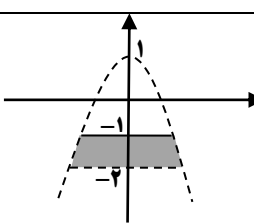
ساعت شروع: ۱۰ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۲۱	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	سوالات امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تعداد صفحه: ۲	نام و نام خانوادگی:	رشته: ریاضی- فیزیک	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشی در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۱			

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 $x=1$ باشد.	۱/۲۵
۱۱	مختصات نقاط برخورد سهمی $y^2 - 7x + 5 = 0$ و دایره $x^2 + y^2 = 25$ 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 $-1 < -x^2 + 1 < -2 < y \leq -x^2 + 1$ 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° 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

باسمہ تعالیٰ

مدّت 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 $\rightarrow m = ۲ \text{ (} ۰ / ۲۵ \text{)}$ n = m = ۲ $(۰ / ۲۵)$ ص ۱۲ B = $\begin{bmatrix} ۲ & ۰ & ۱ \\ ۱ & ۳ & ۱ \\ ۱ & ۱ & ۴ \end{bmatrix} (۰ / ۵)$ ص ۲۱ $(B^T + ۲I) = \underbrace{\begin{bmatrix} ۵ & ۱ & ۶ \\ ۶ & ۱۰ & ۸ \\ ۷ & ۷ & ۱۸ \end{bmatrix}}_{(۰ / ۵)} + ۲ \underbrace{\begin{bmatrix} ۱ & ۰ & ۰ \\ ۰ & ۱ & ۰ \\ ۰ & ۰ & ۱ \end{bmatrix}}_{(۰ / ۲۵)} = \begin{bmatrix} ۷ & ۱ & ۶ \\ ۶ & ۱۲ & ۸ \\ ۷ & ۷ & ۲۰ \end{bmatrix} (۰ / ۲۵)$ ص ۱۹ و ۲۰ (پ)	۲/۲۵	
۲	$A^{-1} = \frac{1}{-۲} \begin{bmatrix} -۱ & ۱ \\ -۱ & ۳ \end{bmatrix} (۰ / ۵) \rightarrow \frac{1}{۵} A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{۱۰} & -\frac{1}{۱۰} \\ \frac{1}{۱۰} & -\frac{3}{۱۰} \end{bmatrix} (۰ / ۲۵)$ ص ۳۱ و ۲۳ $\Delta A = \begin{bmatrix} ۱۵ & -۵ \\ ۵ & -۵ \end{bmatrix} (۰ / ۲۵) \rightarrow (\Delta A)^{-1} = \frac{1}{-۵ \cdot ۱۵} \underbrace{\begin{bmatrix} -۵ & ۵ \\ -۵ & ۱۵ \end{bmatrix}}_{(۰ / ۲۵)} = \begin{bmatrix} \frac{1}{۱۰} & -\frac{1}{۱۰} \\ \frac{1}{۱۰} & -\frac{3}{۱۰} \end{bmatrix} (۰ / ۲۵)$	۱/۵	
۳	$(A - ۳I)^T = \underbrace{(A - ۳I)(A - ۳I)}_{(۰ / ۲۵)} = \underbrace{A^T - ۳AI - ۳IA + ۹I^T}_{(۰ / ۲۵)} \stackrel{AI=IA=A}{=} A^T - ۶A + ۹I (۰ / ۵)$ ص ۳۱ و ۱۹ $I^T = I$	۱	
۴	$ A = ۲ (۰ / ۵), \left -\frac{1}{۲} A^T \right = \underbrace{\left(-\frac{1}{۲} \right)^3}_{(۰ / ۵)} A ^T = -۲ (۰ / ۲۵)$ ص ۳۱ و ۲۸	۱/۲۵	
۵	الف) نادرست $(۰ / ۲۵)$ ص ۳۹ ب) ۵ $(۰ / ۲۵)$ ص ۳۹	۰/۵	
۶	از مرکز دایره بر وتر عمود می کنیم عمود OH وتر AB را نصف می کند. $(۰ / ۲۵)$ $AH = \frac{1}{2} AB = ۳$ $OA^T = OH^T + AH^T \rightarrow r^T = (۴)^T + (۳)^T = ۲۵ (۰ / ۲۵), (x-۲)^T + (y+1)^T = ۲۵ (۰ / ۲۵)$ $OH = \frac{ ۳(۲) - ۴(-۱) + ۱۰ }{\sqrt{۹+۱۶}} = ۴ (۰ / ۵)$ «ادامه در صفحه دوم»	۱/۲۵	

با سمه تعالی

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	$x^2 + y^2 + ax + by + c = 0 \rightarrow \left(x^2 + ax + \frac{a^2}{4} \right) + \left(y^2 + by + \frac{b^2}{4} \right) = -c + \frac{a^2}{4} + \frac{b^2}{4} \quad (0/5)$ $\underbrace{\left(x + \frac{a}{2} \right)^2 + \left(y + \frac{b}{2} \right)^2}_{(0/25)} = \frac{a^2 + b^2 - 4c}{4} \rightarrow r^2 = \frac{a^2 + b^2 - 4c}{4} \rightarrow r = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}}{2} \quad 41\text{ص}$		۷
۱/۲۵	$PF + PF' = 2a \xrightarrow{(0/25)} \sqrt{9+m^2} + \sqrt{9+m^2} = 10 \xrightarrow{(0/5)} m = \pm 4 \quad (0/5) \quad 48\text{ص}$		۸
۱/۲۵	$DF + DF' = 2a \quad (0/25)$ <p>نقشه D روی بیضی قرار دارد، بنا به تعریف بیضی: $DF + DF' = 2a$ (۰/۲۵)</p> <p>در مثلث قائم الزاویه DFF' بنا به قضیه فیثاغورث داریم:</p> $DF^2 + FF'^2 = DF'^2 \xrightarrow{(0/25)} DF^2 + (2c)^2 = (2a - DF)^2 \quad (0/25)$ $DF = \frac{a^2 - c^2}{a} \xrightarrow[a^2 - c^2 = b^2]{(0/5)} DF = \frac{b^2}{a}$		۹
۱/۲۵	$\text{با توجه به جایگاه کانون و معادله خط هادی، سهمی افقی و دهانه آن به سمت چپ می باشد. (۰/۲۵)}$ <p>مختصات راس سهمی $A(-1, 2)$ (۰/۰)، در این سهمی $a = AF = 2$ (۰/۰)</p> $\text{معادله آن برابر است با: } (y - 2)^2 = -8(x + 1) \quad (0/5) \quad 58\text{ص}$		۱۰
۱/۵	$\begin{cases} y^2 + 7x + 5 = 0 \\ x^2 + y^2 = 25 \end{cases} \rightarrow x^2 + (-7x - 5) = 25 \xrightarrow{(0/25)} x^2 - 7x - 30 = 0$ $x = -3, x = 10 \quad (0/5)$ $\begin{cases} x = -3 \rightarrow y^2 = 16 \rightarrow y = \pm 4 \xrightarrow{(0/25)} (-3, 4), (-3, -4) \quad (0/25) \\ x = 10 \rightarrow y^2 = -75 \quad (0/25) \end{cases}$ <p>غیر قابل</p>		۱۱
۱/۲۵	 <p>الف) $z = 3$ ص ۶۸ (۰/۲۵) (۰/۰)</p> <p>ب) رسم نمودار (به طوری که خط و خط چین مشخص باشد). (۱)</p> <p>۶۳ ص</p>		۱۲
	«ادامه در صفحه سوم»		

با سمه تعالی

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