

+18 Exam
great growth

پروژه تضمینی مثبت ۱۸

پکیج تضمینی نمره +۱۸ در امتحانات خرداد

اینجا کلیک کن

ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۹	تعداد صفحه: ۳	سوالات امتحان نهایی درس: هندسه ۳
نام و نام خانوادگی:	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی			

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

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

۱	<p>جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) ماتریس مربعی که همه درایه های غیر واقع بر قطر اصلی آن صفر باشند را ماتریسگویند.</p> <p>(ب) مکان هندسی، مجموعه نقاطی از صفحه (یا فضا) است که همه آنها یک ویژگی..... داشته باشند و همچنین هر نقطه که آن ویژگی را داشته باشد عضو این مجموعه باشد.</p> <p>(پ) در حالتی که $\frac{c}{a} = 1$ بیضی به یک تبدیل می شود.</p> <p>(ت) بردار $\vec{k} = \vec{j} - \vec{a}$ در فضا سه بعدی بر صفحه مختصات سه بعدی منطبق است. (xoz , yoz, xoy)</p>	۱
۱	<p>درستی و نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) اگر A و B دو ماتریس 3×3 دلخواه باشند آنگاه عبارت $(A + B)^T = A^T + 2AB + B^T$ همواره برقرار است.</p> <p>(ب) اگر صفحه P به گونه ای باشد که هر دو تکه بالایی و پایینی سطح مخروطی را قطع کند و شامل محور باشد، در این صورت فصل مشترک صفحه P و سطح مخروطی یک هذلولی است.</p> <p>(پ) نقطه (۳,-۲) روی دایره $x^2 + y^2 + 2x = 0$ قرار دارد.</p> <p>(ت) برای سه بردار \vec{i} و \vec{j} و \vec{k} به طول های واحد روی محورهای مختصات در \mathbb{R}^3، داریم: $\vec{i} \times \vec{j} = \vec{k}$.</p>	۲
۱/۵	<p>اگر $A \times B$ باشد مقادیر a و b را طوری به دست آورید که حاصل ضرب $A \times B$ ماتریس قطری باشد.</p> $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} 4 & a \\ b & -1 \end{bmatrix}$	۳
۱/۷۵	<p>دو ماتریس $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -2 & 3 & -2 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 2 \\ -2 & 3 \end{bmatrix}$ در نظر بگیرید</p> <p>(الف) آیا جمع دو ماتریس A و B تعریف می شود؟ چرا؟</p> <p>(ب) حاصل $A \times B$ را به دست آورید.</p>	۴
۱	<p>ماتریس $A^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ مفروض است، ماتریس A را به دست آورید.</p>	۵
۱/۲۵	<p>مقدار m را طوری بیابید که دستگاه معادلات خطی $\begin{cases} 2x + my = 1 \\ (m-1)x + y = 3 \end{cases}$ جواب نداشته باشد.</p>	۶
۱/۵	<p>معادله دایره ای را بنویسید که مرکز آن بوده و روی خط به معادله $x + y = 2$ وتری به طول $2\sqrt{2}$ جدا کند.</p>	۷
	«ادامه سوالات در صفحه دوم»	

ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۹	تعداد صفحه: ۳	سوالات امتحان نهایی درس: هندسه ۳
نام و نام خانوادگی:	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰			

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۸	در نقطه A روی دایره $x^2 + y^2 - 2x - 2y = 3$ مماسی بر آن رسم کرده‌ایم، معادله این خط مماس را به دست آورید.	۱
۹	در بیضی روبرو نقاط A', A و سر قطر بزرگ و نقاط F', F کانون‌های بیضی هستند ثابت کنید: $A'F' = AF$	۱/۲۵
۱۰	در بیضی مقابل، طول قطر کوچک $\frac{\sqrt{3}}{2}$ طول قطر بزرگ است. اندازه زاویه $F'BF$ را به دست آورید.	۱/۲۵
۱۱	سهمی به معادله $y^2 - 2y + 8x + 9 = 0$ را در نظر بگیرید: الف) مختصات راس، کانون و معادله خط هادی سهمی را به دست آورید. ب) نمودار سهمی را رسم کنید.	۲
۱۲	نقطه A به طول ۲ روی محور X ها و نقطه B روی صفحه XOZ به طول ۱ و ارتفاع ۳ در فضای سه بعدی مفروض اند. الف) مختصات نقاط A و B را مشخص کنید. ب) طول پاره خط AB را محاسبه کنید. پ) مختصات وسط پاره خط AB را به دست آورید.	۲
۱۳	تصویر قائم بردار $(2, -1, 2) = \vec{a}$ را بر امتداد بردار $(1, 0, -1) = \vec{b}$ بیابید.	۱/۲۵
۱۴	بردارهای \vec{a} و \vec{b} به طول های ۳ و $2\sqrt{6}$ و $ \vec{a} \times \vec{b} = 72$ مفروضاند. اگر زاویه بین دو بردار \vec{a} و \vec{b} کمتر از 90° باشد مقدار ضرب داخلی دو بردار را به دست آورید.	۱/۲۵
۱۵	مقدار m را طوری تعیین کنید که سه بردار $\vec{c} = (1, -2, 3)$, $\vec{b} = (0, m, -1)$, $\vec{a} = (2, -1, 3)$ در یک صفحه باشند.	۱
	موفق و سر بلند باشید .	۲۰ جمع نمره

باسم‌هه تعالی

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۶/۲۹		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور شهریور ماه سال ۱۴۰۰	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) قطری ($0/25$) ص ۱۲ ب) مشترک ($0/25$) ص ۷۳ پ) پاره خط ($0/25$) ص ۴۹ ت) yoz ($0/25$) ص ۳۶	۱
۲	الف) نادرست ($0/25$) ب) نادرست ($0/25$) پ) نادرست ($0/25$) ت) درست ($0/25$) ص ۸۱	۱
۳	$A \times B = \begin{bmatrix} 4 & a \\ b & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4+3a & -8+2a \\ b-3 & -2b-2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{cases} -8+2a=0 \xrightarrow{(. / 25)} a=4 \quad (0/25) \\ b-3=0 \xrightarrow{(. / 25)} b=3 \quad (0/25) \end{cases}$ ص ۲۱	۱/۵
۴	الف) خیر ($0/25$) - زیرا دو ماتریس هم مرتبه نیستند. ($0/5$) ب) $A \times B = \begin{bmatrix} -3 & 4 & -2 \\ -4 & 6 & -4 \\ -8 & 11 & -6 \end{bmatrix} \quad A \times B = 0 \quad (0/5)$ ص ۳۰	۱/۷۵
۵	$A^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow{(. / 25)} A^{-1} = \lambda \quad , A = (A^{-1})^{-1} = \frac{1}{\lambda} \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} \quad (0/5)$ ص ۲۳	۱
۶	$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'} \xrightarrow{(. / 25)} \frac{2}{m-1} = \frac{m}{1} \neq \frac{1}{3} \xrightarrow{(. / 25)} m(m-1) = 2 \xrightarrow{(. / 25)} \begin{cases} m=-1 \quad (0/5) \\ m=2 \quad (0/5) \end{cases}$ ص ۲۶	۱/۲۵
۷	از مرکز دایره بر وتر عمود می کنیم عمود OH وتر AB را نصف می کند. $OH = \frac{ x+y-2 }{\sqrt{1+1}} = \frac{ 0+1-2 }{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (0/5)$ $OA^r = OH^r + AH^r \xrightarrow{(. / 25)} OA^r = \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^r + \left(\sqrt{2} \right)^r = \frac{10}{4} = R^r$ $(x-o)^r + (y-1)^r = \frac{10}{4} \quad (0/25)$	۱/۵
	«ادامه در صفحه دوم»	

با سمه تعالی

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۶/۲۹		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور شهریور ماه سال ۱۴۰۰	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۸	مرکز دایره برابر است با $m_{AO} = \frac{3-1}{2-1} = 2$ (۱,۱) شیب خط عمود بر دایره در نقطه A(۲,۳) برابر است با: $m' = -\frac{1}{m_{OA}} = -\frac{1}{2}$ شیب خط مماس بر دایره در نقطه A(۲,۳) قرینه و بر عکس شیب خط عمود است $y - 3 = -\frac{1}{2}(x - 2)$ معادله خط مماس بر دایره برابر است با: (۰/۲۵)	۱
۹	نقطه A', A روی بیضی قرار دارند بنابر تعريف بیضی داریم $AF' + AF = 2a$ و $A'F' + A'F = 2a$ نتیجه $AF' + A'F = AF + AF'$ می گیریم: $AF' + A'F = AF + AF' \xrightarrow{(۰/۲۵)} A'F' + (A'F' + FF') = AF + (AF + FF')$ $\xrightarrow{(۰/۵)} AF = A'F'$ ص ۴۸	۱/۲۵
۱۰	در مثلث BOF داریم: $\cos OBF = \frac{BO}{BF} \xrightarrow[۰/۲۵]{BF=a, BO=b} \cos OBF = \frac{b}{a} = \frac{\sqrt{3}}{2} \xrightarrow{(۰/۲۵)}$ $OBF = ۳۰^\circ$ (۰/۲۵) $\longrightarrow F'BF = ۲OBF = ۶۰^\circ$ (۰/۲۵) ص ۵۸	۱/۲۵
۱۱	(الف) $y^2 - ۲y + ۱ = -۸x - ۹ + ۱ \longrightarrow (y-1)^2 = -۸(x+1) \xrightarrow{(۰/۵)} A = (-1, 1), a = 2$ (۰/۵) F(-۳, 1) (۰/۲۵), x = 1 (۰/۲۵) ص ۵۵ (ب) رسم سه‌می (۰/۵)	۲
۱۲	(الف) $A = (2, 0, 0)$ (۰/۲۵), $B = (1, 0, 3)$ (۰/۲۵) (ب) $AB = \sqrt{(2-1)^2 + (0-0)^2 + (0-3)^2} = \sqrt{10}$ (۰/۲۵) $M = \underbrace{\left(\frac{2+1}{2}, \frac{0+0}{2}, \frac{0+3}{2}\right)}_{(۰/۵)} = \left(\frac{3}{2}, 0, \frac{3}{2}\right)$ (۰/۲۵) ص ۶۶ و ۷۶	۲
	«ادامه در صفحه سوم»	

با سمه تعالی

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۶/۲۹		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور شهریور ماه سال ۱۴۰۰			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۳	$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & 0 \\ \frac{3}{2} & \frac{3}{2} & 0 \end{vmatrix} = \vec{i}(0) - \vec{j}(0) + \vec{k}(2) = 2\vec{k}$ $a' = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{ \vec{b} ^2} \vec{b} = \frac{3}{2}(1, -1, 0) = \left(\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}, 0\right)$ (۰/۲۵)	۸۰ ص
۱۴	روش اول: $ \vec{a} \times \vec{b} = \vec{a} \vec{b} \sin \theta \xrightarrow{(0/25)} \sin \theta = \frac{72}{3 \times 26} = \frac{12}{13} (0/25) \xrightarrow{} \cos \theta = \pm \frac{5}{13} (0/25)$ $\xrightarrow{0<\theta<90^\circ} \cos \theta = \frac{5}{13} (0/25) \xrightarrow{} \vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \vec{b} \cos \theta = 30 (0/25)$ روش دوم: $ \vec{a} \times \vec{b} ^2 + (\vec{a} \cdot \vec{b})^2 = \vec{a} ^2 \vec{b} ^2 \xrightarrow{(0/25)} 72^2 + (30)^2 = 3^2 \times 26^2 (0/25)$ $(\vec{a} \cdot \vec{b})^2 = 900 \xrightarrow{(0/25)} (\vec{a} \cdot \vec{b}) = \pm 30 \xrightarrow{0<\theta<90^\circ} (\vec{a} \cdot \vec{b}) = 30 (0/25)$	۸۴ ص
۱۵	$\vec{b} \cdot (\vec{a} \times \vec{c}) = 0 \xrightarrow{(0/25)} (0, m, -1) \cdot ((3, -3, -3)) = 0$ $\xrightarrow{(0/25)} -3m + 3 = 0 \xrightarrow{(0/25)} m = 1 (0/25)$	۸۲ ص
۲۰	موفق و سر بلند باشد	جمع نمره

"مصحح گرامی، به راه حل‌های درست و منطبق بر کتاب درسی بارم به تناسب منظور شود"