

ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۹	تعداد صفحه: ۲	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 ماتریس .....گویند.</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 <math>\frac{c}{a} = 1</math> بیضی به یک ..... تبدیل می شود.</p> <p>(ت) بردار <math>\vec{k} - \vec{j} = 2\vec{i}</math> 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 <math>3 \times 3</math> دلخواه باشند آنگاه عبارت <math>(A + B)^T = A^T + 2AB + B^T</math> 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 <math>x^2 + y^2 + 2x = 0</math> قرار دارد.</p> <p>(ت) برای سه بردار <math>\vec{i}</math> و <math>\vec{j}</math> و <math>\vec{k}</math> به طول های واحد روی محورهای مختصات در <math>\mathbb{R}^3</math>، داریم: <math>\vec{i} \times \vec{j} = \vec{k}</math>.</p>	۲
۱/۵	<p>اگر <math>A \times B</math> باشد مقادیر a و b را طوری به دست آورید که حاصل ضرب <math>A \times B</math> 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 <math>B = \begin{bmatrix} 1 &amp; -1 &amp; 0 \\ -2 &amp; 3 &amp; -2 \end{bmatrix}</math>، <math>A = \begin{bmatrix} -1 &amp; 1 \\ 0 &amp; 2 \\ -2 &amp; 3 \end{bmatrix}</math> در نظر بگیرید</p> <p>(الف) آیا جمع دو ماتریس A و B تعریف می شود؟ چرا؟</p> <p>(ب) حاصل <math> A \times B </math> را به دست آورید.</p>	۴
۱	<p>ماتریس <math>A^{-1} = \begin{bmatrix} 2 &amp; -1 \\ 2 &amp; 3 \end{bmatrix}</math> مفروض است، ماتریس A را به دست آورید.</p>	۵
۱/۲۵	<p>مقدار m را طوری بیابید که دستگاه معادلات خطی <math>\begin{cases} 2x + my = 1 \\ (m-1)x + y = 3 \end{cases}</math> جواب نداشته باشد.</p>	۶
۱/۵	<p>معادله دایره ای را بنویسید که مرکزان آن بوده و روی خط به معادله <math>x + y = 2</math> وتری به طول <math>2\sqrt{2}</math> جدا کند.</p>	۷
	ادامه سوالات در صفحه دوم»	

ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۹	تعداد صفحه: ۲	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	سؤالات (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 $90^\circ$ 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

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	
راهنمای تصحیح			
ردیف	نمره	راهنمای تصحیح	
۱	۷۳ ص	الف) قطری ( $0/25$ ) ص ۱۲ ب) مشترک ( $0/25$ ) ص ۴۹ ت) $yoz$ پاره خط ( $0/25$ ) ص ۳۶ پ) پاره خط ( $0/25$ ) ص ۴۹	۱
۱	۳۹ ص ۸۱ ص	الف) نادرست ( $0/25$ ) ب) نادرست ( $0/25$ ) ت) درست ( $0/25$ ) ص ۴۲	۲
۱/۵	$A \times B = \begin{bmatrix} ۴ & a \\ b & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ۱ & -۲ \\ ۳ & ۲ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ۴+۳a & -۸+۲a \\ b-۳ & -۲b-۲ \end{bmatrix} \rightarrow \begin{cases} -۸+۲a=۰ \xrightarrow{(. / ۲۵)} a=۴ (۰/25) \\ b-۳=۰ \xrightarrow{(. / ۲۵)} b=۳ (۰/25) \end{cases}$	۳	
۱/۷۵	۱۳ ص ۳۰ ص	الف) خیر ( $0/25$ ) - زیرا دو ماتریس هم مرتبه نیستند. ( $0/5$ ) $A \times B = \begin{bmatrix} -۳ & ۴ & -۲ \\ -۴ & ۶ & -۴ \\ -۸ & ۱۱ & -۶ \end{bmatrix} (0/5)  A \times B  = ۰ (0/5)$	۴
۱	۲۳ ص	$A^{-1} = \begin{bmatrix} ۲ & -۱ \\ ۲ & ۳ \end{bmatrix} \xrightarrow{(. / ۲۵)}  A^{-1}  = \lambda , A = (A^{-1})^{-1} = \frac{1}{\lambda} \begin{bmatrix} ۳ & ۱ \\ -۲ & ۲ \end{bmatrix} (0/5)$	۵
۱/۲۵	$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'} \xrightarrow{(. / ۲۵)} \frac{۲}{m-1} = \frac{m}{1} \neq \frac{۱}{۳} \xrightarrow{(. / ۲۵)} m(m-1) = ۲ \xrightarrow{(. / ۲۵)} \begin{cases} m=-1 (0/5) \\ m=2 (0/5) \end{cases}$	۶	
۱/۵	۴۳ ص	از مرکز دایره بر وتر عمود می کنیم عمود OH وتر AB را نصف می کند. $OH = \frac{ x + y - 2 }{\sqrt{1+1}} = \frac{ 0+1-2 }{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} (0/5)$ $OA^r = OH^r + AH^r \xrightarrow{(. / ۲۵)} OA^r = \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \right)^r + \left( \sqrt{2} \right)^r = \frac{10}{4} = R^r$ $(x-o)^r + (y-1)^r = \frac{10}{4} (0/25)$	۷
		«ادامه در صفحه دوم»	

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 $A'F' + AF = 2a$ نتیجه می‌گیریم: $AF' + A'F = AF + AF'$ $\xrightarrow{(۰/۲۵)} A'F' + (A'F' + FF') = AF + (AF + FF')$ $\xrightarrow{(۰/۵)} AF = A'F'$ ص ۴۸	۱/۲۵
۱۰	در مثلث BOF داریم: $\cos OBF = \frac{BO}{BF}$ $\xrightarrow{(۰/۲۵)} \cos OBF = \frac{b}{a} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ $\xrightarrow{(۰/۲۵)} OBF = 30^\circ$ (۰/۲۵) $\longrightarrow F'BF = 2OBF = 60^\circ$ (۰/۲۵) ص ۵۸	۱/۲۵
۱۱	(الف) $y^2 - 2y + 1 = -8x - 9 + 1 \longrightarrow (y-1)^2 = -8(x+1)$ $\xrightarrow{(۰/۵)} A = (-1, 1)$ , $a = 2$ (۰/۵) F(-۳, ۱) (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) $AB = \sqrt{(-)^2 + (0-0)^2 + (0-3)^2} = \sqrt{10}$ (۰/۵) $M = \underbrace{\left(\frac{2+1}{2}, \frac{0+0}{2}, \frac{0+3}{2}\right)}_{(۰/۵)} = \left(\frac{3}{2}, 0, \frac{3}{2}\right)$ (۰/۲۵) ص ۶۶ و ۷۶	۲
	«ادامه در صفحه سوم»	

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 آزادسرا کشور شهریور ماه سال ۱۴۰۰			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۳	$\vec{a} = \vec{x} + \vec{-} - \vec{-} + \vec{\times} = \vec{\sqrt{1)} + \circ^2} = \sqrt{2}$ $a' = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{ \vec{b} ^2} \vec{b} = \frac{3}{2}(1, -1, 0) = \left(\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}, 0\right) \quad (0/25)$	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} \quad (0/25) \longrightarrow \cos \theta = \pm \frac{5}{13} \quad (0/25)$ $\xrightarrow{\theta < 90^\circ} \cos \theta = \frac{5}{13} \quad (0/25) \longrightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} =  \vec{a}   \vec{b}  \cos \theta = 30 \quad (0/25)$ 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 + (a \cdot b)^2 = 3^2 \times 26^2 \quad (0/25)$ $(\vec{a} \cdot \vec{b})^2 = 900 \xrightarrow{(0/25)} (\vec{a} \cdot \vec{b}) = \pm 30 \xrightarrow{\theta < 90^\circ} (\vec{a} \cdot \vec{b}) = 30 \quad (0/25)$	۸۴ ص
۱۵	$\vec{b} \cdot (\vec{a} \times \vec{c}) = 0 \xrightarrow{(0/25)} (0, m, -1) \cdot ((3, -3, -3)) = 0$ $\xrightarrow{(0/25)} -3m + 3 = 0 \xrightarrow{(0/25)} m = 1 \quad (0/25)$	۸۲ ص
۲۰	مجموع نمره	موفق و سر بلند باشد

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