

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 http://aee.medu.ir			

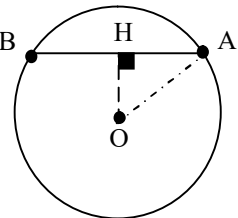
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

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

۱	جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید. الف) ماتریس مربعی که همه درایه های غیر واقع بر قطر اصلی آن صفر باشند را ماتریسگویند. 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. پ) در حالتی که $\frac{c}{a} = 1$ بیضی به یک تبدیل می شود. ت) بردار $\bar{k} - \bar{j} = 2\bar{i}$ در فضا سه بعدی بر صفحه مختصات سه بعدی منطبق است. (xoz , yoz , xoy)	۱
۱	درستی و نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. الف) اگر A و B دو ماتریس 3×3 دلخواه باشند آنگاه عبارت $(A + B)^T = A^T + 2AB + B^T$ همواره برقرار است. 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. پ) نقطه $(-2, -2)$ روی دایره $x^2 + y^2 + 2x = 0$ قرار دارد. ت) برای سه بردار \bar{i} و \bar{j} و \bar{k} به طول های واحد روی محورهای مختصات در \mathbb{R}^3 ، داریم: $\bar{i} \times \bar{j} = \bar{k}$.	۲
۱/۵	اگر $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ ، $A = \begin{bmatrix} 4 & a \\ b & -1 \end{bmatrix}$ ماتریس باشد مقادیر a و b را طوری به دست آورید که حاصل ضرب $A \times B$ قطری باشد.	۳
۱/۷۵	دو ماتریس $A = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 2 \\ -2 & 3 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -2 & 3 & -2 \end{bmatrix}$ در نظر بگیرید الف) آیا جمع دو ماتریس A و B تعریف می شود؟ چرا؟ ب) حاصل $ A \times B $ را به دست آورید.	۴
۱	ماتریس $A^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ مفروض است، ماتریس A را به دست آورید.	۵
۱/۲۵	مقدار m را طوری بیابید که دستگاه معادلات خطی $\begin{cases} 2x + my = 1 \\ (m-1)x + y = 3 \end{cases}$ جواب نداشته باشد.	۶
۱/۵	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.	۷
	ادامه سوالات در صفحه دوم»	

ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۹	تعداد صفحه: ۳	سوالات امتحان نهايی درس: هندسه ۳
نام و نام خانوادگی:	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	رشته: رياضي فيزيك	پايه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰ مرکز سنجش و پايش كيفيت آموزشي http://aee.medu.ir			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۸	در نقطه A(۲,۳) 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 بيضي روبرو نقاط A', A و سر قطر بزرگ و نقاط F', F کانون‌های بيضی هستند ثابت کنيد: $A'F' = AF$	۱/۲۵
۱۰	در بيضي مقابل، طول قطر کوچک $\frac{\sqrt{3}}{2}$ طول قطر بزرگ است. اندازه زاويه $F'BF$ را به دست آورید.	۱/۲۵
۱۱	سهمی به معادله $y = 9 - 8x - 2y$ را در نظر بگيريد: الف) مختصات راس، کانون و معادله خط هادی سهمی را به دست آورید. ب) نمودار سهمی را رسم کنيد.	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 کنيد. ب) طول پاره خط AB را محاسبه کنيد. پ) مختصات وسط پاره خط AB را به دست آورید.	۲
۱۳	تصویر قائم بردار $(2, -1, 2) = \vec{a}$ را بر امتداد بردار $(1, -1, 0) = \vec{b}$ 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$ واندازه ضرب خارجي مفروضاند. اگر زاويه بين 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 طوري تعبيين کنيد که سه بردار $\vec{c} = (1, -2, 3)$, $\vec{a} = (2, -1, 3)$, $\vec{b} = (0, m, -1)$ در يك صفحه باشنند.	۱
	موفق و سر بلند باشيد .	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 http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور شهریور ماه سال ۱۴۰۰	
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف
۱	الف) قطری (۰/۲۵) ص ۱۲ ب) مشترک (۰/۲۵) ص ۷۳ پ) پاره خط (۰/۲۵) ص ۳۶ ت) yoz (۰/۲۵) ص ۴۹		۱
۱	الف) نادرست (۰/۲۵) ب) نادرست (۰/۲۵) پ) نادرست (۰/۲۵) ت) درست (۰/۲۵) ص ۸۱	۲۱ ص ۴۲ ص	۲
۱/۵	$A \times B = \begin{bmatrix} ۴ & a \\ b & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ۱ & -۲ \\ ۳ & ۲ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ۴+۳a & -۸+۲a \\ b-۳ & -۲b-۲ \end{bmatrix} \rightarrow \begin{cases} -۸+۲a = ۰ \\ b-۳ = ۰ \end{cases} \xrightarrow[\text{(۰/۵)}]{} \begin{cases} a = ۴ \\ b = ۳ \end{cases}$	۴ (۰/۲۵) ۳ (۰/۲۵) ص ۲۱	۳
۱/۷۵	الف) خیر (۰/۲۵) - زیرا دو ماتریس هم مرتبه نیستند. (۰/۵) ۳۰ ص	$A \times B = \begin{bmatrix} -۳ & ۴ & -۲ \\ -۴ & ۶ & -۴ \\ -۸ & ۱۱ & -۶ \end{bmatrix} \quad A \times B = ۰ \quad (۰/۵)$	۴
۱	۲۳ ص	$A^{-1} = \begin{bmatrix} ۲ & -۱ \\ ۲ & ۳ \end{bmatrix} \xrightarrow[\text{(۰/۲۵)}]{} A^{-1} = \lambda \quad , A = (A^{-1})^{-1} = \frac{1}{\lambda} \begin{bmatrix} ۳ & ۱ \\ -۲ & ۲ \end{bmatrix} \quad (۰/۵)$	۵
۱/۲۵	$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'} \xrightarrow[\text{(۰/۲۵)}]{} \frac{۲}{m-1} = \frac{m}{1} \neq \frac{۱}{۳} \xrightarrow[\text{(۰/۲۵)}]{} m(m-1) = ۲ \xrightarrow[\text{(۰/۲۵)}]{} \begin{cases} m = -1 \\ m = 2 \end{cases} \quad ۲۶ \text{ ص}$	(۰/۵)	۶
۱/۵	از مرکز دایره بر وتر عمود می کنیم عمود OH و تر AB را نصف می کند. ص ۴۳ 	$OH = \frac{ x + y - 2 }{\sqrt{1+1}} = \frac{ 0+1-2 }{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (۰/۵)$ $OA^2 = OH^2 + AH^2 \xrightarrow[\text{(۰/۵)}]{} OA^2 = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 + \left(\sqrt{2}\right)^2 = \frac{10}{4} = R^2$ $(x-0)^2 + (y-1)^2 = \frac{10}{4} \quad (۰/۲۵)$	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 http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور شهریور ماه سال ۱۴۰۰	
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف
۱	$m_{AO} = \frac{3-1}{2-1} = 2$ مرکز دایره برابر است با $O(1,1)$ شیب خط عمود بر دایره در نقطه $A(2,3)$ برابر است با: 2 $m' = -\frac{1}{m_{OA}} = -\frac{1}{2}$ شیب خط مماس بر دایره در نقطه $A(2,3)$ قرینه و بر عکس شیب خط عمود است ص $y - 3 = -\frac{1}{2}(x - 2)$ معادله خط مماس بر دایره برابر است با: $(0/25)$		۸
۱/۲۵	نقطه A' , A روی بیضی قرار دارند بنا به تعریف بیضی داریم $AF' + AF = 2a$ و $A'F' + A'F = 2a$ نتیجه $AF' + A'F = AF + AF' \xrightarrow{(0/25)} A'F' + (A'F' + FF') = AF + (AF + FF')$ $\xrightarrow{(0/5)} AF = A'F'$ می گیریم: 48 ص		۹
۱/۲۵	$\cos OBF = \frac{BO}{BF} \xrightarrow[0/25]{BF=a, BO=b} \cos OBF = \frac{b}{a} = \frac{\sqrt{3}}{2} \xrightarrow{(0/25)}$ $OBF = 30^\circ (0/25) \longrightarrow F'BF = 2OBF = 60^\circ (0/25)$ در مثلث BOF داریم: 58 ص		۱۰
۲	$y^2 - 2y + 1 = -8x - 9 + 1 \longrightarrow (y-1)^2 = -8(x+1) \xrightarrow{(0/5)} A = (-1, 1), a = 2 (0/5)$ $F(-3, 1) (0/25), x = 1 (0/25)$ ص 55 ب) رسم سه‌می $(0/5)$		۱۱
۲	$A = (2, 0, 0) (0/25), B = (1, 0, 3) (0/25)$ الف) $AB = \sqrt{\underbrace{(2-1)^2 + (0-0)^2 + (0-3)^2}_{(0/5)}} = \sqrt{10} (0/25)$ ب) $M = \underbrace{\left(\frac{2+1}{2}, \frac{0+0}{2}, \frac{0+3}{2}\right)}_{(0/5)} = \left(\frac{3}{2}, 0, \frac{3}{2}\right) (0/25)$ پ)		۱۲
	«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 http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور شهریور ماه سال ۱۴۰۰	
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف
۱/۲۵	$\vec{a} \cdot \vec{b} = ۲ \times ۱ + (-۱)(-۱) + ۲ \times ۰ = ۳ \quad (۰/۲۵)$, $ \vec{b} = \sqrt{۱^۲ + (-۱)^۲ + ۰^۲} = \sqrt{۲} \quad (۰/۲۵)$ $a' = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{ \vec{b} ^۲} \vec{b} = \frac{۳}{۲}(1, -1, ۰) = \left(\frac{۳}{۲}, -\frac{۳}{۲}, ۰\right) \quad (۰/۲۵)$	۸۰ ص	۱۳
۱/۲۵	<p>روش اول:</p> $ \vec{a} \times \vec{b} = \vec{a} \vec{b} \sin \theta \xrightarrow{(۰/۲۵)} \sin \theta = \frac{۷۲}{۳ \times ۲۶} = \frac{۱۲}{۱۳} \quad (۰/۲۵) \longrightarrow \cos \theta = \pm \frac{۵}{۱۳} \quad (۰/۲۵)$ $\xrightarrow{۰<\theta<۹۰^\circ} \cos \theta = \frac{۵}{۱۳} \quad (۰/۲۵) \longrightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \vec{b} \cos \theta = ۳۰ \quad (۰/۲۵)$ <p>روش دوم:</p> $ \vec{a} \times \vec{b} ^۲ + (\vec{a} \cdot \vec{b})^۲ = \vec{a} ^۲ \vec{b} ^۲ \xrightarrow{(۰/۲۵)} ۷۲^۲ + (\vec{a} \cdot \vec{b})^۲ = ۳^۲ \times ۲۶^۲ \quad (۰/۲۵)$ $(\vec{a} \cdot \vec{b})^۲ = ۹۰۰ \xrightarrow{(۰/۲۵)} (\vec{a} \cdot \vec{b}) = \pm ۳۰ \xrightarrow{۰<\theta<۹۰^\circ} (\vec{a} \cdot \vec{b}) = ۳۰ \quad (۰/۲۵)$	۸۴ ص	۱۴
۱	$\vec{b} \cdot (\vec{a} \times \vec{c}) = ۰ \xrightarrow{(۰/۲۵)} (۰, m, -1). ((۳, -۳, -۳)) = ۰$ $\xrightarrow{(۰/۲۵)} -۳m + ۳ = ۰ \xrightarrow{(۰/۲۵)} m = ۱ \quad (۰/۲۵)$	۸۲ ص	۱۵
۲۰	جمع نمره	موفق و سر بلند باشد	

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