

با سمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰: صبح	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۸	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور درنوبت دی ماه سال ۱۴۰۰ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی			

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

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

۱	درستی و نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. الف) اگر $A$ و $B$ دو ماتریس $2 \times 2$ باشند آنگاه: $ AB  =  A  B $ ب) در حالتی که صفحه $P$ بر محور سطح مخروطی (l) عمود باشد و از رأس آن عبور نکند، فصل مشترک حاصل یک دایره خواهد بود. پ) در حالتی که خروج از مرکز بیضی برابر صفر باشد بیضی تبدیل به یک پاره خط می شود. ت) نقطه با مختصات $(-4, -3, -2)$ در ناحیه (کنج) شماره ۵ محورهای مختصات سه بعدی واقع است.	۱
۱	جهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید. الف) هر آرایش مستطیلی از اعداد حقیقی، شامل تعداد سطر و ستون ..... نامیده می شود. ب) مکان هندسی، مجموعه نقطه ای 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) اگر مجموع فواصل نقطه $A$ از دو کانون بیضی بیشتر از طول قطر بزرگ بیضی باشد، نقطه $A$ در ..... بیضی است. ت) اگر برای دو بردار $\vec{a}$ و $\vec{b}$ داشته باشیم: $ \vec{a}   \vec{b}  =  \vec{a} \cdot \vec{b} $ , در این صورت زاویه بین دو بردار $\vec{a}$ و $\vec{b}$ برابر ..... است.	۲
۱/۲۵	اگر $A = B$ و $B = \begin{bmatrix} 3 & 2x+y \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$ در این صورت حاصل $x + 2y + 3z$ را به دست آورید.	۳
۲	اگر $A = [2i - 3j]_{2 \times 2}$ و $B_{2 \times 2} = \begin{cases} -1 & i \neq j \\ 0 & i = j \end{cases}$ باشد، دترمینان ماتریس $AB$ را به دست آورید.	۴
۱/۵	اگر ماتریس $A$ را ماتریس ضرایب و $X$ را ماتریس مجھولات و $B$ را ماتریس معلومات دستگاه دو معادله دوم مجھولی در نظر بگیریم، از تساوی $AX = B$ ماتریس $X$ را به دست آورید.	۵
۰/۷۵	اگر $A$ ماتریس $3 \times 3$ باشد، $ A  = 4$ باشد، آنگاه حاصل $ A  A$ را به دست آورید.	۶
۱	معادله دایره ای را بنویسید که مرکز آن $(2, 3)$ بوده و $(1, 1)$ یک نقطه از آن باشد.	۷
۱/۵	در نقطه $(2, 3)$ روی دایره به معادله $3x^2 + y^2 - 2x - 2y = 3$ مماسی بر دایره رسم کرده ایم، معادله این خط مماس را به دست آورید.	۸
	«ادامه سوالات در صفحه دوم»	

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۸	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۰ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۹	<p>اگر در بیضی طول قطر بزرگ دو برابر طول قطر کوچک باشد، اندازه زاویه <math>\widehat{FBF'}</math> چند درجه است؟</p>	۱/۲۵
۱۰	<p>در بیضی رو برو: <math>OF = OF' = c</math>, <math>OB = OB' = b</math>, <math>OA = OA' = a</math>: ثابت کنید: <math>b^2 + c^2 = a^2</math></p>	۱/۲۵
۱۱	<p>سهمی <math>y = 2x + 4y</math> را در نظر بگیرید.</p> <p>(الف) مختصات رأس، کانون و خط هادی سهمی را به دست آورید.</p> <p>(ب) نقاط برخورد سهمی با محور های مختصات را به دست آورید.</p>	۲
۱۲	<p>(الف) در فضای سه بعدی نقطه A روی محور x ها به طول ۲ و نقطه B در صفحه yoz با عرض ۳ و ارتفاع ۴ مفروض است، فاصله وسط پاره خط AB تا مبدأ مختصات را به دست آورید.</p> <p>(ب) اگر طول و عرض و ارتفاع اتفاقی ۴ متر و ۵ متر و ۳ متر باشد طول قطر اتفاق که دو نقطه مقابل را به هم وصل می کند را به دست آورید.</p>	۲
۱۳	<p>بردارهای <math>\vec{a} = (2, -1, 0)</math> و <math>\vec{b} = (1, -1, 0)</math> را در نظر بگیرید.</p> <p>(الف) زاویه بین دو بردار <math>\vec{a}</math> و <math>\vec{b}</math> را به دست آورید.</p> <p>(ب) برداری عمود بر دو بردار <math>\vec{a}</math> و <math>\vec{b}</math> پیدا کنید.</p>	۲
۱۴	<p>بردار های <math>\vec{a}</math> و <math>\vec{b}</math> مفروض اند به طوری که <math> \vec{a} \times \vec{b}  = 72</math> و <math> \vec{b}  = 26</math> و <math> \vec{a}  = 3</math> اگر زاویه بین بردارها کمتر از قائمه باشد، مقدار <math>\vec{a} \cdot \vec{b}</math> را به دست آورید.</p>	۱/۵
	موفق و سربلند باشید	جمع نمره ۲۰

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰: صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		دانش آموزان روزانه بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۴۰۰	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست (۰/۲۵) ب) درست (۰/۲۵) پ) نادرست (۰/۲۵)	۱
۲	الف) ماتریس (۰/۲۵) ب) مشترک (۰/۲۵) پ) خارج (۰/۲۵) ت) صفر (۰/۲۵)	۱
۳	$A = B \rightarrow \begin{bmatrix} 2x & 5 \\ z & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 2x+y \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$ $\begin{cases} 2x = 3 \\ 2x + y = 5 \end{cases} \xrightarrow{\text{(۰/۵)}} \begin{cases} x = \frac{3}{2} \\ y = 2 \end{cases} \xrightarrow{\text{(۰/۵)}} x + 2y + 3z = \frac{-1}{2} \quad (\cdot / 25)$ $z = -2$	۱/۲۵
۴	$B = \begin{bmatrix} 0 & -1 & -1 \\ -1 & 0 & -1 \end{bmatrix} \quad (\cdot / 5) \quad \text{و} \quad A = \begin{bmatrix} -1 & -4 \\ 1 & -2 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} \quad (\cdot / 5)$ $AB = \begin{bmatrix} -1 & -4 \\ 1 & -2 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -1 & -1 \\ -1 & 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 5 \\ 2 & -1 & 1 \\ 0 & -3 & -3 \end{bmatrix} \quad (\cdot / 5)$ $\longrightarrow  AB  = 4(6) - 1(-6) + 5(-6) = 0 \quad (\cdot / 5)$	۲
۵	$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -4 & 3 \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \end{bmatrix} \xrightarrow[\text{(۰/۲۵)}]{\text{(۰/۵)}} X = A^{-1}B = \underbrace{\frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}}_{(\cdot / 5)} \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \\ 10 \end{bmatrix} \quad (\cdot / 25)$	۱/۵
۶	$ A   A  =  A ^2 = \underbrace{4^2}_{(\cdot / 5)}  A  = 4^2 \quad (\cdot / 25)$	۰/۷۵
۷	$R = OM = \sqrt{(1-2)^2 + (1-3)^2} = \sqrt{5} \quad (\cdot / 5)$ $(x-2)^2 + (y-3)^2 = 5 \quad (\cdot / 5)$	۱
	« ادامه در صفحه دوم »	

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰: صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		دانش آموزان روزانه بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۴۰۰	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۸	$x^2 + y^2 - 2x - 2y = 3 \rightarrow (x-1)^2 + (y-1)^2 = 5 \rightarrow O = (1,1) \quad (0/5)$ $m' = \frac{1}{m} = \frac{-1}{2} \quad (0/25)$ شیب خط مماس $m_{OA} = \frac{3-1}{2-1} = 2 \quad (0/25)$ $y - 1 = \frac{-1}{2}(x - 3) \quad (0/5)$	۱/۵
۹	$a = 2b \rightarrow c^2 = a^2 - b^2 = 4b^2 - b^2 = 3b^2 \rightarrow c = \sqrt{3}b \quad (0/25)$ $\tan B_1 = \frac{OF}{OB} = \frac{c}{b} = \frac{\sqrt{3}b}{b} = \sqrt{3} \rightarrow B_1 = 60^\circ \quad (0/25)$ $FBF' = 2 \times 60^\circ = 120^\circ \quad (0/25)$	۱/۲۵
۱۰	$BF + BF' = 2a \quad (0/25)$ $BF = BF' = a \quad (0/25)$ بنابراین $BF = BF'$ قرار دارد $OB^2 + OF^2 = BF^2 \rightarrow b^2 + c^2 = a^2 \quad (0/25)$ در مثلث قائم الزاویه $OFB$ داریم	۱/۲۵
۱۱	$y^2 = 2x + 4y \rightarrow (y-2)^2 = 2(x+2) \quad (0/25)$ $a = \frac{1}{2} \quad (0/25)$ نوع سهمنی افقی رو به راست (۰/۲۵) راس سهمنی نقطه $(-2, 2) \quad (0/25)$ پارامتر سهمنی $x = \frac{-5}{2} \quad (0/25)$ سهمنی برابر با $(\frac{3}{2}, -2) \quad (0/25)$ معادله خط هادی برابر است با $(0/25)$ و مختصات نقاط برخورد با محور $x$ ها برابر است با $(0, 0) \quad (0/25)$ و محور $y$ ها $(0, 0) \quad (0/25)$ .	۲
۱۲	$B = (0, -3, 4) \quad (0/5)$ و $A = (2, 0, 0) \quad (0/5)$ الف $M = (\frac{2+0}{2}, \frac{0+(-3)}{2}, \frac{0+4}{2}) = (1, \frac{-3}{2}, 2) \quad (0/5)$ مختصات وسط پاره خط $AB$ برابر است با $(0/5)$ $OM = \sqrt{1 + \frac{9}{4} + 4} = \sqrt{\frac{29}{4}} \quad (0/5)$ $\sqrt{3^2 + 4^2 + 5^2} = 5\sqrt{2} \quad (0/5)$ ب)	۲
	«ادامه در صفحه سوم»	

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		دانش آموزان روزانه بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۴۰۰	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۳	$\vec{a} \cdot \vec{b} = ۲ + ۱ + ۰ = ۳ (۰ / ۲۵)$ $\cos \theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{ \vec{a}   \vec{b} } = \frac{۳}{\sqrt{۳} \sqrt{۲}} = \frac{۱}{\sqrt{۶}}$ $\theta = ۴۵ (۰ / ۲۵)$ $\vec{a} \times \vec{b} = (۲, -۱, ۲) \times (۱, -۱, ۰) = (۲, ۲, -۱) (۰ / ۵)$ $(۰ / ۲۵) \quad \vec{a} \times \vec{b}$ <p>ب) بردار عمود بر دو بردار</p>	۲
۱۴	$ \vec{a} \times \vec{b}  =  \vec{a}   \vec{b}  \sin \theta \xrightarrow{(۰ / ۲۵)} ۷۲ = ۳(۲۶) \sin \theta \xrightarrow{} \sin \theta = \frac{۱۲}{۱۳} (۰ / ۲۵)$ $\cos \theta = \frac{۱}{\sqrt{۶}} (۰ / ۵) \xrightarrow{} \vec{a} \cdot \vec{b} =  \vec{a}   \vec{b}  \cos \theta = ۳(۲۶) \frac{۱}{\sqrt{۶}} = ۳۰ (۰ / ۲۵)$	۱/۵
	"مصحح گرا می، به راه حل های درست و منطبق بر کتاب درسی بارم به تناسب منظور شود"	۲۰