

**+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	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۸	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی			دانش آموزان روزانه بزرگسال و داوطلبان آزادسراسرکشور درنوبت دی ماه سال ۱۴۰۰
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)		ردیف

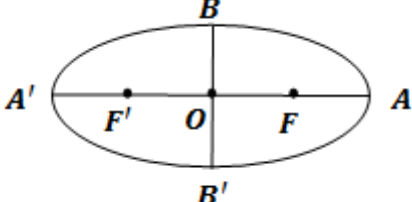
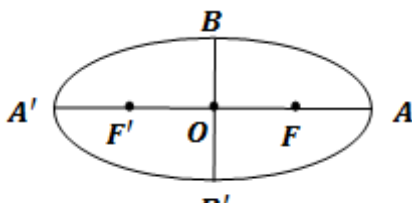
استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی و رادیکال) مجاز است.

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 می‌شود. ت) نقطه با مختصات $(-4, -3, -2)$ در ناحیه (کنج) شماره ۵ محورهای مختصات سه بعدی واقع است.	۱
۱	جاهاي خالي را با عبارات مناسب پر کنيد. الف) هر آريش مستطيلي از اعداد حقيقي ، شامل تعداد سطر و ستون .....ناميده مي شود. ب) مكان هندسي، مجموعه نقاطی از صفحه (يا فضا) است که همه آنها يك ويژگی..... داشته باشند و همچنين هر نقطه که آن ويژگی را داشته باشد عضو اين مجموعه باشد. پ) اگرمجموع 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	$A = B$ و $B = \begin{bmatrix} 3 & 2x+y \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 2x & 5 \\ z & 1 \end{bmatrix}$ اگر در اين صورت حاصل $x + 2y + 3z$ را به دست آوريد .	۳
۲	$B_{2 \times 3} = \begin{cases} -1 & i \neq j \\ 0 & i = j \end{cases}$ 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 دومجهولی 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 دایره‌ای را بنویسید که مرکز آن $O(2,3)$ بوده و $M(1,1)$ یک نقطه از آن باشد.	۷
۱/۵	در نقطه $A(2,3)$ روی دایره به معادله $3x^2 + y^2 - 2x - 2y = 3$ مماسی بر دایره رسم کرده‌ایم، معادله این خط مماس را به دست آورید.	۸
	« ادامه سوالات در صفحه دوم »	

## با سمه تعالی

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

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

۹	اگر در بیضی طول قطر بزرگ دو برابر طول قطر کوچک باشد، اندازه زاویه $\widehat{FBF'}$ چند درجه است؟ 	۱/۲۵
۱۰	در بیضی رو برو: $OF = OF' = c$ , $OB = OB' = b$ , $OA = OA' = a$ . ثابت کنید: $b^2 + c^2 = a^2$ 	۱/۲۵
۱۱	سهمی $y^2 = 2x + 4y$ را در نظر بگیرید. الف) مختصات رأس، کانون و خط هادی سهمی را به دست آورید. ب) نقاط برخورد سهمی با محور های مختصات را به دست آورید.	۲
۱۲	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. ب) اگر طول و عرض و ارتفاع اتاقی ۴ متر و ۵ متر و ۳ متر باشد طول قطر اتاق که دو نقطه مقابل را به هم وصل می کند را به دست آورید.	۲
۱۳	بردارهای $\vec{a} = (2, -1, 2)$ و $\vec{b} = (1, -1, 0)$ را در نظر بگیرید. الف) زاویه بین دو بردار $\vec{a}$ و $\vec{b}$ را به دست آورید. ب) برداری عمود بر دو بردار $\vec{a}$ و $\vec{b}$ پیدا کنید.	۲
۱۴	بردارهای $\vec{a}$ و $\vec{b}$ مفروض اند به طوری که $ \vec{a}  = 3$ و $ \vec{b}  = 26$ و $ \vec{a} \times \vec{b}  = 72$ اگر زاویه بین بردارها کمتر از قائم باشد، مقدار $\vec{a} \cdot \vec{b}$ را به دست آورید.	۱/۵
	موفق و سربلند باشید	جمع نمره ۲۰

با سمه تعالی

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

با سمه تعالی

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	$x^2 + y^2 - 2x - 2y = 3 \rightarrow (x-1)^2 + (y-1)^2 = 5 \rightarrow O = (1,1) \quad (0/5)$ $m' = \frac{1}{m} = \frac{-1}{2} \quad (0/25)$ برابر است : 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	$BF + BF' = 2a \quad (0/25)$ نقطه B روی بیضی است $BF = BF' = a \quad (0/25)$ از طرفی نقطه B روی عمودمنصف پاره خط FF' قرار دارد $OB^2 + OF^2 = BF^2 \rightarrow b^2 + c^2 = a^2 \quad (0/25)$ بنابراین 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 سهمی افقی رو به راست (۰/۲۵) راس سهمی نقطه (-۲, ۲) (۰/۲۵) پارامتر سهمی (-۲, ۲) (۰/۲۵) مختصات کانون سهمی برابر با $(-\frac{5}{2}, 0) \quad (0/25)$ معادله خط هادی برابر است با $x = \frac{-5}{2}y \quad (0/25)$ است و مختصات نقاط برخورد با محور y ها برابر است با $(0, 0) \quad (0/25)$ و $(0, 4) \quad (0/25)$ و محور x 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 $OM = \sqrt{1 + \frac{9}{4} + 4} = \sqrt{\frac{29}{4}} \quad (0/5)$ $\sqrt{3^2 + 4^2 + 5^2} = 5\sqrt{2} \quad (0/5)$ ب)	۲
	«ادامه در صفحه سوم»	

با سمه تعالی

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