

# هیوا! تخصصی ترین سایت مشاوره گشور

تعداد صفحات : ۲

با سمه تعالی

شماره صفحه : ..... ۱

مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه

نام درس : هندسه ۳

تاریخ آزمون : ۱۴۹۸ / ۰۲ / ۰۲

ریاضی ✓

ساعت : ۸ صبح

رشته : تجربی  پایه : دوازدهم

شماره داوطلب : ..... .

انسانی

امضا دبیر : ..... نمره به عدد :

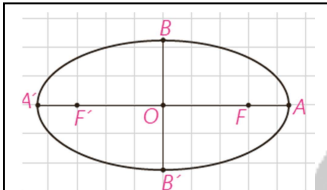
نام و نام خانوادگی : ..... کلاس : ..... نام دبیر :

نمره به حروف : ..... .

اداره کل آموزش و پژوهش استان البرز  
مدیریت آموزش و پژوهش ناحیه سه کرج

.....	.....	.....
-------	-------	-------

ردیف	کلاس:	سوال	بارم
۱	جا های خالی را با عبارات مناسب پر کنید: الف- اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ باشد آنگاه: $A^Y = \dots$ ب- اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \\ -2 & 5 \end{bmatrix}$ باشد آنگاه: $ A  = \dots$ پ- اگر صفحه ای شامل محور یک سطح مخروطی، آن را برش دهد، آنگاه فصل مشترک (مقطع) بصورت ..... است. ت- اگر در یک بیضی $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ باشد آنگاه بیضی تبدیل به یک ..... می شود.	.....	۲
۲	اگر $A = [a_{ij}]_{2 \times 2}$ معرفی شده باشد $A$ را با درایه هایش بنویسید.	اگر $A = [a_{ij}]_{2 \times 2}$ بصورت $a_{ij} = \begin{cases} i+2, & i < j \\ i'+j', & i = j \\ i-1, & i > j \end{cases}$ باشد $A$ را با درایه هایش	۱
۳	اگر $A = \begin{bmatrix} 3x+y & 4 \\ 1 & -6 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} x & -2y \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ باشد $x$ و $y$ را حساب کنید.	.....	۱/۵
۴	درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید: الف- اگر $A$ و $B$ دو ماتریس باشند و $A \times B = 0$ آنگاه $A = 0$ یا $B = 0$ است. ب- اگر $A$ یک ماتریس $3 \times 3$ باشد آنگاه $ KA  = K^3  A $ پ- اگر ماتریس دارای دو سطر برابر باشد آنگاه دترمینان آن صفر است. ت- رابطه ضمنی $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ معادله یک دایره است اگر و تنها اگر $a^2 + b^2 > 4c$	.....	۱
۵	دستگاه مقابله را به روش ماتریس معکوس حل کنید.	$\begin{cases} 2x + y = 1 \\ -x + 3y = 2 \end{cases}$	۱/۵
۶	اگر $A = \begin{bmatrix}  A  &  A  \\ 3 & 4 A  \end{bmatrix}$ باشد، مقدار $ A ^2 + 3 A ^2$ را حساب کنید.	.....	۱/۵
۷	ریشه های معادله $x^2 - \frac{1}{2}x - \frac{5}{2} = 0$ را به دست آورید.	.....	۱/۵
۸	مکان هندسی زیر را با رسم شکل مشخص نمایید. - مرکز همه دایره هایی که با شعاع ثابت $r$ بر خط $d$ در صفحه مماس اند.	.....	۱

شماره صفحه : ۲	باسمه تعالی	تعداد صفحات : ۲
۹	معادله دایره ای بنویسید که خطوط $4x - 3y = 6$ و $x + y = 1$ شامل قطرهایی از دایره باشند و خط $4x - 3y = 6$ بر دایره مماس باشد.	۲
۱۰	وضعیت نسبی دو دایره را نسبت به هم مشخص کنید. $(x - 1)^2 + y^2 = 1$ $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$	۱/۷۵
۱۱	اگر خروج از مرکز بیضی $\frac{5}{3}$ و فاصله یک راس قطر بزرگ تا کانون دور (نسبت به این راس) $\frac{36}{36}$ باشد ، طول قطر کوچک بیضی را به دست آورید.	۱/۵
۱۲	در بیضی مقابله طول قطر بزرگ دو برابر طول قطر کوچک می باشد. اندازه زاویه $FBF'$ چقدر است؟ 	۱/۵
۱۳	سهمی $4x - 3y^2 = 6$ مفروض است. به مرکز کانون سهمی و به شعاع ۳ واحد دایره ای رسم می کنیم: الف- مختصات نقاط برخورد دایره و سهمی را بیابید. ب- نمودار سهمی را رسم کنید.	۲/۲۵

**موفق باشید.**

