

مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه

نام درس : هندسه ۳

تاریخ آزمون : ۰۲ / ۰۲ / ۱۳۹۸

ریاضی ✓

ساعت : ۸ صبح

رشته : تجربی □ پایه : دوازدهم

شماره داوطلب :

□ انسانی

نمره به عدد :

نام و نام خانوادگی :

امضا دبیر

نام دبیر :

نمره به حروف :

کلاس :

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: ب- اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ باشد آنگاه: پ- اگر صفحه ای شامل محور یک سطح مخروطی ، آن را برش دهد ، آنگاه فصل مشترک (مقطع) بصورت است. ت- اگر در یک بیضی $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ باشد آنگاه بیضی تبدیل به یک می شود.	۱	۲
۲	اگر $A = [a_{ij}]_{2 \times 2}$ معرفی شده باشد A را با درایه هایش بنویسید.	۲	۱
۳	اگر $A = \begin{bmatrix} 3x+y & 4 \\ 1 & -6 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} x-2y & 4 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ باشد x و y را حساب کنید.	۱/۵	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 3×3 باشد آنگاه $ KA = K^3 A $ پ- اگر ماتریس دارای دو سطر برابر باشد آنگاه دترمینان آن صفر است. ت- رابطه ضمنی $a^2 + b^2 = c^2$ معادله یک دایره است اگر و تنها اگر $a^2 + b^2 > c^2$	۱	۱
۵	دستگاه مقابله را به روش ماتریس معکوس حل کنید.	۱/۵	۱/۵
۶	اگر $A = \begin{bmatrix} A & A \\ 3 & 4 A \end{bmatrix}$ باشد ، مقدار $3 A ^2 + A ^3$ را حساب کنید.	۱/۵	۱/۵
۷	ریشه های معادله $x^2 - \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} = 0$ را به دست آورید.	۱/۵	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	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.

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir