

سوالات امتحان دزس : هندسه ۳
نوبت امتحانی : دی ماه ۱۴۰۱

اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی
اداره آموزش و پرورش ناحیه ۶ مشهد

دیبرستان غیر انتفاعی
امام حسین (ع)

تعداد صفحات : ۲

پایه و رشته تحصیلی : دوازدهم ریاضی

تعداد سوالات : ۱۶

تاریخ امتحان : ۱۴۰۱/۱۵/۱۱۰ مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه

طراح سوال : عباس منفرد

کلاس

نام و نام خانوادگی :

ردیف	سؤال	بارم
۱	ماتریسی از مرتبه 3×3 بنویسید که درایه عمومی آن $i < j$ باشد. و سپس درایه های قطر اصلی را حاصل بباید.	۱
۲	اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$, آنگاه جمع درایه های ماتریس A^{20} را بباید.	۱
۳	حاصل $\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 3 & 0 & -1 \end{bmatrix}$ را بباید.	۱
۴	اگر $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$, $B = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$, نشان دهید	۱/۲۵
۵	ثابت کنید معکوس هر ماتریس در صورت وجود منحصر بفرد است.	۱
۶	اگر ماتریس $A = \begin{bmatrix} x-3 & 2 & 5 \\ 2 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$ وارون پذیر باشد، x را بباید.	۱
۷	بدون حل کردن دستگاه های زیر درباره تعداد جواب های آن بحث کنید. $\begin{cases} 3x - 2y = 0 \\ 2x - 4y = 0 \end{cases}$ ب $\begin{cases} 3x + 2y = 7 \\ 6x + 4y = 14 \end{cases}$ الف -	۱/۵
۸	به ازای چه مقادیری از k , دستگاه $\begin{cases} kx + 3y = 4 \\ x - 2y = 3 \end{cases}$ جواب منحصر بفرد دارد؟	۱
۹	اگر $[BA] = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix}$, $A = [1 \ 2 \ -3]$ و $ AB $ باشد، $B =$	۱/۲۵
۱۰	الف - مکان هندسی را تعریف کنید. ب - اگر نقاط A, B غیر واقع بر یک خط مانند d و در دو طرف آن قرار داشته باشند، مکان هندسی نقاطی از صفحه را بباید که از A و B به یک فاصله و از d فاصله 5cm باشند. (بحث کنید)	۲
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

دیپرستان شیر انتفاعی
امام حسین (ع)

سوالات امتحان درس: هندسه ۳ توقیت امتحانی: دی ماه ۱۴۰۱	اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی اداره آموزش و پرورش فاقیه ۶ مشهد	نام و نام خانوادگی: کلام
تعداد صفحات: ۲	پایه و رشته تخصصی: دوازدهم ریاضی	
تعداد سوالات: ۱۶	تاریخ امتحان: ۱۳ آذر ۱۴۰۱ مدت امتحان: ۱۰ دقیقه	

ردیف	بارم
۱۱	معادله دایره ای بنویسید که (2,1) مرکز آن و بر خط $3x + 4y = 0$ مماس باشد.
۱۲	نقاط A(2,2) و B(-2,2) و C(0,0) رئوس مثلث ABC هستند. معادله دایره محیطی مثلث را بنویسید.
۱۳	معادله دایره ای بنویسید که (-1,1) مرکز آن و بر دایره به معادله $x^2 + y^2 - 2x + 2y = 0$ مماس بیرونی باشد.
۱۴	به ازای چه مقدار a دایره به معادله $x^2 + y^2 - 2x + 4y + a = 0$ بر خط به معادله $x + 3y = 0$ مماس است.
۱۵	وضعیت دو دایره به $x^2 + y^2 - 3\sqrt{2}x - 3\sqrt{2}y + 5 = 0$ و $x^2 + y^2 = 1$ نسبت به هم مشخص کنید.
۱۶	معادله دایره ای بنویسید که خطوط $x - y = 3$ و $x + y = 1$ قطرهایی از آن باشند. از نقطه A(1,2) بگذرد.

۲۰ جمع بارم

موفق باشید

تصحیح و نمره گذاری	نام و نام خانوادگی دبیر	نمره نهایی پس از رسیدگی به اعتراضات	نام و نام خانوادگی دبیر	نام و نام خانوادگی دبیر	تصحیح و نمره گذاری
با عدد	با حروف	با عدد	با حروف	با عدد	با عدد
امضاء:				امضاء:	