

نام و نام خانوادگی :

سال نهم شعبه کلاس :

سال تحصیلی : (۹۴-۹۵)

بسمه تعالی

(آزمون ۵ نمره) ۵

تاریخ :

نام دبیر : آقای زیرکاری

نمره :

بارم	سـ	والات	بارم	سـ	والات	بارم	سـ	والات	بارم
۱	۳	عبارت های زیر به ازای چه مقادیری تعریف نشده است.	۱	۱	دستگاه دو مجهولی زیر را حل کنید. $\begin{cases} 2x - 4y = 6 \\ 4x + y = -6 \end{cases}$	۱	۳	عبارت های زیر به ازای چه مقادیری تعریف نشده است.	۱
		$\frac{5x}{3x - 6} =$						$\frac{a^2 - 5a}{a^2 - 2a - 15} =$	
۱/۵	۱۴	عبارت های زیر را ساده کنید.	۱/۵	۲	با توجه به خط داده شده : $-4x + 2y = 6$ الف) شیب خط و عرض از مبدا را مشخص کنید. ب) خط داده شده را در دستگاه مختصات رسم کنید.	۱/۵	۱۴	عبارت های زیر را ساده کنید.	۱/۵
		$\frac{x - 2}{x^2 - 4} =$						$\frac{x^2 - 3x}{x^2 - 5x + 6} =$	

نام و نام خانوادگی :

سال نهم شعبه کلاس :

سال تحصیلی : (۹۴-۹۵)

بسمه تعالی

(آزمون ۵ نمره) ۵

تاریخ :

نام دبیر : آقای زیرکاری

نمره :

بارم	سـ	والات	بارم	سـ	والات	بارم	سـ	والات	بارم
۱	۳	عبارت های زیر به ازای چه مقادیری تعریف نشده است.	۱	۱	دستگاه دو مجهولی زیر را حل کنید. $\begin{cases} 2x - 4y = 6 \\ 4x + y = -6 \end{cases}$	۱	۳	عبارت های زیر به ازای چه مقادیری تعریف نشده است.	۱
		$\frac{5x}{3x - 6} =$						$\frac{a^2 - 5a}{a^2 - 2a - 15} =$	
۱/۵	۱۴	عبارت های زیر را ساده کنید.	۱/۵	۲	با توجه به خط داده شده : $-4x + 2y = 6$ الف) شیب خط و عرض از مبدا را مشخص کنید. ب) خط داده شده را در دستگاه مختصات رسم کنید.	۱/۵	۱۴	عبارت های زیر را ساده کنید.	۱/۵
		$\frac{x - 2}{x^2 - 4} =$						$\frac{x^2 - 3x}{x^2 - 5x + 6} =$	