

**آزمون فصل ششم**

۱/۵	<p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را تعیین کنید.</p> <p>الف) دوچرخه سواری در هر ثانیه ۵ متر را با سرعت ثابت طی می کند . اگر <math>x</math> ثانیه بگذرد <math>5x</math> متر را طی کرده است.</p> <p>ب) معادله ای خطی را که از دو نقطه <math>\left[\begin{array}{c} 1 \\ -2 \end{array}\right]</math> و <math>\left[\begin{array}{c} 0 \\ -2 \end{array}\right]</math> می گذرد ، برابر <math>-2 = y</math> است.</p> <p>پ) دو خط <math>2x + 4y = -2</math> در بیشمار نقطه مشترک هستند.</p>	۱
۱/۵	<p>جمله های زیر را با عبارت های مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) معادله ای خطی را که از دو نقطه <math>\left[\begin{array}{c} 1 \\ -2 \end{array}\right]</math> و <math>\left[\begin{array}{c} 3 \\ -6 \end{array}\right]</math> می گذرد ، به شکل ..... است.</p> <p>ب) در معادله ای خط <math>y = ax + b</math> ضریب <math>x</math> یعنی <math>a</math> ..... است.</p> <p>پ) دو خط که شیب و عرض از مبدأ یکسان دارند در ..... نقطه مشترک هستند.</p>	۲
۱/۵	<p>گزینه های مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>(A) هر معادله ای کلی به صورت <math>y = ax + b</math> ..... جواب دارد ولی یک ..... نیست.</p> <p>الف) یک - معادله ای خطی      ب) بی شمار - اتحاد      پ) یک - اتحاد      ت) بی شمار - معادله ای خطی</p> <p>(B) دو خط <math>y = 2x - 3</math> و <math>y = -3 - 2x</math> دارای شیب ..... و عرض از مبدأ ..... هستند.</p> <p>ت) متفاوت و ۳      ب) ۲ و متفاوت      پ) متفاوت و ۲      -۳ و ۲</p> <p>(C) به جای <math>m</math> در دستگاه مقابله چه عددی قرار گیرد تا دستگاه جواب نداشته باشد؟</p> <p>الف) <math>-12</math>      ب) <math>8</math>      پ) <math>-8</math>      ت) <math>12</math></p>	۳
۱	<p>الف) رابطه ای <math>y = 3x - 4</math> چند پاسخ دارد؟</p> <p>ب) ۲ پاسخ برای آن به صورت <math>\begin{cases} x = \\ y = \end{cases}</math> بنویسید.</p>	۴
۲	<p>معادله ای خط های زیر رارسم کنید. (در دو مختصات جداگانه)</p> <p>الف) <math>y = 2x - 1</math></p> <p>ب) <math>2x + 5y = 10</math></p>	۵
۱	<p>نقطه ای به عرض <math>-8</math> از خط <math>4y = -4x + 16</math> پیدا کنید.</p>	۶
۱/۵	<p> محل برخورد خط <math>y = 3x - 6</math> را با محور های مختصات پیدا کنید.</p>	۷

۱	آیا نقطه $\left[ \begin{smallmatrix} 2 \\ 5 \end{smallmatrix} \right]$ روی خط $-3x - 3y = 5$ قرار دارد؟ چرا؟	۸
۱	در هر یک از معادله های خط زیر شیب و عرض از مبدا را بیابید. الف) $y - 8x = 1$ ب) $2x - 3y = 5$	۹
۱	معادله $\frac{3}{5}x + y = 1$ را بنویسید که الف) شیب آن ۲ باشد و محور عرض ها را در $\frac{3}{5}$ قطع کند. ب) با خط $\frac{1}{3}x + 1 - y = 0$ موازی باشد و از نقطه $\left[ \begin{smallmatrix} 1 \\ 0 \end{smallmatrix} \right]$ بگذرد.	۱۰
۲	معادله $\frac{3}{5}x + y = 1$ را بنویسید که الف) شیب آن ۵ باشد و از نقطه $\left[ \begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix} \right]$ بگذرد. ب) از دو نقطه $\left[ \begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix} \right]$ و $\left[ \begin{smallmatrix} 3 \\ 5 \end{smallmatrix} \right]$ بگذرد.	۱۱
۱/۵	$\begin{cases} 4x - 2y = 2 \\ x + 9y = 29 \end{cases}$ دستگاه مقابل را به روش حذفی حل کنید :	۱۲
۱	$\begin{cases} x - 4y = 10 \\ 3x + 3y = -15 \end{cases}$ دستگاه مقابل را به روش جایگزینی حل کنید :	۱۳
۲	اختلاف سن مریم و مادرش ۲۶ سال است . اگر مادر مریم دو سال از چهار برابر سن مریم بزرگ تر باشد ، به کمک دستگاه معادله $x$ خط سن هر کدام را بیابید.	۱۴