

نام و نام خانوادگی : نام کلاس : رشته : متوسطه ی اول پایه : نهم		اداره کل آموزش و پرورش استان لرستان مدیریت آموزش و پرورش ناحیه یک خرم آباد آموزشگاه دبیرستان دوره ی اول فرزنانگان سوالات درس : ریاضی		نوبت امتحان : اسفندماه تاریخ امتحان : ۹۷ / ۱۲ / ۲۰ مدت امتحان : ۷۰ دقیقه صفحه : اول	
ردیف	دانش آموزان عزیز سوالات ذیل را به دقت مطالعه کرده و در کمال خونسردی به آنها پاسخ دهید . سوالات در ۳ صفحه و به تعداد ۱۲ سوال می باشند . ( استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد )	بارم			
۱	الف) خط $d$ به معادله : $4x - 5y = 10$ را رسم کنید . ( شیب خط و عرض از مبدا آن را بدست آورید ). ب) معادله خطی را بنویسید که با خط $d$ موازی باشد و از نقطه $\begin{bmatrix} -5 \\ 3 \end{bmatrix}$ می گذرد.	۱/۵  ۱			
۲	الف) معادله خطی را بنویسید که از نقطه $\begin{bmatrix} -4 \\ 6 \end{bmatrix}$ می گذرد و با خط $x$ ها موازی باشد. ب) عدد $m$ را به طوری بدست آورید که دو خط موازی باشند $y = 4x - 12$ , $(m - 3)x + 2y = 12$ .	۰.۵  ۱			
۳	دستگاه مقابل را به روش جایگزینی بدست آورید. $\begin{cases} 10x + 4y = 3 \\ -5x + 20y = 4 \end{cases}$	۱/۵			
۴	الف) معادله خطی بنویسید که از دو نقطه $\begin{bmatrix} 8 \\ 3 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 7 \\ -4 \end{bmatrix}$ می گذرد. ب) معادله خطی را بنویسید که بر خط $2x - y = -4$ عمود باشد و از نقطه $\begin{bmatrix} 0 \\ 9 \end{bmatrix}$ می گذرد.	۱/۵  ۱			

۲	<p>معادله ی خطی را بنویسید که خط <math>x - 2y = 3</math> را در نقطه ای به طول ۵ - قطع کند و با خط <math>\frac{x}{2} = \frac{y}{4} + 1</math> موازی باشد.</p>	۵
۱	<p>فرض کنید <math>A = \begin{bmatrix} 3x + 2y \\ 8 \end{bmatrix}</math> و <math>B = \begin{bmatrix} -7 \\ -2x - 2y \end{bmatrix}</math>.</p> <p>الف) <math>x, y</math> را طوری تعیین کنید که <math>A</math> روی محور عرض ها و <math>B</math> روی محور طول ها باشد.</p> <p>ب) <math>x, y</math> را طوری تعیین کنید که <math>A</math> روی نیم ساز ربع اول و سوم و <math>B</math> روی نیم ساز ربع دوم و چهارم باشد.</p>	۶
۱	<p>مقدار <math>k</math> را طوری تعیین کنید که دستگاه زیر جواب نداشته باشد.</p> $\begin{cases} 3x - 2y = k \\ kx + 3y = 1395 \end{cases}$	۷
۱/۵	<p>مساحت مثلثی را حساب کنید که خط <math>d</math> به معادله ی <math>3x - 2y = 6</math> با محورهای مختصات می سازد.</p>	۸
۱	<p>مقدار <math>m</math> را چنان تعیین کنید که سه نقطه ی <math>A = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}</math> و <math>B = \begin{bmatrix} m \\ 3 - 2m \end{bmatrix}</math> و <math>C = \begin{bmatrix} -1 \\ -3 \end{bmatrix}</math> روی یک خط راست قرار گیرند.</p>	۹
۱	<p>الف) معادله خطی که از نقطه <math>A = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \end{bmatrix}</math> بر خط <math>x = 2</math> عمود شود کدام است؟</p> <p>(۱) <math>y = \frac{-1}{2}</math> (۲) <math>x = 0</math> (۳) <math>x = \frac{-1}{2}</math> (۴) <math>y = 0</math></p> <p>ب) شیب خط <math>y = (3m - 2)x + 5m</math> برابر ۷ است. مقدار <math>m</math> چقدر است؟</p> <p>(۱) <math>\frac{1}{3}</math> (۲) ۳ (۳) ۷ (۴) -۲</p>	۱۰

.۵  ۱/۵	<p>الف) زاویه تند بین دو خط <math>X = -2</math> و <math>Y = X</math> چند درجه است؟</p> <p>ب) جواب دستگاه مقابل را بدست آورید.</p> $\begin{cases} \frac{10-x}{3} = y \\ \frac{y+2}{5} = x \end{cases}$	۱۱
.۵  ۱	<p>الف) مقدار <math>a</math> را چنان تعیین کنید که خط <math>y = ax - 9</math> از نقطه <math>\begin{bmatrix} 7 \\ -6 \end{bmatrix}</math> می گذرد.</p> <p>ب) در یک قلم ۲۰ عدد سکه ی ۵ یا ۱۰ تومانی وجود دارد. اگر در مجموع ۱۳۰ تومان پول داخل قلم باشد ، از هر سکه چند عدد داخل قلم وجود دارد؟</p> <p>موفق و سر بلند باشید // ماسوری</p>	۱۲