

نمونه سوالات فصل خط و معادله های خطی ریاضی نهم طراحی و تدوین: ایوب زارعی دبیر ریاضی دبیرستان شوید سلیمانی شهرستان چهد

ردیف	سوالات	ردیف	سوالات
۱	خط $d: y = -3x + 2$ را روی محورهای مختصات رسم کنید.	۵	الف) معادله ای خطی را بنویسید که شیب آن ۳ و محور عرض ها را در نقطه ای به عرض ۲ قطع کند. ب) شیب خطی که از دو نقطه $\begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 4 \\ -1 \end{bmatrix}$ میگذرد را بنویسید.
۲	خط $l: y = -\frac{3}{2}x + 1$ را روی محورهای مختصات رسم کنید.	۶	دستگاه زیر را به روش حذفی حل کنید. $\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ x - 3y = -2 \end{cases}$
۳	الف) آیا نقطه $\begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix}$ روی خط $y = 4x - 2$ قرار دارد؟ چرا؟ ب) مقدار b را طوری تعیین کنید که نقطه $\begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix}$ روی خط $y = 5x + b$ قرار داشته باشد. ج) محل برخورد خط $y = 2x - 5$ با محورهای مختصات را بیابید.	۷	دستگاه معادلات زیر را حل کنید. $\begin{cases} 3x + 2y = -1 \\ 2x + 3y = -4 \end{cases}$
۴	الف) معادله ای خطی را بنویسید که موازی خط $y = -5x + 10$ بوده و از نقطه $\begin{bmatrix} -1 \\ 10 \end{bmatrix}$ عبور کند. ب) معادله ای خطی که از نقاط $\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 6 \\ 1 \end{bmatrix}$ میگذرد را بنویسید.	۸	مجموع سن محمد و پدرش ۴۴ سال و اختلاف سن آن ها ۳۰ است. سن هر یک را با تشکیل معادله به دست آورید.

پر نامه رینزی تکردن پرای موقیت برابر است با پر نامه رینزی پرای شکست.

پاسخ سوالات فصل خط و معادله های خطی **ریاضی نهم** طراحی و تدوین: ایوب زارعی دبیر ریاضی دبیرستان شوید سلیمانی شهرستان چهد

ردیف	سوالات	ردیف	سوالات
۱	خط $d: y = -3x + 2$ را روی محورهای مختصات رسم کنید.	۵	الف) معادله ای خطی را بنویسید که شیب آن ۳ و محور عرض ها را در نقطه ای به عرض ۲ قطع کند. $y = 3x - 2$
۲	خط $l: y = -\frac{3}{2}x + 1$ را روی محورهای مختصات رسم کنید.	۶	دستگاه زیر را به روش حذفی حل کنید. $\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ x - 3y = -2 \end{cases}$ $\begin{array}{rcl} 2x + 3y &=& 5 \\ 2x + 1 + 3y &=& 5 \\ 3y = 5 - 2 &=& 3 \Rightarrow y = 1 \\ 3x = 3 &\Rightarrow& x = 1 \end{array}$
۳	الف) آیا نقطه $\begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix}$ روی خط $y = 4x - 2$ قرار دارد؟ چرا؟ خیر. زیرا $-3 \neq 4 \times 2 - 2 = 6$ ب) مقدار b را طوری تعیین کنید که نقطه $\begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix}$ روی خط $y = 5x + b$ قرار داشته باشد. $-3 = 5 \times 2 + b \Rightarrow -3 - 10 = b \Rightarrow -13 = b$ ج) محل برخورد خط $2x - 5y = 10$ با محورهای مختصات را بیابید. $x = 0 \Rightarrow y = \frac{10}{-5} = -2 \Rightarrow \begin{bmatrix} 0 \\ -2 \end{bmatrix}$ $y = 0 \Rightarrow x = \frac{10}{2} = 5 \Rightarrow \begin{bmatrix} 5 \\ 0 \end{bmatrix}$	۷	دستگاه معادلات زیر را حل کنید. $\begin{cases} 3x + 2y = -1 \\ 2x + 3y = -4 \end{cases}$ $\begin{array}{rcl} -2(3x + 2y = -1) &\Rightarrow& -6x - 4y = +2 \\ \times 3 && \\ 2x + 3y = -4 && \\ \hline 5y = -10 &\Rightarrow& y = -2 \\ 3x + 2y = -1 \\ 3x + 2 \times (-2) = -1 \\ 3x = -1 + 4 = +3 \Rightarrow x = 1 \end{array}$
۴	الف) معادله ای خطی را بنویسید که موازی خط $y = -5x$ بوده و از نقطه $\begin{bmatrix} -1 \\ 10 \end{bmatrix}$ عبور کند. $10 = -5 \times (-1) + b \Rightarrow b = 5 \Rightarrow y = -5x + 5$ ب) معادله ای خطی که از نقاط $\begin{bmatrix} -1 \\ 6 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$ می‌گذرد را بنویسید. $a = \frac{6 - 3}{-1 - 2} = \frac{3}{-3} = -1 \Rightarrow 3 = -1 \times 2 + b \Rightarrow b = 5 \Rightarrow y = -x + 5$	۸	مجموع سن محمد و پدرش ۴۴ سال و اختلاف سن آن ها ۳۰ است. سن هر یک را با تشکیل معادله به دست آورید. $\begin{cases} x + y = 44 \\ x - y = 30 \end{cases}$ $\begin{array}{rcl} y = 44 - 37 = 7 && \text{سن محمد} \\ \hline 2x = 74 \Rightarrow x = 37 && \text{سن پدرش} \end{array}$

برنامه ریزی نکردن برای موفقیت برابر است با برنامه ریزی برای شکست.