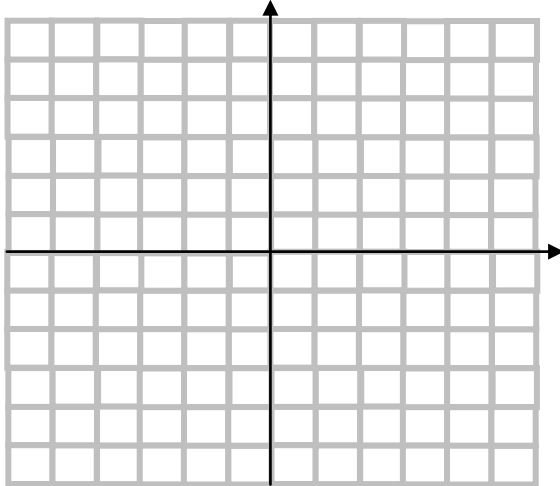


פתרון מערכת משוואות ממעלה ראשונה

נלקח משיעור (22)-פתרון מערכת משוואות ממעלה ראשונה

פתרו את מערכת המשוואות :

$$\begin{cases} 2y - x = 2 \\ y = x + 3 \end{cases}$$



נלקח משיעור (א22)-פתרון מערכת משוואות ממעלה ראשונה

פתרו

$$\begin{cases} \frac{x-4y}{2} = \frac{x-2y}{5} \\ \frac{x}{2} + 2y = x-1 \end{cases}$$

נלקח משיעור (א22)-פתרון מערכת משוואות ממעלה ראשונה

פתרו :

$$\begin{cases} \frac{x+2}{5} - 2 = \frac{y-4}{3} - \frac{1}{4}x \\ \frac{y+2}{3} = 11 - \frac{x+6}{2} \end{cases}$$

נלקח משיעור (22ב)-פתרון מערכת משוואות ממעלה ראשונה

פתרו:

$$\begin{cases} \frac{7-2x}{5} - 2 = \frac{y+8}{10} \\ \frac{x+1}{3} - 2 = \frac{4-5y}{2} \end{cases}$$