

حل هيئة معادلات خطية

لأتموا لكل هيئة معادلات الحل المناسب لها:

الحل

هيئة معادلات

$$x=1.5 \quad y=3.5$$

$$x=3 \quad y=-2$$

$$x=6 \quad y=2.5$$

$$x=2.5 \quad y=-.5$$

$$x=-2 \quad y=4$$

$$\begin{cases} -3x - 2y = -2 \\ y = 2x + 8 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 12y - 24 \\ x = -8y + 26 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x + y = 11 \\ 7x - 3y = 0 \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} 3x - 5y = 10 \\ 6x + 8y = 11 \end{cases}$$

