

פתרו את המערכות המשוואות הבאות בשיטת ההצבה

$$\begin{cases} 6x + 2y = 42 \\ x = 2y \end{cases}$$

$$x =$$

$$y =$$

$$\begin{cases} 2x + y = 8 \\ x = 5 \end{cases}$$

$$x =$$

$$y =$$

$$\begin{cases} x + 5y = 46 \\ x = y + 10 \end{cases}$$

$$x =$$

$$y =$$

$$\begin{cases} 5x + y = 28 \\ y = x + 4 \end{cases}$$

$$x =$$

$$y =$$

$$\begin{cases} 2x - 3y = -33 \\ x = -4y \end{cases}$$

$$x =$$

$$y =$$

$$\begin{cases} -5x + y = 24 \\ y = 7x \end{cases}$$

$$x =$$

$$y =$$

