

معادلات زیر را حل کنید ✓

$$2x - y = 7$$

$$x(2x - y) = 4 - (7 + x)$$

$$2x^2 - xy + 7x = 0$$

$$2x^2 - 8x - 7 = 0$$

$$2x^2 - 4x + 7 = 0$$

$$2x^2 - 4x - 7 = 0$$

$$2x^2 + 10x + 7 = 0$$

$$2x^2 - 2x + 1 = 0$$

دستگاه معادلات زیر را حل کنید ✓

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

$$\begin{cases} 5x - 12y = 2 \\ 10x - 24y = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x - 4y = 0 \\ 2x + 4y = 7 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x - 5y = 4 \\ 4x - 10y = 1 \end{cases}$$