

מערכת משוואות שיטת הנגדת מקדמים

$$\begin{cases} 5x - 2y = -17 \\ 3x + 2y = -7 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -10x + 4y = -44 \\ 7x - 4y = 26 \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} -3x - 2y = -1 \\ 3x + 8y = 13 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -10x - 4y = -42 \\ 12x + 4y = 52 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 8x + 2y = 18 \\ 3x - 2y = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 15x - 3y = -57 \\ 2x + 3y = 6 \end{cases}$$