

(1) $\begin{cases} x + y = 6 \\ 2x + y = 10 \end{cases}$

(3) $\begin{cases} 19x + 13y = 5 \\ -3x + 15y = -69 \end{cases}$

(5) $\begin{cases} -9x + 5y = -3 \\ 8x + 10y = 46 \end{cases}$

(2) $\begin{cases} 3x - 2y = 1 \\ 6x - 5y = -2 \end{cases}$

(4) $\begin{cases} -7x + 4y = -37 \\ -20x + 3y = -72 \end{cases}$

(6) $\begin{cases} 20x - 7y = -27 \\ 7x + 16y = 9 \end{cases}$