連立方程式の利用

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

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

$$\begin{cases}
-9x + 5y = -6 \\
8x + 10y = 46
\end{cases}$$

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

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

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