

○次の連立方程式を解け。

1.
$$\begin{cases} 2x + 6y = 42 \\ x - y = 1 \end{cases}$$

4.
$$\begin{cases} -3x - 7y = -16 \\ -2x + y = 12 \end{cases}$$

{ }

{ }

2.
$$\begin{cases} -2x + 5y = -21 \\ -x - y = 7 \end{cases}$$

5.
$$\begin{cases} 2x - y = -4 \\ 4x + 2y = 16 \end{cases}$$

{ }

{ }

3.
$$\begin{cases} 5x - 4y = 27 \\ -4x + 5y = -27 \end{cases}$$

6.
$$\begin{cases} 5x - 2y = 24 \\ 2x - 5y = -3 \end{cases}$$

{ }

{ }