

○次の連立方程式を解け。

1.
$$\begin{cases} 2x - y = -12 \\ -x + y = 6 \end{cases}$$

4.
$$\begin{cases} 4x + 2y = 24 \\ 5x + 4y = 39 \end{cases}$$

{ }

{ }

2.
$$\begin{cases} 7x + 5y = 3 \\ -5x - 3y = -1 \end{cases}$$

5.
$$\begin{cases} -7x + y = -4 \\ 3x + y = 6 \end{cases}$$

{ }

{ }

3.
$$\begin{cases} 5x - 4y = 4 \\ x + 5y = 24 \end{cases}$$

6.
$$\begin{cases} 2x + 7y = 11 \\ -x - 2y = -4 \end{cases}$$

{ }

{ }