演習問題4

問題1 次の連立方程式を解け。

$$(1) \begin{cases} x + y = 10 \\ x - y = 4 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} x+y = 11 \\ 2x-y = 13 \end{cases}$$

(3)
$$\begin{cases} 2x + 5y = -11\\ 3x - 2y = 12 \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} 7x - 4y = 25 \\ 2x - 5y = 11 \end{cases}$$

(5)
$$\begin{cases} 4x + 5y = -8.4\\ 3x + y = -4.1 \end{cases}$$

(6)
$$\begin{cases} 10x + 3y = 27\\ 3x - 5y = 8.1 \end{cases}$$

(7)
$$\begin{cases} 4(x+y) - 7(y+3) = 5\\ 5(x+1) - 3(x-3y) = -3 \end{cases}$$

(8)
$$\begin{cases} 2(2x+3y) - 10 = 3(2x-3y) \\ 4x - 3y = 4(6y-2x) + 3 \end{cases}$$

(9)
$$\frac{x+y+6}{4} = \frac{-x+y-7}{5} = \frac{y-2}{3}$$

$$(10) \ \frac{1}{2}(x-1) + \frac{1}{4}(y-4) - 7 = \frac{1}{5}(x-3) - \frac{1}{2}(y+2) + 3 = 0$$