基礎ゼミナール

演習問題 5-2

問題1 次の連立方程式を解け。

(1)
$$\begin{cases} x+y=10 \\ x-y=4 \end{cases} \begin{cases} x=7 \\ y=3 \end{cases}$$
 (2)
$$\begin{cases} x+y=11 \\ 2x-y=13 \end{cases} \begin{cases} x=8 \\ y=3 \end{cases}$$

(3)
$$\begin{cases} 2x + 5y = -11 \\ 3x - 2y = 12 \end{cases} \begin{cases} x = 2 \\ y = -3 \end{cases}$$
 (4)
$$\begin{cases} 7x - 4y = 25 \\ 2x - 5y = 11 \end{cases} \begin{cases} x = 3 \\ y = -1 \end{cases}$$

(5)
$$\begin{cases} 4x + 5y = -8.4 \\ 3x + y = -4.1 \end{cases} \begin{cases} x = -1.1 \\ y = -0.8 \end{cases}$$
 (6)
$$\begin{cases} 10x + 3y = 27 \\ 3x - 5y = 8.1 \end{cases} \begin{cases} x = 2.7 \\ y = 0 \end{cases}$$

(7)
$$\begin{cases} 4(x+y) - 7(y+3) = 5 \\ 5(x+1) - 3(x-3y) = -3 \end{cases} \begin{cases} x = 5 \\ y = -2 \end{cases}$$

(8)
$$\begin{cases} 2(2x+3y) - 10 = 3(2x-3y) \\ 4x - 3y = 4(6y-2x) + 3 \end{cases} \begin{cases} x = 2.5 \\ y = 1 \end{cases}$$

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

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

$$\begin{cases} x = 13 \\ y = 8 \end{cases}$$