

1. 연립방정식 $3x + 2y - 1 = 2(x + y) + 10 = 3y + 4$ 를 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = 11$

▷ 정답: $y = 28$

해설

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

$$\rightarrow \begin{cases} x = 11 \\ 2x - y = -6 \end{cases}$$

$$\therefore x = 11, y = 28$$

2. 연립방정식 $2x + y = -4x + 3y + 2 = \frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y + \frac{1}{3}$ 을 풀어 x, y 의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $x + y = \frac{1}{15}$

해설

$2x + y = -4x + 3y + 2$ 를 간단히 하면 $6x - 2y = 2$

$2x + y = \frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y + \frac{1}{3}$ 에 양변에 6 을 곱한 후 간단히 하면

$$9x + 2y = 2$$

$$\therefore x = \frac{4}{15}, y = -\frac{1}{5}$$

따라서 두 수의 합은 $\frac{1}{15}$ 이다.

3. 연립방정식 $2x+y = x-2y = 15$ 를 만족하는 x, y 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : $x = 9$

▶ 정답 : $y = -3$

해설

$2x+y = x-2y = 15$ 에서 $2x+y = 15$ 와 $x-2y = 15$ 으로 해서
간단히 해서 풀면

$$\therefore x = 9, y = -3$$

4. 연립방정식 $\begin{cases} ax - 2y = -x + 10 \\ y + 2x = b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 0

해설

$$\begin{cases} (a+1)x - 2y = 10 \\ 2x + y = b \end{cases} \rightarrow \begin{cases} (a+1)x - 2y = 10 \\ -4x - 2y = -2b \end{cases}$$

$$a + 1 = -4, \quad a = -5, \quad b = -5$$

$$\therefore a - b = -5 + 5 = 0$$

5. 연립방정식 $\begin{cases} -2x - 5y = x - 3y + 3 \\ ax + 2y = b \end{cases}$ 의 해가 없을 조건을 구하여 라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : $a = 3$

▶ 정답 : $b \neq -3$

해설

$$\begin{cases} -2x - 5y = x - 3y + 3 & \cdots ⑦ \\ ax + 2y = b & \cdots ⑧ \end{cases}$$
에서 ⑦을 간단히 하면 $3x + 2y + 3 = 0$

$$3x + 2y + 3 = 0$$

x, y 의 계수는 같아야 하고, 상수항은 달라야 한다.

$$\therefore a = 3, b \neq -3$$