

1. 일차방정식  $3x - 4y = -11$  의 한 해가  $(k, -2k)$  일 때,  $k$ 의 값은?

- ① -5      ② -4      ③ -3      ④ -2      ⑤ -1

해설

$(k, -2k)$  을  $3x - 4y = -11$  에 대입하면,  $3k + 8k = -11$

$$\therefore k = -1$$

2. 연립방정식  $\begin{cases} 5x - 10y = 3(1 - 3y) \\ 4 - \{3x - (5x - y) + 1\} = 3 \end{cases}$  의 해는?

- ①  $x = -2, y = 2$       ②  $x = 3, y = -1$   
③  $x = -1, y = -2$       ④  $x = 1, y = 2$   
⑤  $x = 2, y = 1$

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} 5x - y = 3 & \cdots \textcircled{1} \\ 2x - y = 0 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1} - \textcircled{2}$  을 하면  $3x = 3 \therefore x = 1$   
 $x = 1$  을  $\textcircled{1}$ 에 대입하면  $5 - y = 3 \therefore y = 2$

3. 미지수가 2개인 일차방정식  $\frac{x+2y+4}{3} = \frac{y-2(x+1)}{2}$  의 한 해가

$x = b, y = 2$  일 때,  $b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

양변에 6을 곱하면

$$2(x+2y+4) = 3\{y-2(x+1)\} \rightarrow 8x+y = -14$$

( $b, 2$ )를 대입하면  $b = -2$

4. 연립방정식  $3x + 5y + 2 = 2(x + y) = 4$  의 해를  $(l, m)$  이라 할 때,  
 $l + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{cases} 3x + 5y + 2 = 4 \\ 2(x + y) = 4 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 3x + 5y = 2 \\ x + y = 2 \rightarrow (\times 3) \end{cases} \rightarrow$$

$$\begin{cases} 3x + 5y = 2 \cdots ① \\ 3x + 3y = 6 \cdots ② \end{cases}$$

① - ② 를 하면  $2y = -4$

$\therefore y = -2 = m, x = 4 = l$

$\therefore l + m = 4 + (-2) = 2$

5. 다음 연립방정식의 해가 없을 때,  $a$ ,  $b$  값의 조건으로 알맞은 것은?

$$\begin{cases} 2x - 3y = 1 \\ 4x - ay = b \end{cases}$$

Ⓐ  $a = 6, b \neq 2$  Ⓑ  $a = 6, b = 2$  Ⓒ  $a = 3, b \neq 2$

Ⓓ  $a = -6, b \neq 2$  Ⓨ  $a = 3, b = 1$

해설

첫 번째 식에  $\times 2$ 를 하면  $4x - 6y = 2$  이고 해가 없으려면 이 식에서 두 번째 식을 빼면  $0 \cdot y = k$  ( $k \neq 0$ ) 꼴이 되어야 하므로  $-6 + a = 0, 2 - b \neq 0$ , 따라서  $a = 6, b \neq 2$ 이다.

6. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 4y = 17 \\ 5x + by = 10 \end{cases}$  의 해가  $x = -1$ ,  $y = 5$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$ax + 4y = 17 \text{ } \textcircled{1} \quad x = -1, y = 5 \text{ 를 대입}$$

$$-a + 20 = 17$$

$$a = 3$$

$$5x + by = 10 \text{ } \textcircled{2} \quad x = -1, y = 5 \text{ 를 대입}$$

$$-5 + 5b = 10$$

$$b = 3$$

$$\therefore a + b = 6$$

7. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{3}x - \frac{5}{2}y = 2 \\ 0.6x - 0.5y = 5.6 \end{cases}$  의 해는?

- Ⓐ  $x = \frac{39}{4}, y = \frac{1}{2}$  Ⓑ  $x = \frac{1}{4}, y = \frac{1}{3}$   
Ⓑ  $x = 4, y = 1$  Ⓒ  $x = \frac{1}{4}, y = 4$   
Ⓒ  $x = 5, y = 9$

해설

$\frac{1}{3}x - \frac{5}{2}y = 2$  에 6을 곱하면  $2x - 15y = 12$   
 $0.6x - 0.5y = 5.6$  에 10을 곱하면  $6x - 5y = 56$   
두식을 연립하면  $x = \frac{39}{4}, y = \frac{1}{2}$ 이다.