

1. 연립방정식  $\begin{cases} ax + y = -1 & \cdots \textcircled{\text{7}} \\ 2x = by + 3 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  의 해를 구하는데 시경이는 ⑦식의

$a$ 를 잘못 보고 풀어 해가  $(3, -3)$ 이 나왔고, 문세는 ⑤식의  $b$ 를 잘못 보고 풀어 해가  $(1, 2)$ 가 나왔다. 연립방정식의 바른 해를 구하면?

①  $(\frac{7}{5}, \frac{4}{5})$

②  $(-\frac{4}{5}, \frac{7}{5})$

③  $(\frac{7}{5}, -\frac{4}{5})$

④  $(\frac{4}{5}, \frac{7}{5})$

⑤  $(-\frac{7}{5}, \frac{4}{5})$

### 해설

$$x = 3, y = -3 \text{을 } \textcircled{\text{L}} \text{에 대입하면 } 6 = -3b + 3$$

$$\therefore b = -1$$

$$x = 1, y = 2 \text{를 } \textcircled{\text{7}} \text{에 대입하면 } a + 2 = -1$$

$$\therefore a = -3$$

$a, b$  값을 대입하고 두식 ⑦, ⑤을 연립하면

$$\therefore x = \frac{4}{5}, y = \frac{7}{5} \text{이 나온다.}$$

2. 연립방정식  $\begin{cases} ax = 3y + 8 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x + by = -1 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  의 해를 구하는데 A는  $\textcircled{\text{①}}$ 식의  $a$

를 잘못 보고 풀어 해가  $x = -3, y = 4$  가 나왔고, B는  $\textcircled{\text{②}}$ 식의  $b$ 를 잘못 보고 풀어 해가  $x = 7, y = 2$  가 나왔다. 연립방정식의 바른 근을 구하면?

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

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

### 해설

$x = -3, y = 4$  를  $\textcircled{\text{②}}$ 에 대입하면  $-9 + 4b = -1$

$$\therefore b = 2$$

$x = 7, y = 2$  를  $\textcircled{\text{①}}$ 에 대입하면  $7a = 6 + 8$

$$\therefore a = 2$$

$a, b$  값을 대입하고 두 식  $\textcircled{\text{①}}, \textcircled{\text{②}}$ 을 연립하면

$x = 1, y = -2$  가 나온다.

3. 연립방정식  $\begin{cases} ax - by = 6 \\ bx + ay = 2 \end{cases}$ 에서 잘못하여

$a, b$  를 바꾸어 놓고 풀었더니  $x = -1, y = -2$  가 되었다. 이때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 0      ② 2      ③ -2      ④ -4      ⑤ 4

해설

$a, b$  를 바꾸어 놓은 식  $\begin{cases} bx - ay = 6 \\ ax + by = 2 \end{cases}$ 에  $x = -1, y = -2$

를 대입하여 연립하여 풀면,  $a = 2, b = -2$  따라서  $a + b = 2 + (-2) = 0$

4. 연립방정식  $\begin{cases} (x+y) : (x+2y+9) = 2 : 5 \\ 0.1x - 0.2y = -1.5 \end{cases}$  의 해가  $x, y$  일 때,  $x : y$  는?

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

해설

비례식을 계산하면  $2x + 4y + 18 = 5x + 5y$ ,  $y = -3x + 18$   
 $y = -3x + 18$  을  $0.1x - 0.2y = -1.5$ 에 대입하면  $0.1x - 0.2(-3x + 18) = -1.5$  양변에 10을 곱하면

$$x - 2(-3x + 18) = -15$$

$$x + 6x - 36 = -15$$

$$7x = 21, x = 3$$

따라서  $y = 9$  이므로  $x : y$  는 1 : 3 이다.

5. 다음 연립방정식을 만족하는  $x$ ,  $y$ 에 대하여  $x+y$ 의 값은?

$$\begin{cases} x : (y - 2) = 5 : 2 \\ 2x - y = 6 \end{cases}$$

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

해설

비례식을 풀면  $2x = 5y - 10$  이고, 이것을 아래 식에 대입하면  $5y - 10 - y = 6$ ,  $y = 4$ 이다. 따라서  $x = 5$ 이므로  $x+y = 5+4 = 9$ 이다.

6. 연립방정식  $\begin{cases} (x - 3y) : 3 = (2x - 4) : 2 \\ 0.1x + 0.8y - 1.6 = 0 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $x + ky = 6$  을 만족할 때, 상수  $k$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

비례식을 풀면  $6x - 12 = 2x - 6y$ ,  $4x + 6y = 12 \cdots (1)$ ,  
 $0.1x + 0.8y - 1.6 = 0$ 의 양변에 10을 곱하면  $x + 8y = 16 \cdots (2)$   
 $(2) \times 4 - (1)$  하면  $26y = 52$ ,  $y = 2$ , 따라서  $x = 0$   
 $x = 0$ ,  $y = 2$  를  $x + ky = 6$  에 대입하면  
 $0 + k \times 2 = 6$   
 $2k = 6$   
 $\therefore k = 3$