

1. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - 3y = 5 \\ y = -x + 3 \end{cases}$  의 해를 구하면?

①  $x = 2, y = 1$

②  $x = -2, y = 1$

③  $x = 2, y = 5$

④  $x = -4, y = 7$

⑤  $x = 14, y = -11$

해설

대입법을 이용하면

$$4x - 3(-x + 3) = 5$$

$$7x = 14, x = 2$$

$x$  값을 첫 번째 식에 대입하면  $y = 1$

2. 두 개의 연립방정식  $\begin{cases} ax - y = 5 \\ 5x + 3y = -1 \end{cases}$  와  $\begin{cases} 2x - y = 4 \\ x + by = 9 \end{cases}$  의 해가 일치하도록 정수  $a, b$ 의 값을 구하면?

①  $a = 3, b = -4$

②  $a = 3, b = 4$

③  $a = -3, b = -4$

④  $a = 4, b = 3$

⑤  $a = -3, b = 4$

해설

두 연립방정식의 해가 같으므로  $a, b$  가 없는 두 식을 연립해서 푼다.

$y = 2x - 4$  를  $5x + 3y = -1$ 에 대입하면

$$5x + 3(2x - 4) = -1, 11x = 11$$

$$\therefore x = 1$$

$$y = 2 - 4 = -2 \quad \therefore y = -2$$

$(1, -2)$  를  $ax - y = 5$  와  $x + by = 9$ 에 대입하면

$$a + 2 = 5 \quad \therefore a = 3$$

$$1 - 2b = 9 \quad \therefore b = -4$$

3. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 6 \\ 15x - 16 + y = 3(x - y) \end{cases}$  의 해는?

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

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

### 해설

$$\begin{cases} 2x - y = 6 & \cdots \textcircled{\text{L}} \\ 15x - 16 + y = 3(x - y) & \cdots \textcircled{\text{R}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{R}}$ 식을 정리하면

$$y = 2x - 6 \cdots \textcircled{\text{L}} , 3x + y = 4 \cdots \textcircled{\text{R}}$$

$\textcircled{\text{L}}$ 을  $\textcircled{\text{R}}$ 에 대입하면

$$3x + (2x - 6) = 4, x = 2$$

$x = 2$ 를  $\textcircled{\text{R}}$  식에 대입하여  $y = -2$

$$\therefore x = 2, y = -2$$

4. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

$$\begin{cases} \frac{x-1}{2} + \frac{y-4}{4} = 7 \\ x - y + 1 = 0 \end{cases}$$

- ① (-11, -12)      ② (11, 12)      ③ (-1, -2)  
④ (-11, 12)      ⑤ (1, 2)

해설

첫 번째 식에  $\times 4$  를 해주면  $2x - 2 + y - 4 = 28$  이고, 정리하면  
 $2x + y = 34$  이다.

이 식을 두 번째 식과 연립하면  $x = 11$ ,  $y = 12$  이다.

5. 다음 연립 방정식을 풀면?

$$\begin{cases} \frac{1}{3}x + \frac{1}{5}y = 2 \\ 0.2x - 0.1y = 1.2 \end{cases}$$

①  $x = -3, y = 15$

②  $x = 2, y = -8$

③  $x = 4, y = -4$

④  $x = 6, y = 0$

⑤  $x = 8, y = 4$

### 해설

$$\begin{cases} 5x + 3y = 30 \cdots ㉠ \\ 2x - y = 12 \cdots ㉡ \end{cases} \quad \text{에서 ㉡에 } \times 3 \text{ 을 하면}$$

$$\begin{cases} 5x + 3y = 30 \\ 6x - 3y = 36 \end{cases} \quad \text{을 연립하여 풀면}$$

$$\therefore x = 6, y = 0$$

6. 다음 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = 8 \\ 2x = y + 1 \end{cases}$  가 한 점에서 만날 때, 교점의 좌표를 구하면?

- ①  $\left(\frac{33}{7}, \frac{23}{7}\right)$
- ②  $\left(\frac{23}{7}, \frac{33}{7}\right)$
- ③  $\left(\frac{12}{7}, \frac{13}{7}\right)$
- ④  $\left(\frac{11}{7}, \frac{12}{7}\right)$
- ⑤  $\left(\frac{10}{7}, \frac{13}{7}\right)$

### 해설

$$\begin{cases} 3x + 2y = 8 & \cdots ① \\ 2x - y = 1 & \cdots ② \end{cases} \text{에서 } ① + ② \times 2 \text{ 하면}$$

$$7x = 10 \quad \therefore x = \frac{10}{7}, y = \frac{13}{7}$$

7. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - y = -2 \\ 2x - ky = 7 \end{cases}$  의 해가  $x = a$ ,  $y = b$  일 때,  $2a - 3b = 8$  을 만족한다. 이때 상수  $k$  의 값은?

- ①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-\frac{3}{4}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{11}{4}$

### 해설

$$\begin{cases} 3x - y = -2 & \cdots ① \\ 2x - ky = 7 & \cdots ② \end{cases}, 2a - 3b = 8 \cdots ③ \text{이라 할 때,}$$

①에  $x = a$ ,  $y = b$  를 대입하면

$$\begin{cases} 3a - b = -2 & \cdots ①' \\ 2a - 3b = 8 & \cdots ③' \end{cases}$$

①'  $\times 3$  - ③' 을 하면  $7a = -14$

즉,  $a = -2$ ,  $b = -4$

이것을 ②에 대입을 하면  $-4 + 4k = 7$

$$\therefore k = \frac{11}{4}$$

8. 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.

9. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{3}{x} - \frac{4}{y} = 1 \\ \frac{4}{x} - \frac{2}{y} = 3 \end{cases}$  을 풀면?

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

### 해설

$\frac{1}{x} = X, \frac{1}{y} = Y$  라 하면

$$3X - 4Y = 1 \cdots ⑦$$

$$4X - 2Y = 3 \cdots ⑧$$

$$⑦ - ⑧ \times 2 \text{ 하면 } -5X = -5$$

$$\therefore X = 1, Y = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{x} = 1 \text{ 이므로 } x = 1, \frac{1}{y} = \frac{1}{2} \text{ 이므로 } y = 2 \quad \therefore x = 1, y = 2$$

10. 연립방정식  $x - 3y + 7 = 4x - 2y = 6$  을 풀면?

- ①  $x = 1, y = 2$       ②  $x = -1, y = 2$       ③  $x = 2, y = -1$   
④  $x = 2, y = 1$       ⑤ 해가 없다.

해설

$$\begin{cases} x - 3y + 7 = 6 \\ 4x - 2y = 6 \end{cases}$$

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

① - ②  $\times 3$  하면,  $x = 2, y = 1$

# 11. 다음 중 해가 없는 연립방정식은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 5x - 2y = 4 \\ 10x - 4y = 8 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 4y = 8x + 3 \\ 4x - 2y = 1 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 2x - 3(x + y) = 6 \\ 3x + 9y = -18 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} \frac{1}{3}x - 0.2y = 1 \\ x - 0.6y = 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 0.4x - 0.9y = 1.2 \\ 8x = 6(3y + 4) \end{cases}$$

## 해설

두 방정식의 미지수의 계수는 각각 같고 상수항이 다를 때 해가 없다.

따라서

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 5x - 2y = 4 & \cdots \textcircled{7} \\ 10x - 4y = 8 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$$

$2 \times \textcircled{7} = \textcircled{L}$  이므로 해가 무수히 많다.

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} \frac{1}{3}x - 0.2y = 1 & \cdots \textcircled{7} \\ x - 0.6y = 3 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$$

$3 \times \textcircled{7} = \textcircled{L}$  이므로 해가 무수히 많다.

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 4y = 8x + 3 & \cdots \textcircled{7} \\ 4x - 2y = 1 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$$

$\textcircled{7}$ 과  $2 \times \textcircled{L}$  은 상수항만 다르므로 해가 없다.

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 0.4x - 0.9y = 1.2 & \cdots \textcircled{7} \\ 8x = 6(3y + 4) & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$$

$20 \times \textcircled{7} = \textcircled{L}$  이므로 해가 무수히 많다.

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 2x - 3(x + y) = 6 & \cdots \textcircled{7} \\ 3x + 9y = -18 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$$

$(-3) \times \textcircled{7} = \textcircled{L}$  이므로 해가 무수히 많다.

12. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 2 \\ 0.1x + 0.3y = 1.5 \end{cases}$  의 해를  $x = a$ ,  $y = b$  라 할 때,

$2a - b$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

### 해설

$$\begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 2 \\ 0.1x + 0.3y = 1.5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4x + 3y = 24 & \cdots \textcircled{1} \\ x + 3y = 15 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1} - \textcircled{2}$  를 하면  $3x = 9$ ,  $x = 3$

$x = 3$  을  $\textcircled{2}$ 에 대입하면  $3 + 3y = 15$ ,  $y = 4$

$\therefore a = 3$ ,  $b = 4$

$\therefore 2a - b = 2$

13. 연립방정식  $\begin{cases} 5x - 2y = 3 \\ ax + y = -3 \end{cases}$  을 만족하는  $x$  와  $y$  의 값의 비가  $1 : 2$  일 때, 상수  $a$  의 값은?

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

해설

$x : y = 1 : 2$  이므로  $y = 2x$  를  $5x - 2y = 3$  에 대입하면  $x = 3$ ,  $y = 6$  이 나오고,  $ax + y = -3$  에 대입하면  $a = -3$  이 된다.

14. 연립방정식  $\begin{cases} ax - by = -4 \\ 5x + cy = -2 \end{cases}$  을 푸는데,  $c$  를 잘못 보아  $x = -1$ ,  $y = \frac{3}{2}$  을 해로 얻었다. 옳은 해가  $x = \frac{1}{2}$ ,  $y = \frac{9}{4}$  일 때,  $a + b + c$  의 값은?  
(단,  $c$  는 옳은 값이다.)

① 5

② 3

③ 2

④ 1

⑤ 0

### 해설

옳은 해를 위의 두 방정식에 대입하면

$$\frac{1}{2}a - \frac{9}{4}b = -4 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$\frac{5}{2} + \frac{9}{4}c = -2$$

$$\therefore c = -2$$

또한 잘못 얻은 해는 첫 번째 방정식을 만족하므로

$$\text{이것을 대입하면 } -a - \frac{3}{2}b = -4 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

①과 ②을 연립해서 풀면  $a = 1$ ,  $b = 2$

$$\therefore a + b + c = 1 + 2 - 2 = 1$$

15. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = \frac{3}{2} \\ -y + 4x = 6 \end{cases}$  의 해가 무수히 많기 위한  $a, b$ 의 값을 구하면?

- ①  $a = 1, b = -\frac{1}{4}$
- ②  $a = -1, b = -\frac{1}{4}$
- ③  $a = 2, b = \frac{1}{6}$
- ④  $a = 2, b = -\frac{1}{6}$
- ⑤  $a = -2, b = -\frac{1}{6}$

### 해설

식을 정리하면

$$\begin{cases} ax + by = \frac{3}{2} \\ 4x - y = 6 \end{cases} \text{에서}$$

$$\frac{a}{4} = \frac{b}{-1} = \frac{\frac{3}{2}}{6} \text{이어야 하므로}$$

$$6a = \frac{3}{2} \times 4 \text{에서 } a = 1, 6b = \frac{3}{2} \times (-1) \text{에서 } b = -\frac{1}{4} \text{이다.}$$