

1. 연립방정식  $\begin{cases} x - 3y = 3m + 6 \\ 2x = y - 5 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $x = -3y + 8$  을 만족시킬 때,  $m$  的 값은?

- ①  $-\frac{23}{3}$       ②  $-\frac{16}{3}$       ③  $-\frac{10}{3}$       ④  $-\frac{2}{3}$       ⑤  $\frac{5}{3}$

해설

$2x = y - 5$  와  $x = -3y + 8$  을 연립방정식으로 풀면  $x = -1$ ,  $y = 3$  이다.

$x = -1$ ,  $y = 3$  을  $x - 3y = 3m + 6$  에 대입한다.

$$\therefore m = -\frac{16}{3}$$

2. 연립방정식  $\begin{cases} 2x = y - 5 \\ 4x - ay = -3 \end{cases}$  의 해가  $2x + y = 9$  의 해일 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{cases} 2x - y = -5 \\ 2x + y = 9 \end{cases}$$
 를 먼저 연립하면 가감법에 의해  $x = 1, y = 7$

의 해가 나온다. 이 해를  $4x - ay = -3$  에 대입하면  $a = 1$ 의 값이 나온다.

3. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = 4 \\ ax + 4y = a + 5 \end{cases}$  의 해가  $4x - 3y = 11$  을 만족할 때,  
 $a$ 의 값을 구하면?

- ① -5      ② -1      ③ 2      ④ 6      ⑤ 9

해설

주어진 식에서  $\begin{cases} 3x + 2y = 4 \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ 4x - 3y = 11 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  을 연립하여 풀면,

$\textcircled{\text{Q}} \times 3 + \textcircled{\text{L}} \times 2$  를 계산하면  $x = 2$ ,  $y = -1$  이고  
이것을 다른 한 식에 대입하면

$$2a - 4 = a + 5$$

$$\therefore a = 9$$

4. 다음 중  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $3x + 2y = 17$  의 해를 모두 구한 것은?

- ① (1, 7)
- ② (1, 7), (2, 5)
- ③ (1, 7), (3, 4)
- ④ (1, 7), (3, 4), (5, 1)
- ⑤ (1, 7), (3, 4), (5, 1), (7, -2)

해설

$x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $3x + 2y = 17$  의 해는 (1, 7), (3, 4), (5, 1) 이다.

5.  $x, y$  가 자연수일 때, 다음 중  $3x + 2y = 19$  를 만족하는 해를 순서쌍으로 모두 나타낸 것은?

- ① (1, 8), (8, 1)      ② (3, 5), (5, 2)
- ③ (1, 8), (3, 5), (8, 1)      ④ (1, 8), (3, 5), (5, 2)
- ⑤ (1, 8), (5, 2), (8, 1)

해설

주어진 식의  $x, y$  의 값을 표로 나타내면

$x$	1	2	3	4	5	6
$y$	8	$\frac{13}{2}$	5	$\frac{7}{2}$	2	$\frac{1}{2}$

이므로  $x, y$  의 값이 자연수가 되는 쌍을 찾으면  
(1, 8), (3, 5), (5, 2) 이다.

6.  $x, y$  가 모두 자연수일 때, 일차방정식  $x + 3y = 15$  를 만족하는 해는 모두 몇 개인가?

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

해설

$$x = 15 - 3y$$

$(12, 1), (9, 2), (6, 3), (3, 4)$

$\therefore 4\text{개}$

7. 연립방정식  $\begin{cases} 0.4x - 0.5y = 10 \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1 \end{cases}$  의 해가  $x = a$ ,  $y = b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 10

② -10

③ 4

④ -4

⑤ -2

### 해설

$$\begin{cases} 0.4x - 0.5y = 10 & \cdots ㉠ \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1 & \cdots ㉡ \end{cases} \text{에서 } ㉠ \times 10, ㉡ \times 6 \text{ 을 하면}$$

$$\begin{cases} 4x - 5y = 100 & \cdots ㉢ \\ 3x + 2y = 6 & \cdots ㉣ \end{cases} \text{에서 } ㉢ \times 2 + ㉣ \times 5 \text{ 를 하면}$$

$$8x - 10y = 200$$

$$+ ) \underline{15x + 10y = 30}$$

$$23x = 230$$

$$\therefore x = 10, y = -12$$

$$\text{따라서, } 10 + (-12) = -2$$

8. 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

$$\begin{cases} 5x + 3y = 30 \cdots \textcircled{1} \\ 2x - y = 12 \cdots \textcircled{2} \end{cases} \quad \text{에서 } \textcircled{2} \text{에 } \times 3 \text{을 하면}$$

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

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

9. 연립방정식  $\begin{cases} 0.1x = 0.2y + 0.7 \\ \frac{3}{4}x - \frac{1}{3}y = \frac{7}{2} \end{cases}$  을 풀면?

- ①  $\left(4, -\frac{3}{2}\right)$
- ②  $\left(4, \frac{2}{3}\right)$
- ③  $\left(4, -\frac{2}{3}\right)$
- ④  $\left(-4, \frac{3}{2}\right)$
- ⑤  $\left(-4, \frac{2}{3}\right)$

### 해설

$$\begin{cases} 0.1x = 0.2y + 0.7 & \cdots ㉠ \\ \frac{3}{4}x - \frac{1}{3}y = \frac{7}{2} & \cdots ㉡ \end{cases}$$

에서 ㉠ × 10, ㉡ × 12를 하면

$$\begin{cases} x - 2y = 7 & \cdots ㉢ \\ 9x - 4y = 42 & \cdots ㉣ \end{cases}$$

에서 ㉢ × 2 - ㉣을 하면

$$\begin{aligned} 2x - 4y &= 14 \\ -) \frac{9x - 4y}{-7x} &= 42 \\ &= -28 \end{aligned}$$

$$\therefore x = 4, y = -\frac{3}{2}$$

10. 연립방정식  $\begin{cases} 0.3x - 0.4y = 0.4 \\ 0.2x + 0.3y = 1.4 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $x + 3y = A$ 를 만족할 때,  $A$ 의 값을 구하면?

① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

해설

$$\begin{cases} 0.3x - 0.4y = 0.4 \\ 0.2x + 0.3y = 1.4 \end{cases}$$
 의 양변에 각각 10을 곱하면

$$\begin{cases} 3x - 4y = 4 & \cdots \textcircled{\text{7}} \\ 2x + 3y = 14 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$
에서  $\textcircled{\text{7}} \times 3 + \textcircled{\text{L}} \times 4$ 를 하면  $y = 2, x = 4$

이고,

$$A = x + 3y = 4 + 3 \times 2 = 10$$

11. 연립방정식  $\begin{cases} 0.2x + 4y = 0.3 \\ \frac{3}{4}x + \frac{2}{3}y = -2 \end{cases}$  를 풀기 위하여 계수를 정수로 옮겨 고친 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 9x + 8y = -2 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 2x + 40y = 3 \\ 9x + 8y = -24 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 2x + 40y = 3 \\ 9x + 8y = -2 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 12x + 6y = -24 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 9x + 8y = -24 \end{cases}$$

### 해설

$$\begin{cases} 0.2x + 4y = 0.3 \cdots \textcircled{1} \\ \frac{3}{4}x + \frac{2}{3}y = -2 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

① 식에  $\times 10$ , ② 식에  $\times 12$ 를 하면 각각  $2x + 40y = 3$ ,  $9x + 8y = -24$  가 된다.

12. 연립방정식  $\begin{cases} 0.2x + 4y = 0.3 \\ 1.6x + 0.7y = -2.1 \end{cases}$  를 풀기 위하여 계수를 정수로 옳게 고친 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 2x + 8y = 13 \\ 16x + 17y = -21 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 3x + 24y = 12 \\ 16x + 7y = -21 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 5x + 2y = 3 \\ 16x + 8y = -21 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 2x + 40y = 3 \\ 16x + 7y = -21 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 2x + 14y = 6 \\ 1.6x + 17y = -21 \end{cases}$$

### 해설

$$\begin{cases} 0.2x + 4y = 0.3 & \cdots \textcircled{7} \\ 1.6x + 0.7y = -2.1 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$$

$\textcircled{7}$  식에  $\times 10$ ,  $\textcircled{L}$  식에  $\times 10$  을 하면 각각  $2x + 40y = 3$ ,  $16x + 7y = -21$  이 된다.

13. 연립방정식  $\begin{cases} 0.6x + 0.5y = 2.8 \\ \frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 2 \end{cases}$  의 해를 구하면?

①  $x = -2, y = 3$

②  $x = 3, y = 2$

③  $x = -3, y = -2$

④  $x = 2, y = -3$

⑤  $x = 3, y = -2$

해설

첫 번째 식에  $\times 10$ , 두 번째 식에  $\times 6$  을 하면

각각  $6x + 5y = 28$ ,  $2x + 3y = 12$  이다.

두 방정식을 연립하면  $x = 3, y = 2$  이다.

14.  $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 1$ ,  $0.5x - 0.3y = 1$  에 대하여 다음 중 연립방정식의 해는?

- ① (0, -3)
- ② (-1, 0)
- ③ (4, -5)
- ④ (-1, 2)
- ⑤ (2, 0)

해설

첫번째 식에  $\times 6$ 을 하면  $3x + 2y = 6$

두번째 식에  $\times 10$ 을 하면  $5x - 3y = 10$

두 식을 연립하면  $x = 2$ ,  $y = 0$  이다.

따라서 (2, 0) 이다.

15. 연립방정식  $\begin{cases} 1.2x - 0.04y = 2.4 \\ 3x + 1.5y = 6 \end{cases}$  을 풀면?

- ①  $x = 4, y = -2$
- ②  $x = 3, y = -2$
- ③  $x = 2, y = 0$
- ④  $x = -2, y = 0$
- ⑤  $x = 0, y = -3$

해설

첫 번째 식에 100을 곱하고 두 번째 식에 10을 곱하면,  
각각  $120x - 4y = 240$ ,  $30x + 15y = 60$  이다. 따라서 두 식을  
연립하면  $x = 2, y = 0$  이다.