

1. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 1 \\ x - 2y = a \end{cases}$  의 해가  $(b, -5)$  일 때  $4b - a$ 의 값을 구하  
면?

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

해설

$2x + y = 1$  식에  $x = b, y = -5$  를 대입하여  $b$  값을 구한다.

$$2b - 5 = 1, b = 3$$

$x - 2y = a$  식에  $(3, -5)$  를 대입하여  $a$  값을 구한다.

$$3 - 2(-5) = a, a = 13$$

$$\therefore 4b - a = 12 - 13 = -1$$

2. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = a \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 2x - 3y = 5 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  을 만족하는  $x$ 의 값이 4 일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

㉡식에  $x = 4$ 를 대입하면,

$$8 - 3y = 5, 3y = 3, y = 1$$

㉠식에  $(4, 1)$ 을 대입하면,  $4 + 1 = a$

$$\therefore a = 5$$

3. 다음 연립방정식 중 해가 무수히 많은 것은?

① 
$$\begin{cases} x - y = 3 \\ 2x - 2y = 6 \end{cases}$$

③ 
$$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ x + 2y = 4 \end{cases}$$

⑤ 
$$\begin{cases} 6x - 2y = 4 \\ 3x - y = -2 \end{cases}$$

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

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

해설

두 방정식의 미지수의 계수와 상수항이 각각 같을 때 해가 무수히 많다.

따라서

① 
$$\begin{cases} x - y = 3 & \cdots \textcircled{1} \\ 2x - 2y = 6 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$
  $2 \times \textcircled{1} = \textcircled{2}$  이므로 해가 무수히 많다.

- ② 해가 없다.
- ③ 1쌍의 해가 있다.
- ④ 해가 없다.
- ⑤ 해가 없다.

4. 다음 보기의 순서쌍 중에서 일차방정식  $3x - 2y - 7 = 0$  의 해를 모두 고르면?

보기

㉠ (3, 1)

㉡  $\left(-\frac{2}{3}, -\frac{9}{2}\right)$

㉢  $\left(1, \frac{5}{3}\right)$

㉣  $\left(\frac{1}{2}, -\frac{11}{4}\right)$

㉤  $\left(\frac{9}{2}, \frac{5}{2}\right)$

㉥ (5, 4)

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉢, ㉣, ㉥

③ ㉠, ㉢, ㉥

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉥

⑤ ㉡, ㉢, ㉣, ㉥

해설

각각의 값을  $3x - 2y - 7 = 0$  에 대입해 보면 ㉠, ㉡, ㉢, ㉥ 을 만족한다.

5.  $x, y$  가 자연수일 때,  $2x + y = 6$  에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x = 1$  이면  $y = 4$  이다.
- ②  $y = 2$  이면  $x = 2$  이다.
- ③ (0, 6) 은 해이다.
- ④ 해의 개수는 유한개이다
- ⑤ 그래프로 그리면 좌표평면의 제 1 사분면에만 나타난다.

해설

③  $x, y$  가 자연수이어야 하는데 0은 자연수가 아니다.

6. 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

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

㉠, ㉡식을 정리하면

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

㉡을 ㉠에 대입하면

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

$x = 2$ 를 ㉠식에 대입하여  $y = -2$

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

7. 연립방정식  $\begin{cases} 3(x-y) - 2y = 7 \\ 4x - 3(x-2y) = 10 \end{cases}$  의 해를  $x = a$ ,  $y = b$ 라고 할 때,  
 $ab$ 의 값은?

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

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} 3x - 5y = 7 & \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ x + 6y = 10 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{L}} \times 3 - \textcircled{\text{Q}}$  을 하면  $23y = 23 \quad \therefore y = 1$

$y = 1$  을  $\textcircled{\text{L}}$ 에 대입하면  $x + 6 = 10 \quad \therefore x = 4$

따라서  $a = 4$ ,  $b = 1$  이므로  $ab = 4$  이다.

8. 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.

9. 연립방정식  $\begin{cases} a = x + 2y \\ bx + 4y = 22 \end{cases}$  의 해가 (2, 3) 일 때, a, b의 값은?

- ①  $a = 2, b = 5$
- ②  $a = 5, b = 2$
- ③  $a = 2, b = 8$
- ④  $a = 5, b = 8$
- ⑤  $a = 8, b = 5$

해설

(2, 3) 을  $a = x + 2y$  에 대입하면  $a = 2 + 6 = 8$

(2, 3) 을  $bx + 4y = 22$  에 대입하면  $2b + 12 = 22, \therefore b = 5$

10. 연립방정식  $\begin{cases} 3(x-y) + 4y = a \\ x + 2(x-2y) = 7 \end{cases}$  의 해가  $(-1, b)$  일 때,  $a+b$  의 값은?

① -8

② -6

③ -4

④ -2

⑤ 0

해설

$$\begin{cases} 3(x-y) + 4y = a & \dots ① \\ x + 2(x-2y) = 7 & \dots ② \end{cases}$$
 을 정리하면  $\begin{cases} 3x + y = a & \dots ③ \\ 3x - 4y = 7 & \dots ④ \end{cases}$

가 된다.

④식에  $(-1, b)$  를 대입하면  $b = -\frac{5}{2}$

③식에  $(-1, -\frac{5}{2})$  를 대입하면  $a = -\frac{11}{2}$

$$\therefore a+b = -\frac{11}{2} - \frac{5}{2} = -8$$

11. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = -6 \\ ax + 2y = -1 \end{cases}$  을 만족하는  $x$ 의 값이 2 일 때,  $a$ 의 값은?

①  $\frac{7}{2}$

② 3

③  $\frac{5}{2}$

④ 2

⑤ 1

해설

$x + 2y = -6$ 에  $x = 2$ 를 대입하면

$$2 + 2y = -6$$

$$y = -4$$

$ax + 2y = -1$ 에  $(2, -4)$ 를 대입하면

$$2a - 8 = -1$$

$$2a = 7$$

$$a = \frac{7}{2}$$

12. 연립방정식  $\begin{cases} 0.3x - 0.4y = 0.4 \\ 0.2x + 0.3y = 1.4 \end{cases}$  의 해가  $(a, b)$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

각각의 식에  $\times 10$  씩 곱해 주면,  $3x - 4y = 4$ ,  $2x + 3y = 14$  가 된다.

따라서 두 식을 연립해서 풀면  $x = 4$ ,  $y = 2$  이므로  $a + b = 6$  이다.

13. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{8}{9}x - y = a \\ \frac{x-y}{2} - \frac{y}{8} + 2 = 0 \end{cases}$  을 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의  $\frac{4}{9}$  배일 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

$y$ 의 값이  $x$ 의 값의  $\frac{4}{9}$  배이므로  $y = \frac{4}{9}x$ 이다.

이것을 두 번째 식에 대입하여 정리하면

$16x = -144$ ,  $x = -9$ 이다.

따라서  $x = -9$ ,  $y = -4$ 를 첫 번째 식에 대입하면  $a = -4$ 이다.

14. 연립방정식  $\frac{x+y+a}{3} = \frac{x-a}{2} = \frac{x-by-11}{5}$  의 해가  $(7, -9)$  일 때,  
 $ab$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$10(x+y+a) = 15(x-a) = 6(x-by-11)$$

$$10(7-9+a) = 15(7-a) = 6(7+9b-11)$$

$$-20 + 10a = 105 - 15a$$

$$25a = 125$$

$$\therefore a = 5$$

$$30 = -24 + 54b$$

$$54 = 54b$$

$$\therefore b = 1$$

따라서  $ab = 5$ 이다.

15. 연립방정식  $\begin{cases} ax - 2y = 8 \\ 3x + 2y = 2 \end{cases}$  의 해가 없을 때,  $a$ 의 값은?

- ① -6      ② 6      ③ 3      ④ -3      ⑤ 12

해설

$$\frac{a}{3} = \frac{-2}{2} \neq \frac{8}{2}$$

$$\frac{a}{3} = -1 \neq 4$$

$$\therefore a = -3$$