

1. 연립방정식 $\begin{cases} x+y = -2 \\ x-y = 6 \end{cases}$ 의 해가 $x = a$, $y = b$ 일 때, $a+b$ 의 값은?

① -1 ② 1 ③ 0 ④ 2 ⑤ -2

해설

$x+y = -2$ 와 $x-y = 6$ 을 연립하여 풀면
 $x = 2$, $y = -4$
 $\therefore a+b = 2 + (-4) = -2$

2. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - 3y = x + 3 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x - 2y = 7 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 을 대입법으로 풀려고 ①을 변

형시켰다. 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

① $x = 3y + 3$ ② $x = -3y + 3$ ③ $x = 3y - 3$
④ $y = \frac{1}{3}x - 1$ ⑤ $y = -\frac{1}{3}x + 1$

해설

①에서 $2x - x = 3y + 3$ 이므로 $x = 3y + 3$

또한, $-3y = x - 2x + 3$ 이므로 $-3y = -x + 3$, $y = \frac{1}{3}x - 1$ 으로
변형된다.

3. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 4 = 3y \\ ax = 5y + 8 \end{cases}$ 의 해를 구하였더니 x 의 값은 y 의 값의 3배보다 7이 크다. 이때, a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$x = 3y + 7 \text{이므로 } \text{연립방정식 } \begin{cases} 2x + 4 = 3y \\ x = 3y + 7 \end{cases} \text{을 연립하면}$$

$$\begin{aligned} x &= -11, y = -6, \\ x &= -11, y = -6 \xrightarrow{\text{을 }} ax = 5y + 8 \text{에 대입을 하면 } -11a = \\ &-30 + 8 = -22, \\ \therefore a &= 2 \end{aligned}$$

4. 연립방정식 $\begin{cases} 4x + 3y = 11 \\ 2x + y = 7 \end{cases}$ 의 해가 방정식 $x + ay = -1$ 의 해와 같을 때, (x, y) 를 구하면?

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

해설

$4x + 3y = 11$, $2x + y = 7$ 이므로 연립하면 $x = 5$, $y = -3$ 이다.
주어진 세 방정식의 해가 모두 같으므로 $x + ay = -1$ 의 해는
(5, -3) 이다.

5. 일차방정식 $2x - y = 5$ 의 하나의 해가 연립방정식 $\begin{cases} 2x - \frac{y}{3} = 3 \\ \frac{1-x}{2} - \frac{y}{3} = a \end{cases}$ 를 만족시킬 때, a 의 값으로 바를 것을 고르면?

Ⓐ 1 Ⓑ 2 Ⓒ 5 Ⓓ 8 Ⓔ 9

해설

$$\begin{cases} 2x - \frac{y}{3} = 3 \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 2x - y = 5 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases} \quad \text{를 연립하여, } \textcircled{\text{1}} \times 3 - \textcircled{\text{2}} \text{ 을 계산하면}$$

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

$$x, y \text{의 값을 } \frac{1-x}{2} - \frac{y}{3} = a \text{에 대입하면}$$

$$\frac{1-1}{2} - \frac{-3}{3} = a$$

$$\therefore a = 1$$

6. $(-3, b)$ 가 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 2y = -17 \\ ax - 3y = -18 \end{cases}$ 을 만족할 때, ab 의 값을 구하면?

- ① 2 ② 4 ③ 8 ④ -2 ⑤ -6

해설

$(-3, b)$ 를 $3x - 2y = -17$ 에 대입하면

$$-9 - 2b = -17 \quad \therefore b = 4$$

$(-3, 4)$ 를 $ax - 3y = -18$ 에 대입하면

$$-3a - 12 = -18 \quad \therefore a = 2$$

$$\therefore ab = 8$$

7. 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.

8. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + y = 5 \\ x + 2y = a \end{cases}$ 의 해가 $3x + 2y = -2$ 를 만족할 때, 상수 a 의 값은?

① -2 ② -4 ③ -6 ④ -8 ⑤ -10

해설

$\begin{cases} 3x + y = 5 \\ 3x + 2y = -2 \end{cases}$ 를 가감법을 이용하여 풀면 $x = 4, y = -7$,
 이를 $x + 2y = a$ 에 대입하면 $a = -10$

9. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때, $a + b$ 의 값은?

$$\begin{cases} -7x + 6y = 4 \\ ax + 2y = -12 \end{cases}, \begin{cases} 2x - 5y = b \\ 3x + 2y = 12 \end{cases}$$

- ① -20 ② -15 ③ -10 ④ -5 ⑤ 0

해설

연립방정식 $\begin{cases} -7x + 6y = 4 \\ 3x + 2y = 12 \end{cases}$ 를 풀면

$$x = 2, y = 3$$

(2, 3) 을 $ax + 2y = -12$ 에 대입하면

$$2a + 6 = -12 \quad \therefore a = -9$$

(2, 3) 을 $2x - 5y = b$ 에 대입하면

$$4 - 15 = b \quad \therefore b = -11$$

$$\therefore a + b = -20$$

10. 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

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

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

11. 두 일차방정식 $\begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.1 \\ 0.1x - 0.2y = -0.7 \end{cases}$ 의 그래프의 교점이 일차방정식 $x + ay = 5$ 의 그래프 위의 점일 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ -1 ④ -2 ⑤ 3

해설

$$\begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.1 \\ 0.1x - 0.2y = -0.7 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x + y = 1 \\ x - 2y = -7 \end{cases} \text{의 해는 } x = -1, y = 3$$

$x = -1, y = 3$ 을 $x + ay = 5$ 에 대입하면
 $-1 + 3a = 5 \therefore a = 2$

12. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = -5 \\ 5x + cy = 7 \end{cases}$ 을 푸는데 c 를 잘못 보아 $x = 0, y = 1$

을 해로 얻었다. 옳은 해가 $x = 3, y = 4$ 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하면?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$\begin{cases} ax + by = -5 & \dots\dots \textcircled{\text{1}} \\ 5x + cy = 7 & \dots\dots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

$x = 3, y = 1$ 이므로

$$3a + 4b = -5 \dots\dots \textcircled{\text{3}}$$

②에 대입을 하면 $c = -2$ 이고, ①은 $x = 0, y = 1$ 도 만족하므로 $a \cdot 0 + b \cdot 1 = -5$ 에서 $b = -5$ 이다. 이것을 ③에 대입해서

성립해야 하므로 $a = 5$ 가 나온다.

$$\therefore a + b + c = 5 + (-5) + (-2) = -2$$

13. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{3}{x} + \frac{3}{y} = \frac{9}{4} \\ \frac{3}{x} + \frac{3}{z} = \frac{27}{20} \\ \frac{3}{y} + \frac{3}{z} = \frac{21}{10} \end{cases}$ 의 해가 $x = a$, $y = b$, $z = c$ 일 때,
 $a + b + c$ 의 값은?

① 11 ② 9 ③ 5 ④ 3 ⑤ 1

해설

$$\frac{3}{x} = X, \frac{3}{y} = Y, \frac{3}{z} = Z \text{ 라고 하면}$$

$$\begin{cases} X + Y = \frac{9}{4} \\ Y + Z = \frac{27}{20} \\ Z + X = \frac{21}{10} \end{cases}$$

$$2(X + Y + Z) = \frac{57}{10}$$

$$X + Y + Z = \frac{57}{20}$$

$$X = \frac{3}{2}, Y = \frac{3}{4}, Z = \frac{3}{5}, x = 2, y = 4, z = 5$$

$$\therefore a + b + c = 11$$

14. 연립방정식 $\begin{cases} 10x - y = 14 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ -3x + ay = 3a & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 을 만족하는 x와 y의 비가 1 : 3 일 때, a의 값을 구하여라.

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

해설

$x : y = 1 : 3$, $y = 3x$ 를 ①식에 대입하면
 $10x - 3x = 14$, $x = 2$, $y = 6$
②식에 대입하면 $-6 + 6a = 3a$, $\therefore a = 2$

15. 두 연립방정식 $\begin{cases} \frac{4}{x} + \frac{1}{y} = \frac{11}{6} \\ ax + by = 17 \end{cases}$ 와 $\begin{cases} ax - by = 13 \\ \frac{2}{x} - \frac{3}{y} = -\frac{5}{6} \end{cases}$ 의 해가 같을 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 1 ② 3 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

해설

$$\begin{cases} \frac{4}{x} + \frac{1}{y} = \frac{11}{6} \\ \frac{2}{x} - \frac{3}{y} = -\frac{5}{6} \end{cases}$$

$\frac{1}{x} = A, \frac{1}{y} = B$ 라고 하면

$$\Rightarrow \begin{cases} 4A + B = \frac{11}{6} \\ 2A - 3B = -\frac{5}{6} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 24A + 6B = 11 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 12A - 18B = -5 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

① - 2 × ② 을 하면 $A = \frac{1}{3}, B = \frac{1}{2}$

$\therefore x = 3, y = 2$

$$\begin{cases} ax + by = 17 \\ ax - by = 13 \end{cases} \quad \text{에 } x = 3, y = 2 \text{ 을 대입하면}$$

$$\begin{cases} 3a + 2b = 17 \\ 3a - 2b = 13 \end{cases}$$

① + ② 을 풀면 $a = 5, b = 1$ $\therefore a + b = 6$ 이다.