

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

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$y = 3x - 1$ 을 $2x - y = -4$ 에 대입하면
 $2x - (3x - 1) = -4 \therefore x = 5, y = 14$
따라서 $-3a + b = -15 + 14 = -1$ 이다.

2. 연립방정식 $\begin{cases} 2x = 5y - 1 & \cdots \textcircled{\text{7}} \\ 2x - y = 7 & \cdots \textcircled{\text{5}} \end{cases}$ 에서 $\textcircled{\text{7}}$ 을 $\textcircled{\text{5}}$ 에 대입하여 x 를
소거하면 $y = a$ 이다. 이때 a 의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ -1 ④ 2 ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{\text{7}} \text{을 } \textcircled{\text{5}} \text{에 대입하면} \\ (5y - 1) - y = 7 \\ 4y = 8, y = 2 \\ \therefore a = 2 \end{aligned}$$

3. 다음 중에서 해가 $(-1, 1)$ 인 연립방정식을 모두 고르면?(정답 2개)

Ⓐ $\begin{cases} x + 3y = 2 \\ -6x + 7y = 13 \end{cases}$

Ⓑ $\begin{cases} -4x + y = 0 \\ x + y = 0 \end{cases}$

Ⓒ $\begin{cases} 2x - 2y = 5 \\ \frac{x-y}{2} = -1 \end{cases}$

Ⓓ $\begin{cases} 0.3x + 0.5y = 3 \\ 2x + y = -1 \end{cases}$

Ⓔ $\begin{cases} 4x - 7y = -11 \\ -x + y = 2 \end{cases}$

해설

Ⓓ $x = -5, y = 9$

Ⓔ $x = 0, y = 0$

Ⓐ 해가 없다.

4. x, y 에 관한 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = 1 \\ bx - ay = -3 \end{cases}$ 의 해가 $(-1, 2)$ 일 때,
 $a + b$ 의 값은?

- ① -3 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 5

해설

$$(-1, 2) \text{ 를 연립방정식에 대입하면 } \begin{cases} -a + 2b = 1 \\ -2b - 4a = -6 \end{cases}$$

두 식을 변끼리 더하면 $-5a = -5$

$$a = 1, b = 1$$

$$\therefore a + b = 2$$

5. 연립방정식 $\begin{cases} x - 2y = -3 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x - y = 5 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 을 푸는데 효진이는 5를 잘못 보고 풀어 $x = 3$ 이 되었다. 5를 무엇으로 잘못 보았는가?

① 3 ② 4 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

해설

연립방정식 $\begin{cases} x - 2y = -3 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x - y = 5 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 에서 $x = 3$ 을 바르게 본 식

①에 대입하면 $3 - 2y = -3$ 따라서 $y = 3$ 이 나온다.

$x = 3, y = 3$ 을 ②에 대입하면 $9 - 3 = 6$

따라서 $3x - y = 6$ 으로 효진이는 5를 6으로 잘못 보았다.

6. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = -1 \\ bx - ay = 3 \end{cases}$ 을 푸는데 잘못하여 계수 a , b 를 서로 바꾸어 놓고 풀었더니 $x = 2$, $y = 1$ 이 되었다. 처음 주어진 연립방정식의 해를 구하면?

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

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

⑤ $x = 2$, $y = 1$

해설

$$\begin{cases} ax + by = -1 \\ bx - ay = 3 \end{cases} \text{에 } a, b \text{를 바꾸면}$$

$$\begin{cases} bx + ay = -1 \\ ax - by = 3 \end{cases}$$

이 식에 $x = 2$, $y = 1$ 을 대입하면

$$\begin{cases} (b \times 2) + (a \times 1) = -1 \\ (a \times 2) - (b \times 1) = 3 \end{cases}$$

$$a = 1, b = -1$$

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

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

7. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2y = 4 & \cdots ㉠ \\ x - 4y = 2 & \cdots ㉡ \end{cases}$ 에서 y 를 소거하여 풀 때, 필요한 식은?

- ① ㉠ + ㉡ × 3 ② ㉠ + ㉡ × 2
③ ㉡ × 4 - ㉠ × 3 ④ ㉡ × 2 + ㉠ + ㉡
⑤ ㉠ × 2 + ㉡

해설

y 를 소거하기 위해서 식 ㉠에 2를 곱하여 y 계수의 절댓값을 4로 같게 만들어 준다.

㉠과 ㉡의 y 계수의 부호가 다르므로 두 식을 더하여 소거한다.

8. 다음 연립방정식을 풀 때 계산식으로 맞는 것은?

$$\begin{cases} x - 2y = 3 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 3x + 4y = -1 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

- ① $\textcircled{\text{1}} - \textcircled{\text{2}}$ ② $3 \times \textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{2}}$ ③ $2 \times \textcircled{\text{1}} - \textcircled{\text{2}}$
④ $2 \times \textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{2}}$ ⑤ $\textcircled{\text{1}} + 3 \times \textcircled{\text{2}}$

해설

$2 \times \textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{2}}$ 을 계산하면 y 가 소거된다.
참고로 x 를 소거하려면 $3 \times \textcircled{\text{1}} - \textcircled{\text{2}}$

9. 다음의 연립방정식을 가감법을 이용하여 풀었을 때, 이를 만족하는 해 (x, y) 가 사분면에서 나머지 셋과 다른 곳에 위치하는 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} x+y=14 \\ x-y=6 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} 2x-y=5 \\ 2x+y=3 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} x-y=-1 \\ -3x+y=-5 \end{array} \right. \end{array} \quad \begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} x-2y=1 \\ 2x+y=7 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} 3x-2y=4 \\ x+2y=4 \end{array} \right. \end{array}$$

해설

- ① $x = 10, y = 4$
② $x = 3, y = 1$
③ $x = 2, y = -1$
④ $x = 2, y = 1$
⑤ $x = 3, y = 4$

\therefore ①, ②, ④, ⑤ : 제 1사분면, ③ 제 4사분면

10. 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

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

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

11. 다음은 연립방정식 $\begin{cases} -2x + y = 5 \\ x - y = -2 \end{cases}$ 을 대입법으로 푸는 과정이다. ()안에 들어갈 수나 식으로 옳은 것은?

$$\begin{cases} -2x + y = 5 & \cdots \textcircled{1} \\ x - y = -2 & \cdots \textcircled{2} \end{cases} \quad \text{에서}$$

① 식을 y 에 관하여 풀면,
(①) $\cdots \textcircled{3}$
② 식을 $\textcircled{2}$ 식에 대입하여 y 를 소거하면 (②)
이것을 풀면 $x = (③)$
이 값을 ②식에 대입하여 풀면
 $y = 2 \times (④) + 5 = (⑤)$

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

③ 3 ④ -3

⑤ 1

해설

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

12. 연립방정식 $\begin{cases} 6x - 2y = 9 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ x + y = 5 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 에서 y 를 소거하는 대입법으로 풀려고 한다. 다음 중 옳은 것은?

- ① $\textcircled{\text{①}} + \textcircled{\text{②}} \times 2$ 로 계산한다.
- ② $\textcircled{\text{①}} - \textcircled{\text{②}} \times 6$ 을 계산한다.
- ③ $\textcircled{\text{①}}$ 에서 $x = y + 9$ 를 $\textcircled{\text{②}}$ 에 대입한다.
- ④ $\textcircled{\text{②}}$ 에서 $y = -x + 5$ 를 $\textcircled{\text{①}}$ 에 대입한다.
- ⑤ $\textcircled{\text{①}}$ 에서 $y = 3x + 9$ 를 $\textcircled{\text{②}}$ 에 대입한다.

해설

y 의 계수가 간단한 $\textcircled{\text{②}}$ 식을 y 에 관한 식으로 푼 후 $\textcircled{\text{①}}$ 에 대입한다.

13. 연립방정식 $\begin{cases} px - qy = 3 \\ px + qy = 2 \end{cases}$ 의 해가 $(\frac{5}{2}, -\frac{1}{2})$ 일 때, $p + q$ 의 값을 구하여라.

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

해설

각각의 식에 $(\frac{5}{2}, -\frac{1}{2})$ 을 대입하면

$$\begin{cases} \frac{5}{2}p + \frac{1}{2}q = 3 \cdots \textcircled{\text{1}} \\ \frac{5}{2}p - \frac{1}{2}q = 2 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

$$\textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{2}} = \frac{10}{2}p = 5$$

$$5p = 5, \quad p = 1$$

$p = 1$ 을 $\textcircled{\text{1}}$ 에 대입하면

$$\frac{5}{2} + \frac{1}{2}q = 3, \quad q = 1$$

$$\therefore p + q = 1 + 1 = 2$$

14. 연립방정식 $2x - y = 2$, $ax - y = 2$ 에서 해가 $(b, 6)$ 일 때, 상수 $a + b$ 의 값을 구하면?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설

$(b, 6)$ 이 공통의 해이므로 $2x - y = 2$ 에 대입을 하면 $b = 4$, $ax - y = 2$ 에 $(4, 6)$ 을 대입을 하면 $a = 2$ 가 나온다. 따라서 $a + b = 2 + 4 = 6$ 이다.

15. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + y = 3 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x - y = -1 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 을 푸는데

Ⓐ 식의 x 의 계수를 잘못 보고 풀어서 $x = 2$ 을 얻었다면, x 의 계수 3을 얼마로 잘못 보고 풀었는가?

- Ⓐ -1 Ⓛ -2 Ⓜ -3 Ⓞ -4 Ⓟ -5

해설

3을 a 로 잘못 보았다면 $\begin{cases} 2x + y = 3 \\ ax - y = -1 \end{cases}$

이것을 풀면 $x = 2, y = -1$ 이므로 $2a + 1 = -1, a = -1$ 이다.
따라서 3을 -1로 잘못 보고 문제를 풀었다.

16. 연립방정식 $\begin{cases} ax = 3y + 8 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x + by = -1 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 의 해를 구하는데 A는 ①식의 a 를 잘못 보고 풀어 해가 $x = -3, y = 4$ 가 나왔고, B는 ②식의 b 를 잘못 보고 풀어 해가 $x = 7, y = 2$ 가 나왔다. 연립방정식의 바른 근을 구하면?

① $x = 1, y = 2$ ② $x = -1, y = -2$

③ $x = -2, y = -1$ ④ $x = 1, y = -2$

⑤ $x = 2, y = 1$

해설

$x = -3, y = 4$ 를 ①에 대입하면 $-9 + 4b = -1$

$\therefore b = 2$

$x = 7, y = 2$ 를 ②에 대입하면 $7a = 6 + 8$

$\therefore a = 2$

a, b 값을 대입하고 두 식 ①, ②을 연립하면

$x = 1, y = -2$ 가 나온다.

17. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2y = 7 \dots\dots \textcircled{\text{①}} \\ 5x - 2y = 0 \dots\dots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 을 푸는데 ② 식의 x 의 계수를 잘못 보고 풀어서 $x = 1$ 을 얻었다면, x 의 계수 5를 얼마로 잘못 보고 풀었는가?

① 3 ② 4 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

해설

$$5 \text{를 } a \text{로 잘못 보았다면 } \begin{cases} 3x + 2y = 7 \\ ax - 2y = 0 \end{cases}$$

이것을 풀면 $(1, 2)$ 이므로 $a - 4 = 0$, $a = 4$ 이다. 따라서 5를 4로 잘못 보고 문제를 풀었다.

18. 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 $a + b = 2 + (-2) = 0$

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

a 를 잘못 보고 풀어 해가 $(3, -3)$ 이 나왔고, 문세는 $\textcircled{\text{2}}$ 식의 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

$x = 3, y = -3$ 을 $\textcircled{\text{2}}$ 에 대입하면 $6 = -3b + 3$

$\therefore b = -1$

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

$\therefore a = -3$

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

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

20. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = 0 \\ bx + ay = 3 \end{cases}$ 에서 잘못하여 a, b 를 바꾸어 놓고 풀었더니 $x = 1, y = 2$ 가 되었다. 이때, a, b 의 값은?

① $a = 2, b = -1$ ② $a = 1, b = -2$

③ $a = -1, b = 2$ ④ $a = -2, b = 1$

⑤ $a = -2, b = -1$

해설

주어진 식에서 a, b 를 바꾸고,

$$\begin{cases} bx + ay = 0 & \dots\dots \textcircled{1} \\ ax + by = 3 & \dots\dots \textcircled{2} \end{cases}$$

대입하여 연립하여

풀면

$$-3b = -6 \quad \therefore b = 2, a = -1$$

21. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - 3y = 1 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x + 3y = 5 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 을 푸는데 ④ 식의 x 의 계수를 잘못

보고 풀어서 $x = 2$ 을 얻었다면, x 의 계수 3을 얼마로 잘못 보고 풀었는가?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

잘못 본 것을 a 라 놓고 정리하면,

$$\begin{cases} 2x - 3y = 1 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ ax + 3y = 5 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

① 식에 $x = 2$ 를 대입하면 $y = 1$

따라서 $x = 2, y = 1$ 을 ② 식에 대입하면

$$2a + 3 = 5 \quad \therefore a = 1$$

22. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + y = -5 \\ ax - y = -2 \end{cases}$ 의 해가 $(b, 2b)$ 일 때, a 의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

해설

$3x + y = -5$ 에 $(b, 2b)$ 를 대입하면

$$3b + 2b = -5, \quad 5b = -5$$

$$b = -1$$

그러므로 $(-1, -2)$

$ax - y = -2$ 에 $(-1, -2)$ 를 대입하면

$$-a + 2 = -2$$

$$-a = -4$$

$$a = 4$$

23. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + ay = 8 \\ bx - 6y = 4 \end{cases}$ 의 해가 $(2, -2)$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- Ⓐ -6 Ⓛ -4 Ⓜ -2 Ⓞ -1 Ⓟ 0

해설

$$2x + ay = 8 \text{에 } (2, -2) \text{를 대입}$$

$$4 - 2a = 8$$

$$\therefore a = -2$$

$$bx - 6y = 4 \text{에 } (2, -2) \text{를 대입}$$

$$2b + 12 = 4$$

$$\therefore b = -4$$

$$a + b = -6$$