

1. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 5y = 2 \cdots \textcircled{1} \\ 3x - 4y = 6 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  을 가감법을 이용하여 풀 때, 다음 중 미지수  $x$ 를 소거하기 위한 방법은?

①  $\textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 4$

②  $\textcircled{1} \times 4 - \textcircled{2} \times 3$

③  $\textcircled{1} \times 3 + \textcircled{2} \times 4$

④  $\textcircled{1} \times 4 + \textcircled{2} \times 3$

⑤  $\textcircled{1} \times 3 + \textcircled{2} \times 3$

해설

$x$ 를 소거하기 위하여  $x$ 의 계수를 같게 한다.

$\therefore \textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 4$

2. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

$$\begin{cases} 2x - y = 3 \\ 3x + 2y = 8 \end{cases}$$

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

- ②  $x = 2, y = 3$

- ④  $x = 2, y = 1$

해설

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

에서  $y$  항을 소거하기 위해,  $\textcircled{1} \times 2 + \textcircled{2}$

를 한다.

$$\therefore x = 2, y = 1$$

3. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 5y = 2 \cdots \textcircled{1} \\ 3x - 4y = 6 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  을 가감법을 이용하여 풀 때, 다음 중 미지수  $x$ 를 소거하기 위한 방법은?

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

해설

$x$ 를 소거하기 위하여  $x$ 의 계수를 같게 한다.

$$\therefore \textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 4$$

4. 다음의 연립방정식을 풀 때 가감법을 이용하여  $x$ 를 소거하려고 한다.  
올바른 것은?

$$\begin{cases} -x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{1} \\ 2x + y = 10 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

①  $\textcircled{1} \times \textcircled{2}$

②  $\textcircled{1} - \textcircled{2}$

③  $\textcircled{1} \times 2 + \textcircled{2}$

④  $\textcircled{1} + \textcircled{2} \times 2$

⑤  $\textcircled{1} \times 2 - \textcircled{2}$

### 해설

$$\begin{cases} -x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{1} \\ 2x + y = 10 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

에서  $x$ 를 소거하기 위해선  $x$ 의 계수를

맞춘 후에 두 식을 더한다.

$$\textcircled{1} \times 2 : -2x + 4y = 10$$

$\textcircled{1} \times 2 + \textcircled{2}$  하면  $x$ 가 소거된다.

5. 다음 연립방정식을  $y$  를 소거하여 풀려고 한다. 가장 적절한 방법은?

$$\begin{cases} 2x - 5y = -1 & \cdots \textcircled{7} \\ 5x + 4y = 22 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$$

①  $4 \times \textcircled{7} + 5 \times \textcircled{L}$

②  $4 \times \textcircled{7} - 5 \times \textcircled{L}$

③  $5 \times \textcircled{7} + 2 \times \textcircled{L}$

④  $5 \times \textcircled{7} - 2 \times \textcircled{L}$

⑤  $2 \times \textcircled{7} + \textcircled{L}$

해설

$y$  의 계수를 5, 4 의 최소공배수인 20 으로 만들어  $4 \times \textcircled{7} + 5 \times \textcircled{L}$  하면  $y$  가 소거된다.

6. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - y = 15 \\ 2x + y = 5 \end{cases}$  의 해가  $(a, b)$  일 때,  $a^2 + b^2$  의 값은?

- ① 7      ② 14      ③ 25      ④ 28      ⑤ 32

해설

연립방정식 두 식을 더하면,  $5x = 20$  이므로  $x = 4$ ,  $y = -3$  이다.

$$\therefore a^2 + b^2 = 4^2 + (-3)^2 = 16 + 9 = 25$$

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

- ①  $\textcircled{7} + \textcircled{L} \times 3$
- ③  $\textcircled{L} \times 4 - \textcircled{7} \times 3$
- ⑤  $\textcircled{7} \times 2 + \textcircled{L}$

- ②  $\textcircled{7} + \textcircled{L} \times 2$
- ④  $\textcircled{L} \times 2 + \textcircled{7} + \textcircled{L}$

### 해설

$y$ 를 소거하기 위해서 식  $\textcircled{7}$ 에 2를 곱하여  $y$  계수의 절댓값을 4로  
같게 만들어 준다.

$\textcircled{7}$ 과  $\textcircled{L}$ 의  $y$  계수의 부호가 다르므로 두 식을 더하여 소거한다.

8. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 4 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases}$  의 해가  $(m, n)$  일 때,  $m - n$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{cases} 2x - y = 4 & \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ 3x - 2y = 5 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

에서  $\textcircled{\text{Q}} \times 2 - \textcircled{\text{L}}$ 을 하면

$$x = 3, y = 2 \text{ } \circ\text{므로 } (m, n) = (3, 2)$$

$$\therefore m - n = 3 - 2 = 1$$

9. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = -1 \\ -3x + y = -5 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $ax - by = -11$  를 만족시킬 때,  $(x, y)$  를 구하면?

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

해설

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

10. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + by = 7 \\ ax - by = 3 \end{cases}$  에서  $x, y$ 는 모두 자연수이다. 다음 중  $a + b$ 의 값이 될 수 없는 것은? (단,  $a$ 는 0 이상의 정수,  $b$ 는 정수)

① -3

② -1

③ 4

④ 8

⑤ 13

### 해설

$$\begin{cases} 2x + by = 7 \quad \dots \dots \textcircled{7} \\ ax - by = 3 \quad \dots \dots \textcircled{L} \end{cases} \quad \text{에서 } \textcircled{7} + \textcircled{L} \text{을 하면 } (2+a)x = 10$$

$$\therefore x = \frac{10}{2+a}$$

$x$ 가 자연수가 되려면  $a = 0, 3, 8$  이어야 한다.

i)  $a = 0$  이면  $x = 5$  이것을 ㉠에 대입하면

$$by = -3, y = -\frac{3}{b} \text{이 자연수가 되려면}$$

$$b = -1, -3$$

ii)  $a = 3$  이면  $x = 2$  이것을 ㉠에 대입하면

$$by = 3, y = \frac{3}{b} \text{이 자연수가 되려면 } b = 1, 3$$

iii)  $a = 8$  이면  $x = 1$  이것을 ㉠에 대입하면

$$by = 5, y = \frac{5}{b} \text{가 자연수가 되려면 } b = 1, 5$$

i), ii), iii)에서

$$a = 0 \text{이면 } b = -1, -3 \therefore a + b = -1, -3$$

$$a = 3 \text{이면 } b = 1, 3 \quad \therefore a + b = 4, 6$$

$$a = 8 \text{이면 } b = 1, 5 \quad \therefore a + b = 9, 13$$

따라서 8은  $a + b$ 의 값이 될 수 없다.

11. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 4 \dots ① \\ x - y = 2 \dots ② \end{cases}$  의 해를  $x = a$ ,  $y = b$  라 할 때,  $a - 2b$ 의 값은?

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

해설

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

$$① + ② : x = 3 = a, y = 1 = b$$

$$\therefore a - 2b = 3 - 2 = 1$$

12. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 7y = -9 \cdots \textcircled{1} \\ 2x + 5y = -3 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  을 가감법으로 풀 때, 계산 중 필  
요한 식을 고르면? (정답 2 개)

① ① + ② × 2

② ① + ② × (-2)

③ ① × 5 + ② × (-7)

④ ① × 5 - ② × (-7)

⑤ ① × (-5) + ② × (-7)

해설

② x 소거

③ y 소거

13.  $A = 4x + 2y$ ,  $B = -2x - 3y$  일 때,  $\begin{cases} A + B = 5 \\ A - B = -9 \end{cases}$  이다. 이 때,  $x - y$

의 값은?

① -4

② -3

③ -1

④ 3

⑤ 4

해설

$$A + B = 5$$

$$+ )\underline{A - B = -9}$$

$$2A = -4$$

$$\therefore A = -2$$

$A = -2$  를 위 식에 대입하면  $B = 7$

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

$\textcircled{1} + \textcircled{2} \times 2$  를 하면  $y = -3$  이고  $x = 1$  이다.

따라서  $x - y = 1 - (-3) = 4$

14. 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.

15. 다음의 연립방정식을 가감법을 이용하여 풀었을 때, 이를 만족하는 해  $(x, y)$  가 제 4 사분면에 위치하는 것은?

①  $\begin{cases} 2x + 5y = 10 \\ 2x + y = 2 \end{cases}$

③  $\begin{cases} 5x + 3y = 10 \\ x - y = 2 \end{cases}$

⑤  $\begin{cases} x - y = -1 \\ -3x + y = -5 \end{cases}$

②  $\begin{cases} 3x + y = 5 \\ x + y = 1 \end{cases}$

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

해설

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

## 16. 다음 두 방정식의 공통인 해를 구하면?

$$3x + 5y = 9$$

$$4x - 3y = -17$$

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

해설

$$\begin{cases} 3x + 5y = 9 & \cdots ① \\ 4x - 3y = -17 & \cdots ② \end{cases}$$

①  $\times 4 - ② \times 3$  를 계산하여  $x$  를 소거하면  $y = 3$  이고,  
① 에 대입하면  $x = -2$   
따라서 공통인 해는  $(-2, 3)$  이다.

17. 다음 연립방정식을 가감법으로 풀면?

$$\begin{cases} 2x - y = 3 \\ 3x + 2y = 8 \end{cases}$$

①  $x = -2, y = 1$

②  $x = 2, y = 3$

③  $x = -2, y = -3$

④  $x = 2, y = 1$

⑤  $x = 2, y = -1$

해설

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

에서  $y$  항을 소거하기 위해,  $\textcircled{1} \times 2 + \textcircled{2}$

를 한다.

$$\therefore x = 2, y = 1$$

18. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = 6 \\ 2x - y = 9 \end{cases}$  을 풀면?

- ①  $x = 1, y = -1$       ②  $x = 3, y = -3$       ③  $x = 4, y = 1$   
④  $x = 6, y = 8$       ⑤  $x = 4, y = 12$

해설

$$\begin{cases} 3x + y = 6 \cdots ① \\ 2x - y = 9 \cdots ② \end{cases}$$

$$① + ② : x = 3, y = -3$$

19. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 10 \\ x - y = 8 \end{cases}$  을 풀어 해를 순서쌍으로 바르게 나타낸 것은?

- ① (2, 6)
- ② (-2, 6)
- ③ (6, -2) 
- ④ (-6, 2)
- ⑤ (-6, -2)

해설

$$\begin{cases} 2x + y = 10 & \cdots ① \\ x - y = 8 & \cdots ② \end{cases}$$

$$① + ② : x = 6, y = -2$$

20. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = -1 \\ x + y = 5 \end{cases}$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $|x - y|$ 의 값은?

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

해설

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

①+②하면  $x = 2, y = 3$  이다.

$$\therefore |x - y| = |2 - 3| = 1$$

21. 다음 연립방정식을 풀 때 계산식으로 맞는 것은?

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

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

해설

$2 \times \textcircled{G} + \textcircled{L}$ 을 계산하면  $y$  가 소거된다.

참고로  $x$  를 소거하려면  $3 \times \textcircled{G} - \textcircled{L}$

22. 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

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

$$\therefore a + b = 2 + (-4) = -2$$

23. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 2x - 3y = 6 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  에서  $y$ 를 소거하는 식은?

①  $\textcircled{\text{I}} \times 2 - \textcircled{\text{L}} \times 3$

②  $\textcircled{\text{I}} \times 2 + \textcircled{\text{L}} \times 3$

③  $\textcircled{\text{I}} \times 3 - \textcircled{\text{L}} \times 2$

④  $\textcircled{\text{I}} \times 3 + \textcircled{\text{L}} \times 2$

⑤  $\textcircled{\text{I}} \times 3 - \textcircled{\text{L}} \times 4$

해설

$y$ 를 소거하기 위해서는  $y$  항의 계수의 절댓값을 맞춘다.

24. 연립방정식 
$$\begin{cases} 4x + 2y = 6 & \cdots \textcircled{7} \\ -2x + 8y = 15 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$$
에서  $x$ 를 소거하기 위한 식은?

①  $\textcircled{7} \times 2 - \textcircled{L} \times 3$

②  $\textcircled{7} \times 2 + \textcircled{L} \times 3$

③  $\textcircled{7} - \textcircled{L} \times 2$

④  $\textcircled{7} + \textcircled{L} \times 2$

⑤  $\textcircled{7} - \textcircled{L} \times 3$

해설

$x$ 를 소거하기 위해서는  $x$  항의 계수의 절댓값을 맞춘다.

25. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = -4 & \cdots \textcircled{1} \\ -x + y = 3 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  을  $x$  항을 소거하여 가감법으로 풀려고 할 때, 옳은 것은?

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

### 해설

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

에서  $x$  를 소거하기 위해선  $x$  의 계수를

맞춘 후에 두 식을 더한다.

$$\textcircled{2} \times 3 : -3x + 3y = 9$$

$\textcircled{1} + \textcircled{2} \times 3$  을 하면  $x$  가 소거된다.

26. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = -4 & \cdots \textcircled{7} \\ -x + y = 3 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$  을  $y$  항을 소거하여 가감법으로 풀려고 할 때, 옳은 것은?

- ①  $\textcircled{7} + \textcircled{L} \times 3$       ②  $\textcircled{7} \times 2 - \textcircled{L}$       ③  $\textcircled{7} \times 2 + \textcircled{L}$   
④  $\textcircled{7} + \textcircled{L} \times 2$       ⑤  $\textcircled{7} \times 3 - \textcircled{L} \times 2$

해설

$$\begin{cases} 3x - 2y = -4 & \cdots \textcircled{7} \\ -x + y = 3 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$$
에서  $y$ 를 소거하기 위해선  $y$ 의 계수를

맞춘 후에 두 식을 더한다.  $\textcircled{7} + \textcircled{L} \times 2$  하면  $y$ 가 소거된다.

27. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 4y = 6 & \cdots \textcircled{7} \\ 2x + 3y = -1 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$  을 가감법으로 풀 때, 계산 중 필요한 식을 고르면? (정답 2 개)

①  $\textcircled{7} + \textcircled{L}$

②  $\textcircled{7} \times 2 + \textcircled{L} \times 3$

③  $\textcircled{7} \times 2 - \textcircled{L} \times 3$

④  $\textcircled{7} \times 3 + \textcircled{L} \times 4$

⑤  $\textcircled{7} \times 3 - \textcircled{L} \times 4$

해설

③  $x$  소거

④  $y$  소거

28. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = 5 \\ x - y = 2 \end{cases}$ 에서,  $x^2 - xy + y^2$ 의 값은?

- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

해설

$$\begin{array}{r} x + 2y = 5 \\ -) \underline{x - y = 2} \\ 3y = 3 \end{array}$$

$$y = 1, x = 2 + 1 = 3$$

(3, 1) 을  $x^2 - xy + y^2$ 에 대입하면

$$3^2 - 1 \times 3 + 1 = 9 - 3 + 1 = 7 \text{ 이다.}$$

29.  $2x - 3y = 4$ ,  $x + 2y = 2$  일 때, 식  $(2x + y)^2 - (x - 2y)^2$  의 값은?

① 14

② 12

③ 10

④ 8

⑤ 6

해설

주어진 두 방정식을 연립하여  $x, y$  를 구하면  $x = 2, y = 0$   
이를 위의 준식에 대입하면  $4^2 - 2^2 = 12$

30. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 4 \cdots \textcircled{I} \\ 5x + 2y = 5 \cdots \textcircled{L} \end{cases}$ 에서  $x$ 를 소거하려고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $\textcircled{I} \times 2 + \textcircled{L} \times 3$

②  $\textcircled{I} \times 5 + \textcircled{L} \times 2$

③  $\textcircled{I} \times 2 - \textcircled{L} \times 3$

④  $\textcircled{I} \times 3 - \textcircled{L} \times 2$

⑤  $\textcircled{I} \times 5 - \textcircled{L} \times 2$

해설

$x$ 를 소거하기 위해서는  $x$  계수의 절댓값이 같아야 한다.

31. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 4y = 1 & \cdots \textcircled{7} \\ 2x - 3y = -5 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$ 에서 먼저  $y$ 를 소거하여 해를 구하기 위한 가장 적절한 식은?

①  $\textcircled{7} \times 3 - \textcircled{L} \times 4$

②  $\textcircled{7} \times 3 + \textcircled{L} \times 4$

③  $\textcircled{7} \times 3 - \textcircled{L} \times 3$

④  $\textcircled{7} \times 2 - \textcircled{L} \times 3$

⑤  $\textcircled{7} \times 3 - \textcircled{L} \times 2$

해설

$y$ 의 계수의 최소공배수가 되게 만들어서  $y$ 를 소거시키면 된다.

32.  $x+y = -2$ ,  $x-y = 6$  일 때, 연립방정식의 해  $(x, y)$ 를  $(a, b)$ 라 하자.  
이때,  $a+b$  를 구하면?

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

해설

$x+y = -2$  와  $x-y = 6$  을 더하면

$$\therefore x = 2, y = -4$$

$$(a, b) = (2, -4)$$

$$\therefore a+b = 2 + (-4) = -2$$

33.  $3x + 5y = 8$ ,  $5x - 2y = 3$  에 대하여 연립방정식의 해를 구하면?

① (4, 7)

② (2, 5)

③ (1, 1)

④ (-2, -1)

⑤ (-4, -3)

해설

$$\begin{cases} 3x + 5y = 8 \\ 5x - 2y = 3 \end{cases}$$
 을 풀면 (1, 1) 이다.

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

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 14 \\ x - y = 6 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x - y = -1 \\ -3x + y = -5 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x - 2y = 1 \\ 2x + y = 7 \end{cases}$$

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

해설

①  $x = 10, y = 4$

②  $x = 3, y = 1$

③  $x = 2, y = -1$

④  $x = 2, y = 1$

⑤  $x = 3, y = 4$

$\therefore \textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{4}, \textcircled{5}$  : 제 1사분면,  $\textcircled{3}$  제 4사분면

35. 두 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 4y = 1 \\ 2x - 3y = -5 \end{cases}$  가 한 점에서 만날 때, 교점의 좌표  $(m, n)$  값을 구하면?

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

해설

$$\begin{cases} 3x + 4y = 1 & \cdots ① \\ 2x - 3y = -5 & \cdots ② \end{cases}$$

에서  $① \times 2 - ② \times 3$  하면  $17y = 17$  이

므로  $x = -1, y = 1$  이다.

36. 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

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

에서 ① + ② × 2 하면

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

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

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

에서

①식을  $y$ 에 관하여 풀면,

$$( \textcircled{1} ) \cdots \textcircled{3}$$

②식을 ③식에 대입하여  $y$ 를 소거하면 ( ② )

$$\text{이것을 풀면 } x = ( \textcircled{3} )$$

이 값을 ④식에 대입하여 풀면

$$y = 2 \times ( \textcircled{3} ) + 5 = ( \textcircled{5} )$$

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

38. 연립방정식  $\begin{cases} y = 2x - 1 \\ 2x - 3y = 5 \end{cases}$  를 대입법으로 풀려고 한다. 다음 설명에서 ( )안에 들어갈 수 또는 식으로 적당하지 않은 것은?

연립방정식  $\begin{cases} y = 2x - 1 & \cdots \textcircled{①} \\ 2x - 3y = 5 & \cdots \textcircled{②} \end{cases}$  를 풀기 위해

①을 ②에 대입하여

( ① )를 소거하면,  $2x - 3( ② ) = 5$  가 된다.

따라서 ( ③ ) = 2 가 되고,  $x = ( ④ ) \cdots \textcircled{⑤}$

⑤을 ①에 대입하면  $y = ( ⑤ )$

①  $x$

②  $2x - 1$

③  $-4x$

④  $-\frac{1}{2}$

⑤  $-2$

해설

$2x - 3( ② ) = 5$  에서 보면  $y$  가 소거된다는 것을 알 수 있다.

39. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = 4 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 2x - y = 3 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$ 에서  $y$ 를 소거하는 대입법으로 풀려고 한다. 다음 중 옳은 것은?

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

해설

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

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

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

해설

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

41. 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 바른 것을 고르면?

① 1

② 2

③ 5

④ 8

⑤ 9

### 해설

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

를 연립하여,  $\textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2}$  을 계산하면

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

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

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

$$\therefore a = 1$$

42. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 8 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 3x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{\text{II}} \end{cases}$  을 대입법으로 푸는 과정이다. A에 알맞은 식은?

Ⓐ을  $y$ 에 관하여 풀면  $y = \boxed{A} \cdots \textcircled{\text{E}}$

Ⓑ을 Ⓛ에 대입하여 풀면  $3x + 2 \boxed{A} = 5$

$$\therefore x = \boxed{\phantom{00}}$$

$x = \boxed{\phantom{00}}$ 를 Ⓛ에 대입하면  $y = \boxed{\phantom{00}}$

①  $x - 4$

②  $-x - 4$

③  $2x + 8$

Ⓐ  $2x - 8$

⑤  $-2x + 8$

### 해설

$$\begin{cases} 2x - y = 8 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 3x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{\text{II}} \end{cases}$$

Ⓐ을  $y$ 에 관하여 풀면  $y = 2x - 8 \cdots \textcircled{\text{E}}$

Ⓑ을 Ⓛ에 대입하여 풀면  $3x + 2(2x - 8) = 5$

$$\therefore x = 3$$

$x = 3$  을 Ⓛ에 대입하면  $y = -2$

43. 다음 연립방정식을 대입법으로 풀면?

$$\begin{cases} x + 2y = 4 & \dots \textcircled{a} \\ 2x - 3y = 1 & \dots \textcircled{b} \end{cases}$$

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

해설

$$\begin{cases} x + 2y = 4 & \dots \textcircled{a} \\ 2x - 3y = 1 & \dots \textcircled{b} \end{cases}$$

에서 ①를  $x$ 에 관하여 푼다.

$$x = -2y + 4 \dots \textcircled{c}$$

③를 ④에 대입하여  $x$  항을 소거한다.

$$2(-2y + 4) - 3y = 1$$

$$\therefore x = 2, y = 1$$

44. 연립방정식  $\begin{cases} y = 2x - 1 & \cdots ① \\ 3x + 2y = 12 & \cdots ② \end{cases}$  의 해를  $(a, b)$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

①식을 ②식에 대입하면,

$$3x + 2(2x - 1) = 12$$

$$\therefore x = 2 = a$$

$$y = 2 \times 2 - 1 = 3$$

$$\therefore y = 3 = b$$

따라서  $a + b = 5$  이다.

45. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 3 \cdots \textcircled{\text{7}} \\ x - y = 1 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  의 해에 대하여 5명의 친구들이 이야  
기 하고 있다. 옳지 않게 말한 사람은?

- ① 연제 : 해는 가감법을 이용하여 풀 수도 있고, 대입법을 이용하여 풀 수도 있다.
- ② 상학 : 해는 ⑦식을 만족하는 해의 집합과 ⑮식을 만족하는 해의 집합의 합집합이다.
- ③ 성희 : 해를 순서쌍으로 표현하면 (2, 1) 이다.
- ④ 민혁 : ⑦식과 ⑮식을 합하여  $x$  값을 구한 뒤  $y$  값을 구한다.
- ⑤ 지영 :  $x = 2$ ,  $y = 1$  을 ⑦식에 대입하면 식이 성립한다.

해설

- ② 교집합

#### 46. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 연립방정식의 해는 두 식을 만족하는 해의 집합의 교집합입니다.
- ② 해가 특수한 경우의 연립방정식은 '해가 무수히 많다'와 '해가 1개'인 경우이다.
- ③ 해는 가감법을 이용하여 풀 수도 있고, 대입법을 이용하여 풀 수도 있다.
- ④ 연립방정식의 해가 2개인 경우도 있다.
- ⑤ 연립방정식의 해는 두 직선의 교점이다.

##### 해설

- ② 해가 특수한 경우의 연립방정식은 '해가 무수히 많다'와 '해가 없다'가 있다.
- ④ 일반적인 연립방정식의 해는 1개이다.

47. 연립방정식  $\begin{cases} y = 2x + 1 \\ x + 3y = 10 \end{cases}$  의 해를 구하면?

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

해설

$y = 2x + 1$  을 두 번째 식에 대입하면

$$x + 3(2x + 1) = 10$$

$$x = 1$$

$x$  값을 첫 번째 식에 대입하면  $y = 2 \times 1 + 1 = 3$

$$\therefore x = 1, y = 3$$

48. 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  $y = 1$

49. 연립방정식  $\begin{cases} x = 10 - 4y \\ 3x - 5y + 4 = 0 \end{cases}$  의 해를  $x = a$ ,  $y = b$  라 할 때,  $ab$ 의 값은 얼마인가?

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

해설

$3x - 5y + 4 = 0$  에  $x = 10 - 4y$  를 대입하면  $3(10 - 4y) - 5y + 4 = 0$ 이고, 이를 정리하면  $x = 2$ ,  $y = 2$  이다.

$$\therefore ab = 4$$

50. 연립방정식  $\begin{cases} y = 4x + 3 \\ 2x - 3y = 11 \end{cases}$  의 해를  $(a, b)$  라고 할 때,  $b - 3a$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ -3

⑤ -5

해설

$y = 4x + 3$  을  $2x - 3y = 11$  에 대입하면

$$2x - 3(4x + 3) = 11$$

$$-10x = 20$$

$$\therefore x = -2, y = -5$$

$$\text{따라서 } b - 3a = (-5) - 3 \times (-2) = -5 + 6 = 1 \text{ 이다.}$$

51. 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.

52. 방정식  $2x + y = 10$  을 만족하는  $y$  의 값은  $x$  의 3 배보다 5 가 작다고 한다. 이때, 해  $(x, y)$  를 구하면?

① (3, 4)

② (4, 5)

③ (1, 2)

④ (2, 3)

⑤ (3, 3)

해설

' $y$  의 값은  $x$  의 3 배보다 5 가 작다' 를 식으로 표현하면,  $y = 3x - 5$  이다.

$y = 3x - 5$  를  $2x + y = 10$  에 대입하면

$$2x + (3x - 5) = 10$$

$$5x - 5 = 10$$

$$5x = 15$$

$$\therefore x = 3$$

$x = 3$  을  $y = 3x - 5$  에 대입하면  $y = 4$  이므로 해는 (3, 4) 이다.

53. 연립방정식  $\begin{cases} 2x = 3y - 1 \dots ① \\ 2x - 3y = -4(y - 2) + 3 \dots ② \end{cases}$  를 풀기 위해 ①을 ②에 대입하여  $x$ 를 소거한  $ay = b$  꼴로 만들었다. 이때,  $2a - b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a$ 와  $b$ 는 서로소의 관계이다.)

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

### 해설

②를 풀면

$$2x - 3y = -4y + 8 + 3$$

$$2x + y = 11$$

①을 ②에 대입하면

$$3y - 1 + y = 11$$

$$4y = 12$$

$$y = 3$$

그러므로  $a = 1, b = 3$

$$\therefore 2a - b = 2 - 3 = -1$$

54. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 8 & \cdots \textcircled{1} \\ 3x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  을 대입법으로 푸는 과정이다. A에 알맞은 식은?

①을  $y$ 에 관하여 풀면  $y = \boxed{A} \cdots \textcircled{3}$   
②을 ②에 대입하여 풀면  $3x + 2\boxed{A} = 5$   
 $\therefore x = 3$   
 $\therefore x = 3$  을 ③에 대입하면  $y = -2$

- ①  $x - 4$       ②  $-x - 4$       ③  $2x + 8$   
④  $2x - 8$       ⑤  $-2x + 8$

해설

$$\begin{cases} 2x - y = 8 & \cdots \textcircled{1} \\ 3x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

①을  $y$ 에 관하여 풀면  $y = 2x - 8 \cdots \textcircled{3}$

②을 ③에 대입하여 풀면  $3x + 2(2x - 8) = 5$

$\therefore x = 3$

$\therefore x = 3$  을 ③에 대입하면  $y = -2$

55. 다음의 연립방정식을 대입법을 이용하여 풀었을 때, 이를 만족하는 해  $(x, y)$  가 사분면에서 다른 곳에 위치하는 것은?

①  $\begin{cases} 3x = 5 - y \\ 3x - 6y = -9 \end{cases}$

③  $\begin{cases} x = 2y + 1 \\ x + y = 7 \end{cases}$

⑤  $\begin{cases} x = 2y - 3 \\ x + 3y = 7 \end{cases}$

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

④  $\begin{cases} y = x + 4 \\ 3x + y = 12 \end{cases}$

해설

- ①  $x = 1, y = 2$
- ②  $x = -2, y = -5$
- ③  $x = 5, y = 2$
- ④  $x = 2, y = 6$
- ⑤  $x = 1, y = 2$

56. 다음의 연립방정식을 대입법을 이용하여 풀었을 때, 이를 만족하는 해  $(x, y)$  가 사분면에서 다른 곳에 위치하는 것을 고르면?

①  $\begin{cases} y = 2x \\ 3x + y = 15 \end{cases}$

③  $\begin{cases} y = 3x + 1 \\ x + y = 7 \end{cases}$

⑤  $\begin{cases} y = 2x - 1 \\ x - y = 3 \end{cases}$

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

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

해설

①  $x = 3, y = 6$

②  $x = 1, y = 1$

③  $x = \frac{3}{2}, y = \frac{11}{2}$

④  $x = 6, y = 3$

⑤  $x = -2, y = -5$

57. 연립방정식  $\begin{cases} y = -x + 5 \\ x + py = -1 \end{cases}$  의 해가  $3x - 4y = 1$  을 만족시킬 때,  $p$ 의 값을 구하여라.

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

해설

$y = -x + 5$  와  $3x - 4y = 1$  을 연립하면

$$x = 3, y = 2$$

$x + py = -1$  에  $(3, 2)$  를 대입하면

$$3 + 2p = -1$$

$$2p = -4$$

$$p = -2$$

58. 연립방정식  $\begin{cases} 2x = 5y - 1 & \cdots \textcircled{⑦} \\ 2x - y = 7 & \cdots \textcircled{⑧} \end{cases}$ 에서  $\textcircled{⑦}$ 을  $\textcircled{⑧}$ 에 대입하여  $x$ 를  
소거하면  $y = a$  이다. 이때  $a$ 의 값은?

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

해설

⑦을 ⑧에 대입하면

$$(5y - 1) - y = 7$$

$$4y = 8, y = 2$$

$$\therefore a = 2$$

59. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - 3y = -8 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 3x - 4y = x + 5 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  을 대입법으로 풀려고  $\textcircled{\text{L}}$ 을 변형시켰다. 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

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

$$\textcircled{2} \quad x = 2y + 5$$

$$\textcircled{3} \quad x = 2y + \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad y = 2x - 5$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{1}{2}x - \frac{5}{4}$$

### 해설

$\textcircled{\text{L}}$ 에서  $2x - 4y = 5$  이므로  $x = 2y + \frac{5}{2}$  또한  $y = \frac{1}{2}x - \frac{5}{4}$ 로 변형된다.

60. 연립방정식  $\begin{cases} ax - 2y = 6 \\ 2x + 3y = 4 \end{cases}$  의 해가  $x = 1$ ,  $y = b$  라고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{20}{3}$

② 0

③  $\frac{16}{3}$

④  $\frac{13}{3}$

⑤ -1

해설

$x = 1$ ,  $y = b$  를  $2x + 3y = 4$  에 대입하면

$$2 + 3b = 4 \quad \therefore b = \frac{2}{3}$$

그러므로  $\left(1, \frac{2}{3}\right)$  를  $ax - 2y = 6$  에 대입하면

$$a - \frac{4}{3} = 6 \quad \therefore a = \frac{22}{3}$$

$$\therefore a - b = \frac{22}{3} - \frac{2}{3} = \frac{20}{3}$$

61.  $(-3, b)$  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

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

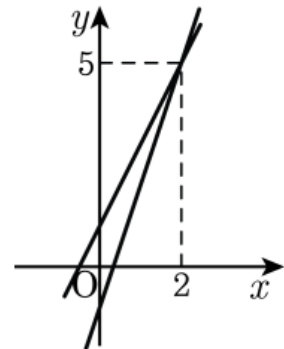
$$\therefore ab = 8$$

62.

연립방정식  $\begin{cases} 2x + ay = -1 \\ 3x - y = b \end{cases}$  의 그래프를 그렸

더니 다음 그림과 같았다. 이 때,  $ab$  은?

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



### 해설

두 그래프의 교점이  $(2, 5)$  이므로 연립방정식의 각 식에 대입하면

$$4 + 5a = -1$$

$$\therefore a = -1$$

$$6 - 5 = b$$

$$\therefore b = 1$$

$$\therefore ab = -1$$

63. 두 직선  $x + 2y = a$  와  $5x = 4y + b$  의 교점의 좌표가  $(4, 3)$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 8

④ 10

⑤ 18

해설

$x + 2y = a$ 에  $(4, 3)$ 을 대입하면

$$4 + 6 = a$$

$$a = 10$$

$5x = 4y + b$ 에  $(4, 3)$ 을 대입하면

$$20 = 12 + b$$

$$b = 8$$

$$\therefore a + b = 18$$

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

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

해설

각각의 식에  $\left(\frac{5}{2}, -\frac{1}{2}\right)$  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

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

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

65. 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

$$2a - 8 = -1$$

$$2a = 7$$

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

66.  $ay = 2x + 4$ ,  $bx - 3y = 1$  에 대하여 연립방정식의 해가  $(1, 2)$  일 때,  
 $a + b$  의 값은?

- ① -5      ② -2      ③ 5      ④ 7      ⑤ 10

해설

두 방정식의 해  $(1, 2)$  를 두 식  $ay = 2x + 4$ ,  $bx - 3y = 1$  에 각각 대입하면

$$2a = 2 + 4 \quad \therefore a = 3$$

$$b - 6 = 1 \quad \therefore b = 7$$

$$\therefore a + b = 10$$

67. 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  $3 + 3y = 15$ ,  $y = 4$

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

$\therefore 2a - b = 2$

68. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 4y + 2z = 11 \\ 4x + 5y - z = 3 \\ -2x + y + z = 7 \end{cases}$  의 해가  $x = a$ ,  $y = b$ ,  $z = c$  일 때,  $abc$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{cases} 3x + 4y + 2z = 11 & \cdots ① \\ 4x + 5y - z = 3 & \cdots ② \\ -2x + y + z = 7 & \cdots ③ \end{cases}$$

① + ② × 2 를 하면  $11x + 14y = 17 \cdots ④$

② + ③ 을 하면  $2x + 6y = 10 \Rightarrow x + 3y = 5 \cdots ⑤$

④ - ⑤ × 11 을 하면  $-19y = -38 \quad \therefore y = 2, x = -1$

$x = -1, y = 2$  를 ③ 식에 대입하면

$$2 + 2 + z = 7$$

$$\therefore z = 3$$

$$\therefore a = -1, b = 2, c = 3$$

$$\therefore abc = -6$$

69. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2(y - 1) = 3 \\ 3(x - 2y) + 5y = 2 \end{cases}$  의 해가  $x = a$ ,  $y = b$  일 때,  $ab$

의 값은?

① 1

② -1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$$\begin{cases} 3x + 2(y - 1) = 3 \\ 3(x - 2y) + 5y = 2 \end{cases} \quad \text{을 정리하면}$$

$$\begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ 3x - y = 2 \end{cases} \quad \text{o]므로}$$

$3y = 3$ ,  $y = 1$ ,  $x = 1$  이다.

따라서  $ab = 1$  이다.

70. 연립방정식  $x+y = y-x-2 = 5$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $x^2+xy+y^2$ 의 값은?

① 13

② 15

③ 21

④ 28

⑤ 31

해설

$$x+y = y-x-2 = 5$$

연립하여 풀면  $x = -1, y = 6$

$$\therefore x^2+xy+y^2 = 1-6+36 = 31$$