

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

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

해설

②에 $(3, b)$ 를 대입하면, $-6 + b = -4, b = 2$
①에 $(3, 2)$ 를 대입하면, $9 - 4 = a, a = 5$

2. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 3 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ x + y = p \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 를 만족하는 x 의 값이 3 일 때, p 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

①에 $x = 3$ 을 대입하면, $6 - y = 3$, $y = 3$

②에 $(3, 3)$ 을 대입하면, $3 + 3 = p \therefore p = 6$

3. 두 직선 $5x - y - 4 = 0$ 과 $ax + y = 12$ 의 교점이 좌표가 $(2, b)$ 일 때 a, b 의 값은?

- ① $a = -3, b = 6$ ② $a = 3, b = 6$
③ $a = 3, b = -6$ ④ $a = -3, b = -6$
⑤ $a = -2, b = -6$

해설

$(2, b)$ 를 $5x - y - 4 = 0$ 에 대입하면,
 $10 - b - 4 = 0, b = 6$
 $(2, 6)$ 을 $ax + y = 12$ 에 대입하면,
 $2a + 6 = 12, a = 3$

4. 두 직선 $y = ax - 5$, $-2x + y = -11$ 의 교점의 x 좌표가 2 일 때, a 의 값은?

① -5 ② -1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}x &= 2 \text{ 를 두 번째 식에 대입하면} \\-4 + y &= -11 \quad \therefore y = -7 \\x = 2, y = -7 &\text{ 을 첫 번째 식에 대입하면} \\-7 &= 2a - 5 \quad \therefore a = -1\end{aligned}$$

5. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + y = 8 \\ 3x - ay = 2 \end{cases}$ 을 만족하는 y 의 값이 4 일 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned} 2x + y &= 8 \quad |y=4 \text{ 를 대입하면} \\ 2x + 4 &= 8 \quad \therefore x = 2 \\ 3x - ay &= 2 \quad |x=2, y=4 \text{ 를 대입하면} \\ 6 - 4a &= 2 \quad \therefore a = 1 \end{aligned}$$

6. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - ay = -3 \\ bx + y = 14 \end{cases}$ 의 해가 (3, 2) 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 7 ② 10 ③ 11 ④ 13 ⑤ 15

해설

$3x - ay = -3$ 에 (3, 2) 를 대입하면 $a = 6$ 이 나오고, $bx + y = 14$ 에 (3, 2) 을 대입하면 $b = 4$ 가 나온다.

$$\therefore a + b = 6 + 4 = 10$$

7. 두 직선의 방정식 $ax + 2y + 3 = 0$, $2x - by - 1 = 0$ 의 교점의 좌표가 $(-1, -1)$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$(-1, -1)$ 을 두 식 $ax + 2y + 3 = 0$, $2x - by - 1 = 0$ 에 각각

대입하면

$$-a - 2 + 3 = 0 \quad \therefore a = 1$$

$$-2 + b - 1 = 0 \quad \therefore b = 3$$

$$\therefore a + b = 4$$

8. x, y 에 관한 연립방정식 $\begin{cases} ax - y = 0 \\ 2x + by = -2 \end{cases}$ 의 해가 $x = 2, y = -2$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

해설

각 식에 $(2, -2)$ 를 대입하여 a, b 의 값을 구한다.
 $a = -1, b = 3, \therefore a + b = 2$

9. 두 직선 $5x - y - 4 = 0$ 와 $ax + y = 12$ 의 교점이 좌표가 $(2, b)$ 일 때 a, b 의 값을 각각 구하면?

- ① $a = -3, b = 6$ ② $a = 3, b = 6$
③ $a = 3, b = -6$ ④ $a = -3, b = -6$
⑤ $a = -2, b = -6$

해설

$(2, b)$ 를 $5x - y - 4 = 0$ 에 대입하면,
 $10 - b - 4 = 0, b = 6$
 $(2, 6)$ 을 $ax + y = 12$ 에 대입하면,
 $2a + 6 = 12, a = 3$

10. 연립방정식 $\begin{cases} ax - y = -2 \\ 2x + by = 1 \end{cases}$ 의 해가 $(3, 5)$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① -1 ② 1 ③ 0 ④ -2 ⑤ 2

해설

$(3, 5)$ 를 $ax - y = -2$ 에 대입하면

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

$(3, 5)$ 를 $2x + by = 1$ 에 대입하면

$$6 + 5b = 1, b = -1$$

$$a + b = 0$$

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

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.

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

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

12. 두 일차방정식 $4x - 6y = 2$, $2x - y = b$ 의 그래프가 한 점 $(2, a)$ 를 지날 때, ab 의 값을 구하면?

- ① -5 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

해설

$(2, a)$ 를 $4x - 6y = 2$ 에 대입

$$8 - 6a = 2$$

$$\therefore a = 1$$

$(2, a)$ 를 $2x - y = b$ 에 대입

$$\therefore b = 3$$

$$\therefore ab = 3$$

13. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - y = 3 \\ x + ay = 8 \end{cases}$ 의 해가 $(2, b)$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

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

①식에 $x = 2, y = b$ 를 대입하면,

$$3 \times 2 - b = 3, \quad b = 3$$

②식에 $x = 2, y = b = 3$ 을 대입하면,

$$2 + a \times 3 = 8, \quad a = 2$$

$$\therefore a + b = 2 + 3 = 5$$

14. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 3y = a \\ 3x - by = 7 \end{cases}$ 를 풀었더니 해가 $(1, 2)$ 가 나왔다. 이때,
 $a - 3b$ 의 값은?

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 14

해설

$(1, 2)$ 가 연립방정식의 해이므로 $x = 1, y = 2$ 를 두 방정식에 대입하면

$$2 + 6 = a \quad \therefore a = 8$$

$$3 - 2b = 7 \quad \therefore b = -2$$

$$\therefore a - 3b = 8 - 3 \times (-2) = 14$$

15. 연립방정식 $\begin{cases} 4x + 2y = k \\ 3x - y = 7 \end{cases}$ 를 만족하는 y 값이 2 일 때, 상수 k 의 값은?

① 14 ② 15 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18

해설

$3x - y = 7$ 에 $y = 2$ 를 대입하면 $x = 3$ 이 나온다.
 $(3, 2)$ 를 $4x + 2y = k$ 에 대입하면 $12 + 4 = k$ 이므로 $k = 16$ 이 된다.

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

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 12

해설

$$2x + y = -3 \quad || \quad x = 4y - 1 \text{ 식을 대입하면}$$
$$2(4y - 1) + y = -3$$

$$y = -\frac{1}{9}$$

$$y = -\frac{1}{9} \stackrel{\text{을}}{\Rightarrow} x = 4y - 1 \text{ || 대입하면}$$

$$x = 4 \times \left(-\frac{1}{9}\right) - 1$$

$$\therefore x = -\frac{13}{9}$$

$$a = -\frac{13}{9}, b = -\frac{1}{9} \text{ |므로}$$

$$\therefore 3(b - a) = 3 \left\{ -\frac{1}{9} - \left(-\frac{13}{9} \right) \right\} = 4$$

17. 연립방정식 $\begin{cases} 2ax + by = -8 \\ ax - 3by = 17 \end{cases}$ 의 해가 (1, 3) 일 때, $2a - b$ 의 값을 구하면?

- ① -8 ② -6 ③ -4 ④ -2 ⑤ 0

해설

(1, 3) 을 두 식에 대입하면
 $2a + 3b = -8 \cdots (1)$, $a - 9b = 17 \cdots (2)$
 $(1) \times 3 + (2)$ 하면 $7a = -7$
 $a = -1 \cdots (3)$
(3)을 (1)에 대입하여 풀면 $b = -2$
 $\therefore 2a - b = 0$

18. 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

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

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

19. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{1} \\ 2x - 3y = 6 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$ 에서 y 를 소거하는 식은?

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

해설

y 를 소거하기 위해서는 y 항의 계수의 절댓값을 맞춘다.

20. 연립방정식 $\begin{cases} 4x + 2y = 6 & \cdots ㉠ \\ -2x + 8y = 15 & \cdots ㉡ \end{cases}$ 에서 x 를 소거하기 위한 식은?

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

해설

x 를 소거하기 위해서는 x 항의 계수의 절댓값을 맞춘다.

21. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2y = 4 & \cdots \textcircled{①} \\ x - 4y = 2 & \cdots \textcircled{②} \end{cases}$ 에서 y 를 소거하여 풀 때, 필요한 식은?

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

해설

y 를 소거하기 위해서 식 $\textcircled{①}$ 에 2를 곱하여 y 계수의 절댓값을 4로 같게 만들어 준다.

$\textcircled{①}$ 과 $\textcircled{②}$ 의 y 계수의 부호가 다르므로 두 식을 더하여 소거한다.

22. 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

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

에서 $\textcircled{1} \times 2 - \textcircled{2}$ 을 하면

$$x = 3, y = 2 \quad \text{으로 } (m, n) = (3, 2)$$

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

23. 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

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

$$\begin{aligned} ① + ② : x &= 3 = a, y = 1 = b \\ \therefore a-2b &= 3-2 = 1 \end{aligned}$$

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

① $\textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{2}} \times 2$ ② $\textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{2}} \times (-2)$

③ $\textcircled{\text{1}} \times 5 + \textcircled{\text{2}} \times (-7)$ ④ $\textcircled{\text{1}} \times 5 - \textcircled{\text{2}} \times (-7)$

⑤ $\textcircled{\text{1}} \times (-5) + \textcircled{\text{2}} \times (-7)$

해설

② x 소거

③ y 소거

25. $A = 4x + 2y$, $B = -2x - 3y$ 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

$$\begin{array}{r} A + B = 5 \\ +)A - B = -9 \\ \hline 2A = -4 \\ \therefore A = -2 \\ A = -2 \text{ 를 위 식에 대입하면 } B = 7 \\ \begin{cases} 4x + 2y = -2 & \cdots \textcircled{\text{R}} \\ -2x - 3y = 7 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases} \\ \textcircled{\text{R}} + \textcircled{\text{L}} \times 2 \text{ 를 하면 } y = -3 \text{ 이고 } x = 1 \text{ 이다.} \\ \text{따라서 } x - y = 1 - (-3) = 4 \end{array}$$

26. 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

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

27. 자연수 x, y 에 대하여 $x + y = 8$, $2x + y = 13$ 의 해는 순서쌍 (p, q) 이다. 이때, pq 의 값은?

① 15 ② 16 ③ 18 ④ 20 ⑤ 21

해설

$x + y = 8$ 를 만족하는 자연수 x, y 의 순서쌍은 $(1, 7), (2, 6),$

$(3, 5), (4, 4), (5, 3), (6, 2), (7, 1)$

$2x+y = 13$ 를 만족하는 자연수 x, y 의 순서쌍은 $(1, 11), (2, 9),$

$(3, 7), (4, 5), (5, 3), (6, 1)$

$\therefore (5, 3)$

$$pq = 5 \times 3 = 15$$

28. 자연수 x, y 에 대하여 연립방정식 $x+y=6$, $3x-y=2$ 의 해는 순서쌍 (p, q) 이다. 이때, $2p+q^2$ 의 값은?

- ① 15 ② 16 ③ 18 ④ 20 ⑤ 21

해설

$x+y=6$ 을 만족하는 자연수 x, y 의 순서쌍은 $(1, 5), (2, 4), (3, 3), (4, 2), (5, 1)$

$3x-y=2$ 를 만족하는 자연수 x, y 의 순서쌍은 $(1, 1), (2, 4), (3, 7), (4, 10) \dots$

$(2, 4)$

$$\therefore 2p+q^2 = 4+16=20$$

29. 다음 두 방정식의 공통인 해를 구하면?

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

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.

30. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

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

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

해설

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

$\textcircled{\text{R}} \times 3 + \textcircled{\text{L}}$ 을 계산하면 $x = 1, y = -2$
따라서 연립방정식의 해는 (1, -2)

31. 연립방정식 $4x + 3y = 5$, $3x - 5y = -18$ 의 해 (x, y) 를 (a, b) 라 할 때, ab 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

해설

$$\begin{cases} 4x + 3y = 5 \cdots ① \\ 3x - 5y = -18 \cdots ② \end{cases}$$

$$① \times 3 - ② \times 4 : x = -1 = a, y = 3 = b$$

$$\therefore ab = -3$$

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

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

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

㉠ + ㉡ × 3 을 하면 x 가 소거된다.

33. x, y 가 자연수일 때, 연립방정식 $4x + y = 13$, $4x - y = 3$ 의 해를 구하여라.

- ① $\{(1, 3)\}$ ② $\{(2, 5)\}$ ③ $\{(3, 1)\}$
④ $\{(4, 13)\}$ ⑤ $\{(5, 2)\}$

해설

$4x + y = 13$ 과 $4x - y = 3$ 을 모두 만족하는 (x, y) 를 구한다.

34. $2x + 3y = 3$, $x - y = 4$ 에 대하여 연립방정식의 해를 구하면?

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

해설

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

에서 ① + ② × 3 하면 $5x = 15$
따라서 $x = 3$, $y = -1$ 이다.

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 $17y = 17$ \circ

므로 $x = -1, y = 1$ 이다.

36. 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 $x = 3, y = 4$

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

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

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

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

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

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

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

해설

$$\textcircled{1} \quad x = 0, y = 2$$

$$\textcircled{2} \quad x = 2, y = -1$$

$$\textcircled{3} \quad x = 2, y = 0$$

$$\textcircled{4} \quad x = 0, y = 2$$

$$\textcircled{5} \quad x = 3, y = 4$$

38. 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.

39. 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.

40. 자연수 x, y 에 대하여 $2x + y = 5$, $x + y = 4$ 일 때, 연립방정식의 해를 구하면?

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

해설

x, y 는 모두 자연수이므로 $2x + y = 5$ 를 만족하는 x, y 는 $(1, 3), (2, 1)$ 이고, $x + y = 4$ 를 만족하는 x, y 는 $(1, 3), (2, 2), (3, 1)$ 이다.

따라서 연립방정식의 해는 (1, 3) 이다.

41. 연립방정식 $3x + y = 4$, $9x + 3y = 8$ 의 해의 개수는?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

연립방정식 $3x + y = 4 \cdots ①$, $9x + 3y = 8 \cdots ②$ 의 해를 구한다.

① $\times 3$ 하면 $9x + 3y = 12$ 이고 ②와 비교하면

$$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'} \text{ 이므로 해가 없다.}$$

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

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

①식을 y 에 관하여 풀면,
(①) $\cdots \textcircled{3}$
②식을 ①식에 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

43. 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

$\textcircled{1}$ 을 $\textcircled{2}$ 에 대입하여

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

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

$\textcircled{2}$ 을 $\textcircled{1}$ 에 대입하면 $y = (\textcircled{5})$

$\textcircled{1} x$

$\textcircled{2} 2x - 1$

$\textcircled{3} -4x$

$\textcircled{4} -\frac{1}{2}$

$\textcircled{5} -2$

해설

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

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

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

해설

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

45. 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.

46. 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

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

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

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

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

$$\therefore a = 1$$

47. 연립방정식 $\begin{cases} y = -5x + 17 \\ y = 2x + 3 \end{cases}$ 의 해를 구하면?

- ① (1, -3) ② (-6, 4) ③ (-4, 6)
④ (2, 7) ⑤ (3, 3)

해설

$$\begin{cases} y = -5x + 17 & \cdots \textcircled{1} \\ y = 2x + 3 & \cdots \textcircled{2} \end{cases} \text{에서}$$

①을 ②에 대입하면 $-5x + 17 = 2x + 3$ 이고 양변을 정리하면
 $7x = 14$ 이다.

따라서 $x = 2$, $y = 7$

$\therefore (2, 7)$

48. 연립방정식 $\begin{cases} 2x = -3y + 6 \\ 2x = -y - 2 \end{cases}$ 의 해를 순서쌍으로 나타낸 것을 고르면?

① (1, -3) ② (-6, 4)

③ (-4, 6) ④ (-3, 4)

⑤ 해가 무수히 많다.

해설

$2x = -3y + 6, 2x = -y - 2$ |므로 대입법을 이용하면

$$-3y + 6 = -y - 2$$

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

$$\therefore (-3, 4)$$

49. 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

$$\begin{aligned} y &= 2x + 1 \text{ 을 두 번째 식에 대입하면} \\ x + 3(2x + 1) &= 10 \\ x &= 1 \\ x \text{ 값} &\text{을 첫 번째 식에 대입하면 } y = 2 \times 1 + 1 = 3 \\ \therefore x &= 1, y = 3 \end{aligned}$$

50. 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 $y = 1$

51. 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.

$$\therefore ab = 4$$

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

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

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

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

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

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

해설

$$\textcircled{1} \quad x = 1, y = 2$$

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

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

$$\textcircled{4} \quad x = 2, y = 6$$

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

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

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} y = 2x \\ 3x + y = 15 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} y = 3x + 1 \\ x + y = 7 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} y = 2x - 1 \\ x - y = 3 \end{array} \right. \end{array}$$
$$\begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} 3x + y = 4 \\ x = 2y - 1 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} x = y + 3 \\ x = 2y \end{array} \right. \end{array}$$

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 $x = -2, y = -5$

54. 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.

55. 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

$$y = -x + 5 \text{와 } 3x - 4y = 1 \text{을 연립하면}$$

$$x = 3, y = 2$$

$$x + py = -1 \text{에 } (3, 2) \text{를 대입하면}$$

$$3 + 2p = -1$$

$$2p = -4$$

$$p = -2$$

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

$$\begin{aligned} \textcircled{\text{①}} \text{을 } y \text{에 관하여 풀면 } y = \boxed{A} \cdots \textcircled{\text{③}} \\ \textcircled{\text{②}} \text{을 } \textcircled{\text{③}} \text{에 대입하여 풀면 } 3x + 2\boxed{A} = 5 \\ \therefore x = \boxed{\square} \\ x = \boxed{\square} \text{를 } \textcircled{\text{③}} \text{에 대입하면 } y = \boxed{\square} \end{aligned}$$

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

해설

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

$$\begin{aligned} \textcircled{\text{①}} \text{을 } y \text{에 관하여 풀면 } y = 2x - 8 \cdots \textcircled{\text{③}} \\ \textcircled{\text{②}} \text{을 } \textcircled{\text{③}} \text{에 대입하여 풀면 } 3x + 2(2x - 8) = 5 \\ \therefore x = 3 \\ x = 3 \text{ 을 } \textcircled{\text{③}} \text{에 대입하면 } y = -2 \end{aligned}$$

① 2 ② 3

④ $x = 2, y = -1$

- $$x = -2y + 4 \cdots ⑥$$

⑥를 ⑤에 대입하여 x 항을 소거한다.

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

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

58. 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.

59. 연립방정식 $\begin{cases} x + y = 3 \cdots ⑦ \\ x - y = 1 \cdots ⑧ \end{cases}$ 의 해에 대하여 5명의 친구들이 이야기하고 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 ⑧식을 만족하는 해의 집합의 합집합이다.
- ③ 성희 : 해를 순서쌍으로 표현하면 (2, 1) 이다.
- ④ 민혁 : ⑦식과 ⑧식을 합하여 x 값을 구한 뒤 y 값을 구한다.
- ⑤ 지영 : $x = 2$, $y = 1$ 을 ⑦식에 대입하면 식이 성립한다.

해설

② 교집합

60. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 연립방정식의 해는 두 식을 만족하는 해의 집합의 교집합니다.
- 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.

61. 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

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

62. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = 3 \\ 3x + 5y = 1 \end{cases}$ 을 대입법으로 풀면?

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

해설

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

①을 x 에 관하여 풀면 $x = y + 3 \cdots \textcircled{\text{3}}$

②을 ③에 대입하면

$$3(y + 3) + 5y = 1, 3y + 9 + 5y = 1$$

$$8y = -8$$

$$\therefore y = -1$$

$$y = -1 \text{ 을 ③에 대입하면 } x = -1 + 3 = 2$$

63. 연립방정식 $\begin{cases} x + 3y = 11 \\ -3x + 4y = 6 \end{cases}$ 을 대입법으로 풀면?

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

해설

$$\text{연립방정식 } \begin{cases} x + 3y = 11 & \cdots \textcircled{\text{R}} \\ -3x + 4y = 6 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

①을 x 에 대하여 풀면 $x = -3y + 11 \cdots \textcircled{\text{C}}$

③을 ①에 대입하면 $-3(-3y + 11) + 4y = 6$

$$9y - 33 + 4y = 6$$

$$13y = 39$$

$$\therefore y = 3$$

$$y = 3 \text{을 ①에 대입하면 } x = (-3) \times 3 + 11 = 2$$

64. 연립방정식 $\begin{cases} 4x - 3y = -8 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x - 4y = x + 5 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 을 대입법으로 풀려고 ②을 변형시켰다. 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

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

해설

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

65. 연립방정식 $\begin{cases} 2y = -3x + 4 \\ mx + 4y = m + 5 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 $4x = 3y + 11$ 을 만족시킬 때, m 의 값은?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

해설

$3x + 2y = 4$ 와 $4x - 3y = 11$ 을 연립방정식으로 풀면 $x = 2$, $y = -1$ 이다.

$x = 2$, $y = -1$ 을 $mx + 4y = m + 5$ 에 대입하면 $m = 9$ 이다.

66. 연립방정식 $\begin{cases} 4x + 3y = 11 \\ x + ay = -1 \end{cases}$ 의 해가 방정식 $2x + y = 7$ 을 만족할 때, 상수 a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

이 두 방정식의 해가 $2x + y = 7$ 도 만족하므로 이 해는 세 개의 방정식 모두를 만족한다. 따라서 $4x + 3y = 11$, $2x + y = 7$ 두 방정식을 연립해서 풀면 $x = 5$, $y = -3$

이것을 $x + ay = -1$ 식에 대입하면 $5 - 3a = -1$

$$\therefore a = 2$$

67. 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 $a = -10$

68. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - y = -2 \\ 2x - ky = 7 \end{cases}$ 의 해가 $x = a$, $y = b$ 일 때, $2a - 3b = 8$ 을 만족한다. 이때 상수 k 의 값은?

① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{3}{4}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{11}{4}$

해설

$$\begin{cases} 3x - y = -2 & \cdots ① \\ 2x - ky = 7 & \cdots ② \end{cases}, 2a - 3b = 8 \cdots ③ \text{이라 할 때},$$

① ⋶ $x = a$, $y = b$ 를 대입하면

$$\begin{cases} 3a - b = -2 & \cdots ①' \\ 2a - 3b = 8 & \cdots ③' \end{cases}$$

$①' \times 3 - ③'$ 을 하면 $7a = -14$

$$\therefore a = -2, b = -4$$

이것을 ②에 대입을 하면 $-4 + 4k = 7$

$$\therefore k = \frac{11}{4}$$

69. 연립방정식 $\begin{cases} x+y=8 \\ 5x-my=8 \end{cases}$ 의 해가 $x=a$, $y=b$ 일 때, 방정식 $2a-3b=1$ 을 만족한다. 이때 상수 m 의 값은?

① $-\frac{17}{3}$ ② $-\frac{3}{17}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{17}{3}$ ⑤ $\frac{17}{4}$

해설

$$\begin{cases} x+y=8 \\ 5x-my=8 \end{cases} \text{에}$$

$x=a$, $y=b$ 를 대입하면

$$\begin{cases} a+b=8 \\ 5a-bm=8 \end{cases},$$

$a+b=8 \cdots (1)$ 과

$2a-3b=1 \cdots (2)$ 를 연립하여

(1) $\times 3 + (2)$ 를 하면 $5a=25$

$a=5$, $b=3 \cdots (3)$

(3) 을 $5a-bm=8$ 에 대입하면

$25-3m=8$

$$\therefore m = \frac{17}{3}$$

70. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 0 \\ 3x + y = 15 \end{cases}$ 의 교점을 직선 $ax + y - b = 0$ [지난
다고 할 때, a 를 b 의 식으로 나타낸 것은?

① $a = \frac{-2 - b}{3}$ ② $a = \frac{-6 + b}{3}$ ③ $a = \frac{6 - b}{3}$
④ $a = \frac{b + 6}{3}$ ⑤ $a = \frac{1 - 6b}{3}$

해설

연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 0 \\ 3x + y = 15 \end{cases}$ 을 변끼리 더하면 $5x = 15$

따라서 $x = 3$, $y = 6$
 $x = 3$, $y = 6$ 을 $ax + y - b = 0$ 에 대입하면 $3a + 6 - b = 0$.
 $\therefore a = \frac{-6 + b}{3}$

71. 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
 $-1 + 3a = 5 \therefore a = 2$

72. 연립방정식 $\begin{cases} 2x = 3y - 1 \cdots ① \\ 2x - 3y = -4(y - 2) + 3 \cdots ② \end{cases}$ 를 풀기 위해 ①을 ②

에 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 $a = 1, b = 3$

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

73. 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

$$\begin{cases} 2x + by = 7 & \text{………} \textcircled{1} \\ ax - by = 3 & \text{………} \textcircled{2} \end{cases} \quad \text{에서 } \textcircled{1} + \textcircled{2} \text{을 하면 } (2+a)x = 10$$

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

x 가 자연수가 되려면 $a = 0, 3, 8$ 어야 한다.

i) $a = 0$ 이면 $x = 5$ 이것을 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

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

$$b = -1, -3$$

ii) $a = 3$ 이면 $x = 2$ 이것을 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

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

iii) $a = 8$ 이면 $x = 1$ 이것을 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

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

i), ii), iii)에서

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

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

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

따라서 8은 $a + b$ 의 값이 될 수 없다.

74. x, y 에 관한 두 일차방정식 $y = ax - 8$ 과 $bx + 2y = c$ 의 해가 $(2, -4)$ 일 때, 상수 a, b, c 에 대하여 $a^2 - 2b + c$ 의 값은?

① -4 ② -7 ③ -9 ④ -12 ⑤ -13

해설

$(2, -4)$ 를 $y = ax - 8$ 에 대입하면 $-4 = 2a - 8$

따라서 $a = 2$ 이고,

$(2, -4)$ 를 $bx + 2y = c$ 에 대입하면 $2b - 8 = c$

따라서 $2b - c = 8$ 이 된다.

$a^2 - 2b + c = a^2 - (2b - c) = 4 - 8 = -4$ 가 된다.

75. 순서쌍 $(m, m + 10)$ 이 연립방정식 $x + 2y = 11$, $nx - 2y = 1$ 의 해일 때, 상수 m, n 의 곱 mn 의 값은?

- ① -15 ② 2 ③ 8 ④ 13 ⑤ 15

해설

$(m, m + 10)$ 을 $x + 2y = 11$ 에 대입하면
 $m + 2m + 20 = 11$

따라서 $m = -3$ 이고, $x = m = -3$, $y = m + 10 = -3 + 10 = 7$ 이 나온다.

$x = -3$, $y = 7$ 을 $nx - 2y = 1$ 에 대입하면 $-3n - 14 = 1$

따라서 $n = -5$ 가 된다.

$$\therefore mn = (-3) \times (-5) = 15$$