

1. 다음 중 x , y 에 관한 일차방정식은 모두 몇 개인가?

- (ㄱ) $3 + 5y = 1$
- (ㄴ) $x + 2y = 0$
- (ㄷ) $x^2 - y + 3 = 0$
- (ㄹ) $2x - y + 5 = 0$
- (ㅁ) $x^2 - x + 1 = 0$
- (ㅂ) $y = \frac{2}{x}$
- (ㅅ) $x + 2y = 1$
- (ㅇ) $x + y = 3 + x$
- (ㅈ) $x + xy = 3$
- (ㅊ) $x^2 = 2 + y$

① 1 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

해설

미지수 x , y 인 2개로 이루어진 일차방정식은 모든 항을 좌변으로 이항하여 정리하면 $ax + by + c = 0$ ($a \neq 0$, $b \neq 0$, a , b , c 는 상수) 형태를 갖는다. 따라서 (ㄴ), (ㄹ), (ㅅ)이다.

2. $ax - 4y = x + 7y$ 가 미지수가 2 개인 일차방정식이 되기 위한 a 의 값으로 적당하지 않은 것은?

① -1 ② -3 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

$(a-1)x - 11y = 0$ 이 일차방정식이 되기 위해서 $a-1 \neq 0$ 이어야 한다. $\therefore a \neq 1$

3. 다음 중 x , y 에 관한 일차방정식은 모두 몇 개인가?

(ㄱ) $2x - 3y + 4 = 0$

(ㄴ) $y = 3x - 4$

(ㄷ) $2xy + x - y = 0$

(ㄹ) $y = 2x^2 - 3$

(ㅁ) $2x = 4y - 6$

(ㅂ) $y = \frac{1}{x} + 2$

(ㅅ) $3x - y^2 = 0$

(ㅇ) $x + y = 0$

(ㅈ) $3x = -y - 6$

(ㅊ) $2x + y = 2x - 1$

(ㅋ) $x = y(y - 1)$

(ㅌ) $y = 2x$

(ㅍ) $3x - 5 = 1$

① 4 개

② 5 개

③ 6 개

④ 7 개

⑤ 8 개

해설

미지수 x , y 인 2개로 이루어진 일차방정식은 모든 항을 좌변으로 이항하여 정리하면 $ax+by+c=0$ ($a \neq 0$, $b \neq 0$, a , b , c 는 상수) 형태를 갖는다. 따라서 (ㄱ), (ㄴ), (ㅁ), (ㅇ), (ㅈ), (ㅌ)이다.

4. 다음 방정식 중에서 미지수가 2개인 일차방정식은?

① $xy = 1$ ② $x + y = 0$

③ $x = y + x^2$ ④ $x + 1 = 0$

⑤ $y - 2x = 6 - 2x$

해설

미지수가 2개이고 차수가 모두 1인 방정식이므로 $x + y = 0$ 이다.

5. 지금부터 10년 후에는 아버지의 나이가 아들의 나이의 2배가 된다고 한다. 현재 아버지의 나이를 x 살, 아들의 나이를 y 살이라고 할 때, 이를 미지수가 2개인 일차방정식으로 나타내면?

① $x + 10 = 2y + 10$ ② $x - 10 = 2(y - 10)$

③ $x - 10 = 2(y + 10)$ ④ $x + 10 = 2(y + 10)$

⑤ $2(x + 10) = y + 10$

해설

매년 아버지와 아들이 1살씩 늘어나므로 10년 후의 나이는 현재 나이에 10을 더한다. 따라서 $x + 10 = 2(y + 10)$ 과 같은 식이 나온다.

6. 정상까지의 등반코스가 A, B 인 두 코스가 있다. 정상까지 A 코스로 시속 3km 로 올라가 B 코스로 시속 4km 로 내려오는데 모두 3 시간 10 분이 걸렸다고 한다. A 코스 거리를 x , B 코스 거리를 y 라고 할 때, 이를 미지수가 2 개인 일차방정식으로 나타내면?

$$\textcircled{1} \quad 3x + 4y = \frac{19}{6} \quad \textcircled{2} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = \frac{19}{6} \quad \textcircled{3} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 3.1$$

$$\textcircled{4} \quad 4x + 3y = \frac{19}{6} \quad \textcircled{5} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 12$$

해설

$(\text{시간}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})}$ 이므로 올라간 시간과 내려온 시간을 합치면

3 시간 10 분이 된다. 또한 시속으로 조건이 주어졌으므로 3 시간 10 분을 시간으로 고치면 $3\frac{10}{60} = 3\frac{1}{6} = \frac{19}{6}$ (시간) 이 된다.

따라서 $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = \frac{19}{6}$ 와 같은 식이 나온다.

7. x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 $2x + y - 10 = 0$ 의 해가 아닌 것은?

- ① (1, 8) ② (2, 6) ③ (3, 4) ④ (4, 2) ⑤ (5, 0)

해설

$2x + y - 10 = 0$ 을 만족하는 자연수 x, y 의 값은

(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2) 이다.

0 은 자연수가 아니다.

8. 다음 중에서 $(2, 1)$ 을 해로 갖는 일차방정식을 모두 찾으면? (정답 2 개)

Ⓐ $2x - y = 3$ Ⓑ $-2x + y = 5$ Ⓒ $x + 2y = 5$

Ⓓ $-7x + 9y = 2$ Ⓛ $3x - 5y = 1$

해설

$x = 2, y = 1$ 을 각 식에 대입한다.

9. 자연수 x, y 에 관한 일차방정식 $x + y - 5 = 0$ 의 해는?

- ① $(-1, 8)$ ② $(0, 6)$ ③ $(1, 4)$
④ $(2, 2)$ ⑤ $(3, 0)$

해설

$x = 1, y = 4$ 를 대입하면 $1 + 4 - 5 = 0$ 이다.

10. 다음 중 일차방정식 $3x - 4y = 7$ 의 해가 아닌 것은?

- ① $\left(-1, -\frac{5}{2}\right)$ ② $(1, -1)$ ③ $\left(\frac{3}{5}, \frac{1}{2}\right)$
④ $\left(-\frac{1}{3}, -2\right)$ ⑤ $\left(3, \frac{1}{2}\right)$

해설

③ $\left(\frac{3}{5}, \frac{1}{2}\right)$ 을 대입하면 $3x - 4y = 7$ 을 만족하지 않는다.

11. 자연수 x, y 에 대하여, 일차방정식 $7x + 2y = 56$ 의 해 중에서 $x < y$ 를 만족하는 해를 모두 고르면?

① (0, 28)

② (2, 21)

③ (4, 14)

④ (6, 7)

⑤ (8, 0)

해설

$x = 1, 2, 3, \dots$ 을 차례로 대입하면 $7x + 2y = 56$ 의 해는 (2, 21), (4, 14), (6, 7)이고 이것은 모두 $x < y$ 를 만족한다.

12. x, y 가 10 보다 작은 자연수일 때, 일차방정식 $3x - 2y = 15$ 의 해를 만족하는 순서쌍은 모두 몇 개인가?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

미지수가 두 개, 방정식은 하나일 때, 계수가 큰 미지수를 기준으로 대입해 가며 해를 찾는다.

$$\therefore (7, 3), (9, 6)$$

13. 다음 연립방정식 중 $x = 1, y = 2$ 를 해로 갖는 것은?

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

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

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

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

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

해설

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 1 + 2 \times 2 = 5 \\ -1 + 2 = 1 \end{cases}$$

주어진 연립방정식에 $x = 1, y = 2$ 대입했을 때 등식이 성립한다.

14. $x = 1, y = 2$ 를 해로 갖는 연립방정식은 어느 것인가?

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

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

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 8 \\ 2x + y = 11 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 2x + 3y = 8 \\ x + 2y = 5 \end{cases}$$

해설

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

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. 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,
 $2a + 6 = 12, a = 3$

17. 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

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

가 된다.

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

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

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

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

- ① 0 ② 3 ③ 5 ④ 6 ⑤ 9

해설

$$\begin{aligned} x + 2y &= 5 \quad ||\ x = 1 \text{을 대입}, y = 2 = b \\ ax - y &= -1 \quad ||\ (1, 2) \text{를 대입하면 } a - 2 = -1, a = 1 \\ \therefore a + b &= 1 + 2 = 3 \end{aligned}$$

19. 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 $2b + 12 = 22, \therefore b = 5$

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

- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ 1 ④ 2 ⑤ $\frac{9}{2}$

해설

$6x + ay = 2$ 에 $x = 2, y = -2$ 를 대입하면 $a = 5$ 가 나온다.

$ax - by = 1$ 에 $a = 5, x = 2, y = -2$ 를 대입하면 $b = -\frac{9}{2}$ 가

나온다. 따라서 $a + b = 5 - \frac{9}{2} = \frac{1}{2}$ 이 된다.

21. 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.

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

22. 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?

Ⓐ Ⓛ $\textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 4$ Ⓜ Ⓝ $\textcircled{1} \times 4 - \textcircled{2} \times 3$

Ⓓ Ⓛ $\textcircled{1} \times 3 + \textcircled{2} \times 4$ Ⓟ Ⓛ $\textcircled{1} \times 4 + \textcircled{2} \times 3$

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

해설

x 를 소거하기 위하여 x 의 계수를 같게 한다.

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

23. 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)

24. 연립방정식 $\begin{cases} x + 3y = 5 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 3x - 2y = 4 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$ 을 풀기 위한 식 중 맞는 것을 모두 고르면?

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

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

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

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

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

해설

소거할 대상을 정한 후, 소거할 미지수의 계수를 같게 하여 부호가 같으면 방정식을 빼고, 다르면 더한다.

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

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

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

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

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

해설

③ x 소거

④ y 소거

26. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2y = 5 \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 2x - 5y = 8 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$ 의 해를 구하기 위해 x 를 소거하려고 한다. 다음 중 옳은 것은?

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

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

- ⑤ $\textcircled{\text{1}} \times 8 - \textcircled{\text{2}} \times 5$

해설

x 의 계수를 2, 3 의 최소공배수인 6 으로 만들어 $\textcircled{\text{1}} \times 2 - \textcircled{\text{2}} \times 3$ 하면 x 가 소거된다.

27. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2y = 4 & \cdots ⑦ \\ x - 4y = 2 & \cdots ⑧ \end{cases}$ 에서 y 를 소거하여 풀 때, 필요한 식은?

- ① ⑦ + ⑧ × 3 ② ⑦ + ⑧ × 2
③ ⑧ × 4 - ⑦ × 3 ④ ⑧ × 2 + ⑦ + ⑧

⑤ ⑦ × 2 + ⑧

해설

y 를 소거하기 위해서 식 ⑦에 2를 곱하여 y 계수의 절댓값을 4로 같게 만들어 준다.

⑦과 ⑧의 y 계수의 부호가 다르므로 두 식을 더하여 소거한다.

28. 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

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

29. 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.

30. 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.

31. 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

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

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

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

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \left\{ \begin{array}{l} 2x + 5y = 10 \\ 2x + y = 2 \end{array} \right. & \textcircled{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} 3x + y = 5 \\ x + y = 1 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} \quad \left\{ \begin{array}{l} 5x + 3y = 10 \\ x - y = 2 \end{array} \right. & \textcircled{4} \quad \left\{ \begin{array}{l} 3x + 2y = 4 \\ 2x - 3y = -6 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} \quad \left\{ \begin{array}{l} x - y = -1 \\ -3x + y = -5 \end{array} \right. & \end{array}$$

해설

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

33. 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

$(1, 1), (2, 4), (3, 7), (4, 10) \dots$

$(2, 4)$

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

34. 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

① $x = 2, y = 1$
④ $x = 2, y = -1$

- $$x = -2y + 4 \cdots ④$$

④를 ③에 대입하여 x 항을 소거한다.

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

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

36. 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.

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

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

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

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

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

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

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

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 $x = -2, y = -5$

39. 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, $x = (\textcircled{4}) \cdots \textcircled{5}$

$\textcircled{5}$ 을 $\textcircled{1}$ 에 대입하면 $y = (\textcircled{6})$

$\textcircled{1} x$

$\textcircled{2} 2x - 1$

$\textcircled{3} -4x$

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

$\textcircled{5} -2$

해설

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

40. 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 $a = 1, b = 3$

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