

1.  $x, y$  가 모두 자연수일 때, 일차방정식  $x + 3y = 15$  를 만족하는 해는 모두 몇 개인가?

① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

$$x = 15 - 3y$$
$$(12, 1), (9, 2), (6, 3), (3, 4)$$
$$\therefore 4\text{개}$$

2. 일차방정식  $ax + 4y = 11$  의 해가  $(1, 2)$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$x = 1, y = 2$  를  $ax + 4y = 11$  에 대입한다.

$$a + 8 = 11$$

$$\therefore a = 3$$

3. 다음 연립방정식 중에서 그 해가 (3, 1) 인 것은?

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

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

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y - 1 = 0 \\ 4x - y - 6 = 0 \end{cases}$$

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

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

해설

(3, 1) 을 대입해서 성립하면 해가 된다.

4. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 1 & \cdots \textcircled{⑦} \\ 4x - y = -5 & \cdots \textcircled{⑧} \end{cases}$  을 가감법으로 풀 때,  $x$ 를 소거하기 위한 식과  $y$ 를 소거하기 위한 식을 차례로 나열 한 것은?

①  $2 \times \textcircled{⑦} - \textcircled{⑧}, \textcircled{⑦} - \textcircled{⑧} \times 3$       ②  $\textcircled{⑦} + \textcircled{⑧} \times 2, \textcircled{⑦} + 3 \times \textcircled{⑧}$

③  $2 \times \textcircled{⑦} - \textcircled{⑧}, \textcircled{⑦} + 3 \times \textcircled{⑧}$       ④  $\textcircled{⑧} \times 2 + \textcircled{⑦}, \textcircled{⑦} + \textcircled{⑧} \times 2$

⑤  $\textcircled{⑦} \times 2 + \textcircled{⑧}, \textcircled{⑦} + 3 \times \textcircled{⑧}$

해설

( i )  $x$ 를 소거하기 위해서 식 ⑦에 2를 곱하여  $x$  계수의 절댓값을 4로 같게 만들어 준다.

⑦과 ⑧의  $x$  계수의 부호가 같으므로 두 식을 뺀다.

( ii )  $y$ 를 소거하기 위해서 식 ⑧에 3를 곱하여  $y$  계수의 절댓값을 3으로 같게 만들어 준다.

⑦과 ⑧의  $y$  계수의 부호가 다르므로 두 식을 더한다.

$\left( \Sigma x - \beta y \right) = 1$  (3)

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

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

④를 ⑤에 대입하여  $x$  항을 소거한다.

$$2(-2y + 4) - 3y = 1$$
$$\therefore x = 2, y = 1$$

6. 6% 의 소금물  $x$ g 과 18% 의 소금물  $y$ g 속에 녹아 있는 소금의 양의 합이 30g 이라고 할 때, 두 미지수  $x, y$ 에 관한 일차방정식은?

①  $3x + 6y = 15$       ②  $\frac{x}{6} + \frac{y}{18} = 30$       ③  $x + 3y = 30$   
④  $x + 3y = 3000$       ⑤  $x + 3y = 500$

해설

$$\frac{6}{100}x + \frac{18}{100}y = 30 \text{에서 양변에 } 100 \text{ 을 곱하면 } 6x + 18y = 3000$$
$$\therefore x + 3y = 500$$

7. 두 자연수  $m, n$ 에 대하여  $m\blacktriangle n = 4m - 3n$ 라고 정의할 때, 다음 순서쌍 중에서  $x\blacktriangle 3y = 6\blacktriangle(-2)$ 의 해인 것은?

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

해설

$x\blacktriangle 3y = 6\blacktriangle(-2) \Leftrightarrow 4x - 3 \times 3y = 4 \times 6 - 3 \times (-2)$ ,  
 $\Leftrightarrow 4x - 9y = 30$  이고 이를 만족하는 순서쌍은 (3, -2)이다.

8. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리수의 합이 10이고, 일의 자리의 숫자를 십의 자리의 숫자로 나누면 몫이 2이고 나머지가 1이다. 십의 자리의 숫자를  $x$ , 일의 자리의 숫자를  $y$  라고 할 때, 이 수를 구하기 위한 식은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + 1 = y \end{cases} \quad \textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + y + 1 = 0 \end{cases}$$
$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + y = 10 \\ 2x = y + 1 \end{cases} \quad \textcircled{4} \quad \begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + y = 1 \end{cases}$$
$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 10 \\ x = 2y + 1 \end{cases}$$

해설

처음 수의 십의 자리숫자를  $x$ , 일의 자리숫자를  $y$  라 하면 각 자리의 수의 합이 10이므로  $x+y=10$ 이다. 그리고 일의 자리의 숫자를 십의 자리의 숫자로 나누면 몫이 2이고 나머지가 1이므로  $y=2x+1$ 이다.

따라서  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + 1 = y \end{cases}$  이 된다.

9. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 5y = -1 \\ 3x - by = 4 \end{cases}$  의 교점의 좌표가  $(-2, 1)$  일 때,  $a, b$ 의 값을 구하면?

- ①  $a = -3, b = 10$       ②  $a = 3, b = 10$   
③  $a = 3, b = -10$       ④  $a = 10, b = -3$

- ⑤  $a = -10, b = 3$

해설

$(-2, 1)$ 이 연립방정식의 해이므로  $x = -2, y = 1$ 을  $x, y$ 에 각각 대입하면  
 $-2a + 5 = -1, -6 - b = 4$   
 $\therefore a = 3, b = -10$

10. 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.

11. 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.

12. 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

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

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

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

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

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

13. 다음 보기에서 일차방정식  $3x + y = 10$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- Ⓑ  $x, y$  가 모든 수일 때, 해의 순서쌍  $(x, y)$  는 무수히 많이 있다.
- Ⓒ  $x, y$  가 자연수일 때, 해는 3 쌍이다.
- Ⓓ  $x = -3$  일 때,  $y = 1$  이다.
- Ⓔ  $y$  에 관해 정리하면  $y = 3x + 10$  이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

- Ⓐ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- Ⓑ  $x, y$  가 모든 수일 때, 해의 순서쌍  $(x, y)$  는 무수히 많이 있다.
- Ⓒ  $x, y$  가 자연수일 때, 해는  $(1, 7), (2, 4), (3, 1)$  으로 3 쌍이다.
- Ⓓ  $x = -3$  일 때,  $y = 19$  이다.
- Ⓔ  $y$  에 관해 정리하면  $y = -3x + 10$  이다.

14.  $x + y = 1$  인 관계를 갖는  $x, y$  가 연립방정식  $\begin{cases} x - 2a = 1 \\ 2x + y + a = 8 \end{cases}$  도 만족할 때,  $a$  의 값으로 바른 것은?

① 0      ② 2      ③ 4      ④ 5      ⑤ 7

해설

$x + y = 1$ 에서  $y = -x + 1$  으므로 주어진 연립방정식에 대입하고 정리하면,

$$\begin{cases} x - 2a = 1 \\ x + a = 7 \end{cases} \text{이다.}$$

새로운 연립방정식을 풀면,  $x = 5, a = 2$  이고  $y = -4$  따라서  $a = 2$  이다.

15. 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,  
 $2a + 6 = 12, a = 3$