

1. $x+y = -2$, $x-y = 6$ 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

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

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

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

2. 다음 연립방정식을 풀면?

$$8(x - 2y) + 20y = 4x - 3(2x - y) = 8$$

① $x = -\frac{1}{8}, y = \frac{7}{2}$

② $x = -\frac{1}{6}, y = \frac{7}{3}$

③ $x = -\frac{1}{4}, y = \frac{5}{2}$

④ $x = -\frac{1}{3}, y = \frac{3}{2}$

⑤ $x = -\frac{1}{2}, y = \frac{1}{2}$

해설

$$\begin{cases} 8(x - 2y) + 20y = 8 \\ 4x - 3(2x - y) = 8 \end{cases} \quad \text{의 해를 구한다.}$$

$$\begin{cases} 8x - 16y + 20y = 8 \\ 4x - 6x + 3y = 8 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 8x + 4y = 8 \\ -2x + 3y = 8 \end{cases}$$

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

$\textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{2}}$ 에서 $y = \frac{5}{2}$ 이고 $\textcircled{\text{1}}$ 에 $y = \frac{5}{2}$ 를 대입하면 $x = -\frac{1}{4}$

3. 다음 중 해가 무수히 많은 연립방정식은?

①
$$\begin{cases} 6x - 2y = 10 \\ 9x - 3y = 12 \end{cases}$$

③
$$\begin{cases} 6x = 4y + 8 \\ 3(x + y) - 5y = -4 \end{cases}$$

⑤
$$\begin{cases} 3x = 4y - 9 \\ x = 2y - 3 \end{cases}$$

②
$$\begin{cases} 0.4x - 0.2y = 1 \\ 4x - 2y = 10 \end{cases}$$

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

해설

두 방정식의 미지수의 계수와 상수항이 각각 같을 때 해가 무수히 많다.

따라서 ②
$$\begin{cases} 0.4x - 0.2y = 1 & \cdots \textcircled{1} \\ 4x - 2y = 10 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$
 $10 \times \textcircled{1} = \textcircled{3}$ 이므로 해가

무수히 많다.

- ① 해가 없다.
- ③ 해가 없다.
- ④ 1쌍의 해가 있다.
- ⑤ 1쌍의 해가 있다.

4. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 9 \\ x + 3y = b \end{cases}$ 의 해가 $3x + 2y = 17$ 을 만족할 때, 상수 b 의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

$$\begin{cases} 2x - y = 9 & \cdots (1) \\ 3x + 2y = 17 & \cdots (2) \end{cases}$$
 를 먼저 연립하여

(1) $\times 2 +$ (2) 를 하면 $7x = 35$,

$$x = 5 \cdots (3)$$

(3) 을 (1) 에 대입하면 $y = 1$

$x = 5, y = 1$ 을 $x + 3y = b$ 에 대입하면 $b = 8$

5. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} \{-(x+4y) + 2x + y\} - 2 = 10 \\ 5(x-y) + 2(y-x) = 18 \end{cases}$$

① $x = -2, y = -2$

② $x = 1, y = 0$

③ $x = 1, y = -1$

④ $x = -2, y = 3$

⑤ $x = 3, y = -3$

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} x - 3y = 12 & \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ 3x - 3y = 18 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{L}} - \textcircled{\text{Q}}$ 을 하면 $2x = 6 \quad \therefore x = 3$

$x = 3$ 을 $\textcircled{\text{Q}}$ 에 대입하면 $3 - 3y = 12 \quad \therefore y = -3$

6. 4km 의 거리를 가는 데 처음에는 시속 3km 로 걷다가 나중에는 시속 9km 로 뛰어서 40 분 걸렸다. 뛰어간 시간은?

- ① 20 분 ② 25 분 ③ 30 분 ④ 35 분 ⑤ 36분

해설

걸어간 거리를 $x\text{km}$, 뛰어간 거리를 $y\text{km}$ 라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 4 \dots\dots \textcircled{\text{7}} \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{9} = \frac{2}{3} \dots\dots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$$\textcircled{\text{L}} \times 9 \text{ 를 하면 } 3x + y = 6 \dots\dots \textcircled{\text{E}}$$

$$\textcircled{\text{E}} - \textcircled{\text{7}} \text{ 을 하면 } 2x = 2 \therefore x = 1$$

$$x = 1 \text{ 을 } \textcircled{\text{7}} \text{에 대입하면 } y = 3$$

따라서 뛰어간 거리가 3km 이므로

$$(\text{뛰어간 시간}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}(\text{시간}) = 20(\text{분})$$

7. 둘레의 길이가 4km인 호수가 있다. 이 호수를 A가 시속 4km로 걷기 시작한 뒤 같은 출발 지점에서 10분 후 B가 반대 방향으로 시속 6km로 걷기 시작한다면 B가 출발한지 몇 분 후에 A와 B가 만나는가?

- ① 5분 ② 10분 ③ 15분 ④ 20분 ⑤ 25분

해설

A가 B와 만나기 위해 걸은 시간을 x 시간,

B가 걸은 시간을 y 시간이라 하면

$$x = y + \frac{1}{6}$$
 이고,

A, B가 걸은 거리의 합은

호수의 둘레의 길이와 같으므로 $4x + 6y = 4$,

$$x = y + \frac{1}{6}$$
 을 대입하면

$$4y + \frac{2}{3} + 6y = 4,$$

$$10y = \frac{10}{3}$$

$$\therefore y = \frac{1}{3}$$

따라서 B가 출발한 후 A와 만나는 시간은 $\frac{1}{3} \times 60 = 20$ (분)
이다.

8. 농도가 다른 두 설탕물 A, B 가 있다. 설탕물 A를 100g, 설탕물 B를 200g 섞으면 10%의 설탕물이 되고, 설탕물 A를 200g, 설탕물 B를 100g 섞으면 9%의 설탕물이 된다고 한다. A, B 는 각각 몇 % 농도의 설탕물인가?

- ① A : 8%, B : 11% ② A : 11%, B : 8%
③ A : 7%, B : 11% ④ A : 11%, B : 7%
⑤ A : 9%, B : 13%

해설

설탕물 A의 농도를 $a\%$, 설탕물 B의 농도를 $b\%$ 라 하면

$$\begin{cases} \frac{a}{100} \times 100 + \frac{b}{100} \times 200 = \frac{10}{100} \times 300 \cdots ① \\ \frac{a}{100} \times 200 + \frac{b}{100} \times 100 = \frac{9}{100} \times 300 \cdots ② \end{cases}$$

에서 ①, ②를 정리하면

$$\begin{cases} a + 2b = 30 \cdots ①' \\ 2a + b = 27 \cdots ②' \end{cases}$$

$$\therefore a = 8, b = 11$$

9. 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.

10. x, y 에 관한 두 일차방정식 $y = ax + 5$ 와 $bx + y = -c$ 의 해가 $(-1, 2)$ 일 때, 상수 a, b, c 에 대하여 $a^2 - b + c$ 의 값은?

- ① 4 ② 7 ③ 9 ④ 12 ⑤ 13

해설

$(-1, 2)$ 를 $y = ax + 5$ 에 대입하면 $2 = -a + 5$, 따라서 $a = 3$ 이고,

$(-1, 2)$ 를 $bx + y = -c$ 에 대입하면 $-b + 2 = -c$, 따라서 $b - c = 2$ 가 된다.

$$\therefore a^2 - b + c = a^2 - (b - c) = 9 - 2 = 7$$

11. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

- ①
$$\begin{cases} 6x + 2y = 10 \\ 3x + y = 5 \end{cases}$$
- ②
$$\begin{cases} x - 3y = 9 \\ 4x - 12y = 36 \end{cases}$$
- ③
$$\begin{cases} x - 3y = 4 \\ 3x - 9y = 17 \end{cases}$$
- ④
$$\begin{cases} 2x - y = 3 \\ 12x - 6y = 18 \end{cases}$$
- ⑤
$$\begin{cases} 3x - 2y = 1 \\ 4x - 2(2y - x) + 3 = 5 \end{cases}$$

해설

해가 없는 것을 찾는다.

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x - 3y = 4 \\ 3x - 9y = 17 \end{cases} \quad \text{에서} \quad \begin{cases} 3x - 9y = 12 \\ 3x - 9y = 17 \end{cases} \quad \text{이므로 해가 없다.}$$

12. 연립방정식 $\begin{cases} 4x - 3y + 2 = 0 \\ ax - 6y + b = 0 \end{cases}$ 의 해가 없고 $ax - 4y + b = 0$ 의 해가

$x = 2, y = 3$ 일때, $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하면?

- ① 0 ② -8 ③ 8 ④ -2 ⑤ 2

해설

$$\frac{4}{a} = \frac{-3}{-6} \neq \frac{2}{b} \text{에서}$$

$a = 8, b \neq 4$]고

$ax - 4y + b = 0$ 의 해가 $x = 2, y = 3$]므로

식에 대입하면 $8x - 4y + b = 0$ 에서

$$16 - 12 + b = 0, b = -4$$

$$\therefore \frac{a}{b} = \frac{8}{-4} = -2$$

13. x, y 가 자연수일 때, 미지수가 2 개인 일차방정식 $4x + y = 20$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 해는 6 쌍이다.
- ② $(4, 4)$ 는 해이다.
- ③ 그래프가 제 1 사분면 위에만 나타난다.
- ④ $y = 12$ 일 때, $x = 2$ 이다.
- ⑤ 점 $(1, 16)$ 은 그래프 위의 한 점이다.

해설

해는 $(1, 16), (2, 12), (3, 8), (4, 4)$ 의 4 쌍이다.

14. 다음 연립방정식을 만족하는 $10x + 10y$ 의 값은?

$$\begin{cases} \frac{2}{x-1} - \frac{3}{y+1} = 16 \\ \frac{3}{x-1} + \frac{5}{y+1} = 5 \end{cases}$$

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설

$\frac{1}{x-1} = A, \frac{1}{y+1} = B$ 라고 하면

$$\begin{cases} 2A - 3B = 16 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3A + 5B = 5 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

① $\times 3$ - ② $\times 2$ 를 하면 $-19B = 38$

$$\therefore B = -2$$

$B = -2$ 를 ①식에 대입하면 $2A + 6 = 16$

$$\therefore A = 5$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{x-1} &= 5, x-1 = \frac{1}{5} & \therefore x = \frac{6}{5} \\ \frac{1}{y+1} &= -2, y+1 = -\frac{1}{2} & \therefore y = -\frac{3}{2} \end{aligned}$$

$$10x + 10y = 12 + (-15) = -3$$

15. 농도 6%의 소금물과 9%의 소금물을 섞어 8%의 소금물 600g을 만들려고 할 때, 6%의 소금물과 9%의 소금물을 각각 몇 g씩 넣어야 하는가?

- ① 6%의 소금물 : 320g, 9%의 소금물 : 280g
- ② 6%의 소금물 : 280g, 9%의 소금물 : 320g
- ③ 6%의 소금물 : 240g, 9%의 소금물 : 360g
- ④ 6%의 소금물 : 200g, 9%의 소금물 : 400g
- ⑤ 6%의 소금물 : 160g, 9%의 소금물 : 440g

해설

6% 소금물의 양을 x , 9% 소금물의 양을 y 라 하면

$$\begin{cases} x + y = 600 \\ \frac{6}{100} \times x + \frac{9}{100} \times y = \frac{8}{100} \times 600 \end{cases}$$
$$\therefore x = 200, y = 400$$