

1. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \begin{cases} x - y = 3 \\ 2x - 2y = 6 \end{cases} \\ \textcircled{3} \quad \begin{cases} 2x + y = 1 \\ x + y = 2 \end{cases} \\ \textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 0 \\ x - 2y = 0 \end{cases} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad \begin{cases} 3x - y = 1 \\ 6x = 2y + 2 \end{cases} \\ \textcircled{4} \quad \begin{cases} x = y + 3 \\ 2x - 2y = 5 \end{cases} \end{array}$$

해설

두 방정식의 미지수의 계수는 각각 같고 상수항이 다를 때 해가 없다.

따라서 $\textcircled{4}$ $\begin{cases} x = y + 3 \cdots \textcircled{7} \\ 2x - 2y = 5 \cdots \textcircled{L} \end{cases}$ $2 \times \textcircled{7}$ 는 \textcircled{L} 와 상수항만 다르

므로 해가 없다.

- ① 해가 무수히 많다.
- ② 해가 무수히 많다.
- ③ 1쌍의 해가 있다.
- ⑤ 1쌍의 해가 있다.

2. 각 자리의 숫자의 합이 6인 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자가 십의 자리의 숫자의 2배일 때, 이 수를 구하면?

- ① 15 ② 24 ③ 33 ④ 42 ⑤ 51

해설

십의 자리의 숫자를 x , 일의 자리의 숫자를 y 라고 하면

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

연립하여 풀면 $x = 2$, $y = 4$ 이다.

따라서 구하는 수는 24이다.

3. 8% 의 설탕물과 5% 의 설탕물을 섞어서 6% 의 설탕물 300g 을 만들었다. 5% 의 설탕물은 몇 g 을 섞었는가?

- ① 80g ② 100g ③ 120g ④ 150g ⑤ 200g

해설

8% 의 설탕물의 양을 x g, 5% 의 설탕물의 양을 y g 이라 하면

$$\left\{ \begin{array}{l} x + y = 300 \\ \frac{8}{100}x + \frac{5}{100}y = \frac{6}{100} \times 300 \end{array} \right. \cdots (1)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x + y = 300 \\ \frac{8}{100}x + \frac{5}{100}y = \frac{6}{100} \times 300 \end{array} \right. \cdots (2)$$

(2)의 양변에 100을 곱하면 $8x + 5y = 1800 \cdots (3)$

$(3) - (1) \times 5$ 하면 $3x = 300$

$x = 100, y = 200,$

따라서 5% 의 설탕물의 양은 200g 이다.

4. 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

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

$$\therefore a = 1$$

5. 연립방정식 $ax + by = 1$, 에 대하여 A는 옳게 풀어 $x = -2, y = -1$ 를 얻었고, B는 상수 c 를 잘못 보아서 $x = 1, y = 1$ 을 얻었다. 이 때, a, b, c 의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

A의 풀이의 해 $x = -2, y = -1$ 은 연립방정식의 해이므로 방정식에 대입하면

$$\begin{cases} -2a - b = 1 & \cdots ① \\ -2c + 4 = -2 & \cdots ② \end{cases}$$

따라서 $c = 3$

상수 c 를 잘못 보고 얻은 B의 해 $x = 1, y = 1$ 을 방정식에 대입하면

$$\begin{cases} a + b = 1 & \cdots ③ \\ c - 4 = -2 & \cdots ④ \end{cases}$$

④ 식에서 얻은 $c = 2$ 는 잘못된 값이다.

① + ③ 을 하면 $a = -2, b = 3$

$$\therefore a + b + c = (-2) + 3 + 3 = 4$$

6. $-3(x - 2y) = -8x + 7$, $2(x + 4y) - 3 = 4y + 3$ 에 대하여 다음 중 연립방정식의 해는?

① $\{(2, 1)\}$

② $\{(12, -1)\}$

③ $\{(3, 2)\}$

④ $\{(-2, 3)\}$

⑤ $\{(-1, 2)\}$

해설

$$\begin{cases} -3(x - 2y) = -8x + 7 & \cdots ㉠ \\ 2(x + 4y) - 3 = 4y + 3 & \cdots ㉡ \end{cases}$$

㉠, ㉡을 정리하면

$$\begin{cases} 5x + 6y = 7 & \cdots ㉢ \\ 2x + 4y = 6 & \cdots ㉣ \end{cases}$$

㉢ $\times 2 - ㉣ \times 3$ 을 하면 $4x = -4$

$$\therefore x = -1$$

$x = -1$ 을 ㉢에 대입하면 $-5 + 6y = 7$

$$\therefore y = 2$$

$$\therefore (-1, 2)$$

7. 연립방정식 $\begin{cases} m^2x - 2y = m \\ 2y - 9x = 3 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때 m 의 값은?

- ① 3 ② -3 ③ 9 ④ -9 ⑤ 1

해설

해가 무수히 많을 조건은

$$-\frac{m^2}{9} = -\frac{2}{2} = \frac{m}{3} \text{ 이므로}$$

$$\therefore m = -3$$

8. A 지점에서 B 지점까지 왕복을 하는데, 갈 때는 시속 2km로, 올 때는 간 길보다 3km 더 짧은 길을 시속 3km로 걸어 총 4 시간이 걸렸다. 갈 때의 거리는 몇 km 인지 구하여라.

▶ 답 : km

▶ 정답 : 6 km

해설

갈 때의 거리 $x\text{km}$, 올 때의 거리 $y\text{km}$

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

에서 $\textcircled{L} \times 6$ 을 한 후 $\textcircled{7}$ 를 대입하면

$$3x + 2(x - 3) = 24$$

$$\therefore x = 6, y = 3$$

9. 일정한 속력으로 달리는 기차가 있다. 이 기차가 길이가 500m인 다리를 완전히 통과하는 데 50 초가 걸렸고, 길이가 2140m인 터널을 통과할 때, 기차 전체가 터널 안에 있었던 시간은 70 초였다. 이 기차의 길이를 구하여라.

▶ 답: m

▷ 정답: 600 m

해설

기차의 길이를 x m, 기차의 속력을 y m/초라고 하면 다리를 완전히 통과할 때 움직인 거리는 $(500 + x)$ m, 터널 안에서 움직인 거리는 $(2140 - x)$ m 이므로

$$\begin{cases} 500 + x = 50y & \cdots ① \\ 2140 - x = 70y & \cdots ② \end{cases}$$

$$① + ② \text{ 하면 } 2640 = 120y$$

$$y = 22$$

$$\therefore x = 600$$

10. 매일 같은 양의 물이 유입되는 정수기가 있다. 이 정수기 2 대를 9 명이 있는 사무실에 가져다 놓으면 16 일만에 물이 다 떨어지고, 정수기 3 대를 18 명이 있는 사무실에 가져다 놓으면 10 일만에 물이 다 떨어진다. 정수기 한 대에 원래 들어있던 물의 양은 모두 같고, 한 사람이 하루에 소비하는 물의 양도 모두 같다고 할 때, 정수기 5 대를 35 명이 있는 사무실에 가져다 놓았을 때, 정수기의 물이 다 떨어지는 데 걸리는 날 수를 구하여라.

▶ 답: 일

▷ 정답: 8 일

해설

원래 정수기에 있던 물의 양을 a , 하루에 새로 유입되는 물의 양을 b , 한 사람이 하루에 소비하는 물의 양을 c 라 하자.

정수기가 2 대일 때, 9 명이 16 일만에 물을 다 소비하므로

$$2a + 2 \times 16 \times b = 9 \times 16 \times c$$

$$\therefore a + 16b = 72c \cdots \textcircled{\text{①}}$$

정수기가 3 대일 때, 18 명이 10 일만에 물을 다 소비하므로

$$3a + 3 \times 10 \times b = 18 \times 10 \times c$$

$$\therefore a + 10b = 60c \cdots \textcircled{\text{②}}$$

정수기가 5 대일 때, 35 명이 x 일만에 물을 다 소비한다고 하면

$$5a + 5 \times x \times b = 35 \times x \times c$$

$$\therefore a + bx = 7cx \cdots \textcircled{\text{③}}$$

$$\textcircled{\text{①}} - \textcircled{\text{②}} \text{에서 } 6b = 12c \quad \therefore b = 2c$$

$$b = 2c \text{ 를 } \textcircled{\text{③}} \text{ 에 대입하면 } a = 40c$$

$$a = 40c, b = 2c \text{ 를 } \textcircled{\text{③}} \text{ 에 대입하면 } x = 8$$

따라서 8 일이 걸린다.