

1. 연립방정식 $\begin{cases} 12x - ay = -2x + 20 \\ 4y + 2x = b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, ab 의 값은?

① -80 ② -40 ③ 30 ④ 40 ⑤ 70

해설

$$\begin{cases} 12x - ay = -2x + 20 \\ 4y + 2x = b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 14x - ay = 20 \\ 2x + 4y = b \end{cases} \text{이다.}$$

해가 무수히 많기 위한 조건은 $\frac{14}{2} = \frac{-a}{4} = \frac{20}{b}$ 이다.

따라서 $a = -28$, $b = \frac{20}{7}$ 이므로 $ab = -80$ 이다.

2. 연립방정식 $\begin{cases} 5(x-y) + 2(2y-x) = 14 \\ 4 + \{-x + 2(x-y) + y\} = 16 \end{cases}$ 의 해는?

① $x = -2, y = 2$ ② $x = 1, y = -12$

③ $x = 1, y = -11$ ④ $x = 2, y = 3$

⑤ $x = -1, y = -3$

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} 3x - y = 14 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ x - y = 12 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

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

$x = 1$ 을 $\textcircled{\text{1}}$ 에 대입하면 $3 - y = 14 \quad \therefore y = -11$

3. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{8}{9}x - y = a \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{8} + 2 = 0 \end{cases}$ 을 만족하는 y 의 값이 x 의 값의 $\frac{4}{9}$ 배일 때, 상수 a 의 값은?

① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

해설

y 의 값이 x 의 값의 $\frac{4}{9}$ 배이므로 $y = \frac{4}{9}x$ 이다.

이것을 두 번째 식에 대입하여 정리하면

$16x = -144, x = -9$ 이다.

따라서 $x = -9, y = -4$ 를 첫 번째 식에 대입하면 $a = -4$ 이다.

4. $(a+b) : (b+c) : (c+a) = 2 : 5 : 7$ 이고 $a+b+c = 42$ 일 때,
 $c-a-b$ 의 값은?

① 10 ② 12 ③ 14 ④ 18 ⑤ 20

해설

$(a+b) : (b+c) : (c+a) = 2 : 5 : 7$ 이므로 $a+b = 2k$,

$b+c = 5k$, $c+a = 7k$ ($k \neq 0$) 라 하자.

세 식을 모두 더하면 $2(a+b+c) = 14k$, $a+b+c = 7k$ 이므로

$a = 2k$, $b = 0$, $c = 5k$,

$a+b+c = 42$ 이므로 $7k = 42$, $k = 6$,

따라서 $a = 12$, $b = 0$, $c = 30$

$\therefore c-a-b = 18$

5. 연립방정식 $\begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.7 \\ 0.\dot{x} - 0.0\dot{y} = 0.1\dot{8} \end{cases}$ 을 풀면?

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

해설

$$\begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.7 \\ 0.\dot{x} - 0.0\dot{y} = 0.1\dot{8} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x + y = 7 \\ \frac{1}{9}x - \frac{1}{90}y = \frac{17}{90} \end{cases} \Rightarrow$$

$$\begin{cases} 2x + y = 7 & \cdots ① \\ 10x - y = 17 & \cdots ② \end{cases}$$

① + ② 을 하면 $x = 2, y = 3$

6. 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

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

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

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

$$\therefore B = -2$$

$B = -2$ 를 ①식에 대입하면 $2A + 6 = 16$

$$\therefore A = 5$$

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

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

7. 연립방정식 $4(x - 2) = 2x + 2y - 4 = 3x - 3y + 18$ 의 해는?

- ① $x = 6, y = 8$ ② $x = 8, y = 6$
③ $x = -6, y = 8$ ④ $x = 6, y = -8$
⑤ $x = -8, y = -6$

해설

$$\begin{cases} 4(x - 2) = 2x + 2y - 4 \\ 2x + 2y - 4 = 3x - 3y + 18 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x - y = 2 & \cdots ① \\ -x + 5y = 22 & \cdots ② \end{cases}$$

① + ② 를 하면 $4y = 24, y = 6$
 $y = 6$ 을 ② 에 대입하면 $-x + 30 = 22, x = 8$
 $\therefore x = 8, y = 6$

8. 연립방정식 $\begin{cases} 0.8y + 0.3x = 2 \\ 0.5y + \frac{b}{5}x = 0.3 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, ab 의 값은?

- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

해설

$$\begin{cases} 0.8y + 0.3x = 2 \\ 0.5y + \frac{b}{5}x = 0.3 \end{cases} \text{에서 } \begin{cases} ax + 8y = 20 \\ 3x + 2by = 5 \end{cases}$$

$$\frac{a}{3} = \frac{8}{2b} = \frac{20}{5}, \frac{a}{3} = \frac{4}{b} = 4, a = 12, b = 1$$

$$\therefore ab = 12$$

9. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = 0 \\ 3x + y = kx \end{cases}$ 가 $x = 0, y = 0$ 이외의 해를 가질 때,
상수 k 의 값은 ?

- ① $\frac{9}{2}$ ② $\frac{7}{2}$ ③ $\frac{5}{2}$ ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

해설

$x = 0, y = 0$ 이외의 해를 가진다는 것은 해가 무수히 많다는 뜻과 같다.

$$\begin{cases} x + 2y = 0 \\ (3 - k)x + y = 0 \end{cases} \text{에서}$$
$$\frac{1}{3 - k} = \frac{2}{1} \quad \therefore k = \frac{5}{2}$$

10. 두 방정식 $2x + 3y = 1$, $\frac{x+5}{6} = \frac{3-y}{4}$ 를 동시에 만족하는 x 의 값의

개수를 구하면?

Ⓐ 0

Ⓑ 1

Ⓒ 2

Ⓓ 3

Ⓔ 무수히 많다.

해설

$$\frac{x+5}{6} = \frac{3-y}{4}, 2x + 3y = 1$$

$$2x + 3y = -1$$

∴ 두 방정식을 동시에 만족하는 x 의 값은 없다.