

1. 두 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ x - ay = 4 \end{cases}$ ,  $\begin{cases} bx + 4y = 4 \\ -x + y = 5 \end{cases}$ 의 해가 서로 같을 때,  $a - b$ 의 값은?

① -6      ② -7      ③ -8      ④ -9      ⑤ -10

해설

계수를 알고 있는 두 식을 이용하여 연립방정식을 먼저 풀면,

$$\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ -x + y = 5 \end{cases}$$
$$+ \begin{array}{r} 2x + 3y = 5 \\ -2x + 2y = 10 \\ \hline 5y = 15 \end{array}$$

$$\therefore y = 3, x = -2$$

$x$ 의 값과  $y$ 의 값을

$$\begin{cases} x - ay = 4 \\ bx + 4y = 4 \end{cases}$$

에 대입하면  $a = -2, b = 4$  가 나온다.

$$\therefore a - b = -2 - 4 = -6$$

2.  $A, B$  두 사람이 하면 6 일 걸리는 작업을  $A$  가 2 일 일하고 나머지를  $B$  가 12 일 일해서 완성했다고 한다.  $A$  가 혼자 일하면 며칠이나 걸리는지 구하면?

① 10 일    ② 14 일    ③ 16 일    ④ 18 일    ⑤ 20 일

해설

전체 일의 양을 1,  $A, B$  가 1일 동안 할 수 있는 일의 양을 각각  $x, y$  라 하면

$$\begin{cases} 6x + 6y = 1 \\ 2x + 12y = 1 \end{cases}$$

두 식을 연립하여 풀면  $x = \frac{1}{10}, y = \frac{1}{15}$  이므로  $A$  가 혼자 일을 하게 되면 10 일 동안 일을 해야 한다.

3. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 4 \\ 4x + 6y = a \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$\frac{2}{4} = \frac{3}{6} \neq \frac{4}{a}, \frac{4}{a} \neq \frac{1}{2} \text{에서 } a \neq 8$$

4. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 세 계단을 올라가고,  
진 사람은 두 계단을 내려가기로 하였다. 현재 갑은 처음의 위치보다  
14 계단, 을은 4 계단을 올라와 있을 때, 갑은 몇 번 졌는지 구하여라.  
(단, 비기는 경우는 없다.)

▶ 답:

번

▷ 정답: 8번

해설

갑이 이긴 횟수 :  $x$ , 갑이 진 횟수 :  $y$

$$\begin{cases} 3x - 2y = 14 & \cdots ① \\ -2x + 3y = 4 & \cdots ② \end{cases}$$

$$\therefore x = 10, y = 8$$

따라서 갑이 진 횟수는 8 번이다.

5. 보경이는 30km 떨어진 두 지점 A 중학교에서 상암 월드컵 경기장을 왕복하는데 걸 때는 걸어서 1 시간, 자전거로 2 시간 걸렸고, 을 때는 걸어서 3 시간, 자전거로 1 시간 걸렸다. 보경이가 탄 자전거의 속력은?

- ① 4km/ 시      ② 8km/ 시      ③ 10km/ 시  
④ 12km/ 시      ⑤ 14km/ 시

해설

걸을 때의 속력을  $x$ km/시, 자전거의 속력을  $y$ km/시라고 하면

$$(거리) = (\text{시간}) \times (\text{속력}) \text{ 이므로 } \begin{cases} x + 2y = 30 \\ 3x + y = 30 \end{cases}$$

연립방정식을 풀면  $x = 6$ ,  $y = 12$  이다.

$\therefore$  자전거의 속력은 12km/시이다.

6. 둘레의 길이가 800m 인 호수가 있다. 요셉이와 승현이가 호수의 둘레를 동시에 같은 방향으로 돌면 10 분 후에 만나고, 반대 방향으로 돌면 2 분 후에 만난다고 한다. 요셉이의 속력이 승현이의 속력보다 빠르다고 할 때, 요셉이의 속력은?

- ① 100m/분      ② 200m/분      ③ 240m/분  
④ 260m/분      ⑤ 300m/분

해설

요셉이의 속력을  $x\text{m}/\text{분}$ , 승현이의 속력을  $y\text{m}/\text{분}$   
 $10(x - y) = 800$ ,  $2x + 2y = 800$  을 연립하여 풀면  
 $\therefore x = 240$ ,  $y = 160$   
요셉이의 속력 240m/분

7. 어떤 열차가 1200m 인 터널을 완전히 통과하는데 3 분이 걸리고, 길이가 700m 인 철교를 완전히 지나가는 데는 2 분이 걸렸다. 이 열차의 분속과 길이를 각각 순서대로 구하여라.

▶ 답: m/min

▶ 답: m

▷ 정답: 500 m/min

▷ 정답: 300 m

해설

열차의 길이를  $x$  m, 열차의 속력을  $y$  m/분이라 하면

$$\begin{cases} 1200 + x = 3y \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 700 + x = 2y \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

① - ② 하면  $y = 500, x = 300$  이다.

따라서 열차 속력은 500m/분, 열차의 길이는 300m이다.

8. 농도가 5% 인 소금물과 8% 인 소금물을 섞어서 농도가 7% 인 소금물 600g 을 만들었다. 농도가 8% 인 소금물의 양을 구하여라.

▶ 답:

g

▷ 정답: 400g

해설

5% 인 소금물의 양 :  $x$ g

8% 인 소금물의 양 :  $y$ g

$$\begin{cases} x + y = 600 & \cdots (1) \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = \frac{7}{100} \times 600 & \cdots (2) \end{cases}$$

(2) 의 양변에 100을 곱하면  $5x + 8y = 4200 \cdots (3)$

(3) - (1) × 5하면  $3y = 1200$

$y = 400$ ,  $x = 200$

∴ 8% 의 소금물의 양 : 400g

9. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{4}{x} - \frac{3}{y} = 1 \\ \frac{8}{x} + \frac{9}{y} = 7 \end{cases}$  의 해를 구하여라

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 2$

▷ 정답:  $y = 3$

해설

$$\frac{1}{x} = X, \frac{1}{y} = Y 라 하면$$

$$\text{주어진 식은 } \begin{cases} 4X - 3Y = 1 \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 8X + 9Y = 7 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases} \text{ 이므로}$$

$$\textcircled{\text{1}} \times 3 + \textcircled{\text{2}} \text{ 하면 } X = \frac{1}{2}, Y = \frac{1}{3}$$

$$\therefore x = 2, y = 3$$

10. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = \frac{3}{2} \\ -x + 4y = 6 \end{cases}$  의 해가 무수히 많기 위한  $a, b$ 의 값을 구하면?

- Ⓐ  $a = -\frac{1}{4}, b = 1$  Ⓑ  $a = -1, b = -\frac{1}{4}$   
Ⓑ  $a = 2, b = \frac{1}{6}$  Ⓒ  $a = 2, b = -\frac{1}{6}$   
Ⓒ  $a = -2, b = -\frac{1}{6}$

해설

$$\frac{a}{-1} = \frac{b}{4} = \frac{\frac{3}{2}}{6}, \frac{a}{-1} = \frac{b}{4} = \frac{1}{4}$$
$$\therefore b = 1$$
$$\frac{a}{-1} = \frac{1}{4}, a = -\frac{1}{4}$$
$$\therefore a = -\frac{1}{4}, b = 1$$

11. 두 자리 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 7이고, 이 수의 십의 자리와 일의 자리를 바꾼 수는 처음 수의 2 배보다 2 가 크다고 한다. 처음 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 25

해설

십의 자리 숫자를  $x$ , 일의 자리 숫자를  $y$  라 두면,

$$x + y = 7 \cdots ①$$

$$(바꾼 수) = 2 \times (\text{처음 수}) + 2$$

이때 처음 수는  $10x + y$ , 바꾼 수는  $10y + x$  이므로

$$10y + x = 2(10x + y) + 2 \cdots ②$$

①과 ②를 연립하여 풀면,

$$x = 2, y = 5$$

따라서 처음 수는 25