다. 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, 
$$\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ -x + y = 5 \end{cases}$$

$$2x + 3y = 5$$

$$+)-2x + 2y = 10$$

$$5y = 15$$

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

$$x 의 값과 y 의 값을$$

에 대입하면 a = -2, b = 4 가 나온다. ∴ a - b = -2 - 4 = -6

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

 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?

전체 일의 양을 
$$1$$
 ,  $A$ ,  $B$  가  $1$  일 동안 할 수 있는 일의 양을 각각  $x$ ,  $y$  라 하면 
$$\begin{cases} 6x + 6y &= 1 \\ 2x + 12y &= 1 \end{cases}$$

는 지 되면  $x = \frac{1}{10}$ ,  $y = \frac{1}{15}$  이므로 A 가 혼자 일을 하게 되면 x = 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 a의 값이 될 수 없는 것은?

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





(5) 10

 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.)

번

▶ 답:

갑이 이긴 횟수: 
$$x$$
, 갑이 진 횟수:  $y$ 

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

x = 10, y = 8 따라서 갑이 진 횟수는 8 번이다.

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

③ 10km/시

② 8km/시

⑤ 14km/시

걸을 때의 속력을 xkm/시 , 자전거의 속력을 ykm/시 라고 하면  $(거리) = (시간) \times (속력) 이므로 \begin{cases} x + 2y = 30 \\ 3x + y = 30 \end{cases}$  연립방정식을 풀면 x = 6, y = 12 이다. : 자전거의 속력은 12km/시 이다.

① 4km/시

④ 12km/ 시

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

② 200m/분

⑤ 300m/분

240m/ 분

10(x - y) = 800, 2x + 2y = 800 을 연립하여 풀면

① 100m/분

④ 260m/분

∴ x = 240, y = 160요섭이의 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.
 납: m/min
 쩝답: m
 정답: 500 m/min
 정답: 300 m

해설  
열차의 길이를 
$$x$$
 m , 열차의 속력을  $y$ m/분 이라 하면 
$$\begin{cases} 1200 + x = 3y \cdots \textcircled{} \\ 700 + x = 2y \cdots \textcircled{} \end{cases}$$
$$\textcircled{} \bigcirc - \textcircled{} \Rightarrow \forall y = 500, x = 300 \ \texttt{} \Rightarrow \forall y = 500 \ \texttt{} \Rightarrow \forall y = 50$$

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

<u>g</u>

▷ 정답: 400g

해설

5% 인 소금물의 양 : xg 8% 인 소금물의 양 : yg  $\begin{cases} x + y = 600 & \cdots (1) \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = \frac{7}{100} \times 600 & \cdots (2) \\ (2) 의 양변에 100을 곱하면 <math>5x + 8y = 4200 \cdots (3)$   $(3) - (1) \times 5$ 하면 3y = 1200 y = 400, x = 200 $\therefore 8\%$  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

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

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

구하면?

① 
$$a = -\frac{1}{4}, b = 1$$
 ②  $a = -1, b = -\frac{1}{4}$  ③  $a = 2, b = \frac{1}{6}$  ④  $a = 2, b = -\frac{1}{6}$  ⑤  $a = -2, b = -\frac{1}{6}$ 

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

$$\therefore b = 1$$

$$\frac{a}{-1} = \frac{1}{4}, a = -\frac{1}{4}$$

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

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

해설

x = 2, y = 5

따라서 처음 수는 25

십의 자리 숫자를 
$$x$$
, 일의 자리 숫자를  $y$  라 두면,  $x+y=7\cdots$ ① (바꾼 수) =  $2\times$  (처음 수) +  $2$ 이때 처음 수는  $10x+y$ , 바꾼 수는  $10y+x$  이므로

 $10y + x = 2(10x + y) + 2 \cdots ②$ ①과 ②를 역립하여 풀면.