## 거리와 걸어간 거리는? ① 뛴 거리: 8km 걸은 거리: 7km ② 뛴 거리: 9km 걸은 거리: 6km ③ 뛴 거리: 10km 걸은 거리: 5km ④ 뛴 거리: 11km 걸은 거리: 5km

둘레의 길이가 15km 인 호수 공원의 산책길을 따라 시속 10km 로 뛰다가 시속 5km 로 걸어서 한 바퀴 도는 데 2 시간이 걸렸다. 뛰어간

1.

2. 철수가 8km 의 거리를 가는데 처음에는 시속 6km로 뛰다가 힘이 들어 도중에 시속 4km로 뛰었더니 1 시간 45 분이 걸렸다. 이 때, 시속 6km 로 뛰어간 거리는 몇 km 인가?

시속 6km로 뛴 거리를 xkm, 시속 4km로 뛴 거리를 vkm라 하면

$$\begin{cases} x + y = 8 & \cdots (1) \\ \frac{x}{6} + \frac{y}{4} = 1\frac{3}{4} & \cdots (2) \\ (2) 의 양변에 12를 곱하면  $2x + 3y = 21 \cdots (3)$$$

따라서 시속 6km로 뛰어간 거리는 3km이다.

 $(1) \times 3 - (3)$ 하면 x = 3

3. 가람이가 집에서 10km 떨어진 예은이네 집까지 자전거를 타고 가려고 출발하였다. 자전거를 타고 시속 12km 로 달리다가 도중에 자전거가 고장나서 시속 4km 로 걸어갔더니 모두 2 시간이 걸렸다. 자전거를 타고 간 거리는 몇 km 인가?

① 3km ② 4km ③ 6km ④ 7km ⑤ 8km

자전거를 타고 간 거리를 xkm , 걸어간 거리를 ykm 라 하면 가람이 집에서 예은이의 집까지의 거리가 총 10km 이므로 x+y=

10 이고 총 2 시간이 소요되었기 때문에 
$$\begin{cases} x+y=10 & \cdots (1) \\ \frac{x}{12}+\frac{y}{4}=2 & \cdots (2) \end{cases}$$
 (2) 의 양변에 12를 곱하면  $x+3y=24 \cdots (3)$  (3)  $-(1)$  하면  $2y=14$ 

y = 7을 (1)에 대입하면 x = 3이다. 따라서 자전거를 타고간 거리는 3km 이다.

해설

v = 7

- **4.** 4% 의 소금물 x g 과 6% 의 소금물을 섞은 후 물을 a g 더 부어 3% 의 소금물 120 g 을 만들었다. 이때, x : a = 1 : 3 이었다면 더 부은 물 a의 양은?
  - ① 24 g ② 27 g ③ 18 g ④ 36 g ⑤ 54 g

해설
$$\begin{cases} 4\% 소금물 : x \\ 6\% 소금물 : y \\ 더 부은 물의 양 : 3x \end{cases}$$

$$\therefore \begin{cases} x+y+3x=120 \\ x \times \frac{4}{100} + y \times \frac{6}{100} = 120 \times \frac{3}{100} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4x+y=120 & \cdots & 0 \\ 4x+6y=360 & \cdots & 0 \end{cases}$$

$$(1)-(2) 을 하면 x=18, y=48 \circ 1 + 20 = 120 \circ 1 + 20 \circ 1 + 2$$

5. 농도가 5% 인 소금물 xg 과 8% 인 소금물 yg 을 섞어서 농도가 7% 인 소금물 600g 을 만들었다. 농도가 5% 인 소금물 yg 과 농도가 8% 인 소금물 xg 을 섞으면 소금물의 농도는?

① 
$$5.2\%$$
 ②  $5.5\%$  ③  $6\%$  ④  $6.4\%$  ⑤  $7.5\%$ 

$$\begin{cases} x + y = 600 \\ \frac{5}{100} \times x + \frac{8}{100} \times y = \frac{7}{100} \times 600 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x + y = 600 \\ 5x + 8y = 4200 \end{cases}$$

$$\therefore x = 200, y = 400$$
소급의 양은  $\frac{5}{100} \times 400 + \frac{8}{100} \times 200 = 36$ 
따라서 구하는 농도는  $\frac{36}{600} \times 100 = 6(\%)$ 

6. 소금과 물의 혼합물에 물 3g을 넣었더니 20%의 농도가 되었다. 다시 이 혼합물에 소금 3g 을 넣었더니 25 % 의 농도가 되었다. 처음 혼합물 속의 소금의 농도는?

①  $\frac{148}{7}\%$ ②  $\frac{149}{7}$  % ⑤  $\frac{152}{7}$  %  $3\frac{150}{7}\%$  $4 \frac{151}{7} \%$ 

여기에 소금 3g을 더 넣었을 때의 농도는  $\frac{b+3}{a+b+3+3} \times 100 =$ 

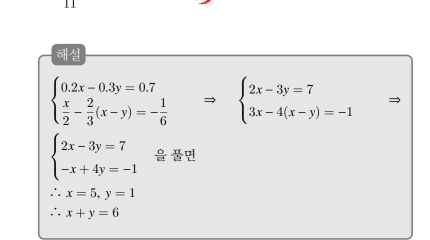
$$\begin{cases} 5b = a + b + 3 \\ 4b + 12 = a + b + 6 \end{cases}$$
$$5b = a + b + 3$$
$$-)4b + 12 = a + b + 6$$

$$b - 12 = -3$$
$$\therefore b = 9, a = 33$$

$$\therefore b = 9, u = 33$$
$$\therefore 처음 소금물의 농도 : \frac{9}{9+33} \times 100 = \frac{150}{7}(\%)$$

7. 연립방정식 
$$\begin{cases} 0.2x - 0.3y = 0.7 \\ \frac{x}{2} - \frac{2}{3}(x - y) = -\frac{1}{6} \end{cases}$$
의 해를  $x, y$ 라 할 때,  $x + y$ 의 값은?

①  $\frac{36}{2}$  ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10



8. 두 자리 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 차는 5이고, 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수는 처음 수의 2배보다 18이 더 크다. 처음 수는? (단, 일의 자리의 숫자가 십의 자리의 숫자보다 크다.)

해설
처음 수의 십의 자리의 숫자를 
$$x$$
, 일의 자리의 숫자를  $y$ 라고 하면 
$$\begin{cases} y-x=5\\ 2(10x+y)+18=10y+x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y-x=5\\ 19x-8y=-18 \end{cases}$$
 연립하여 풀면  $x=2, y=7$ 이다. 따라서 처음 수는  $27$ 이다.

9. 두 자리의 정수가 있다. 각 자리의 숫자의 합이 10이고, 십의 자리수와 일의 자리 수를 바꾼 수는 처음 수의 2배보다 1이 작다. 처음수는?

(5) 73

(1) 28

따라서 처음 수는 37이다.

해설 처음 수의 십의 자리의 수를 
$$x$$
, 일의 자리의 수를  $y$ 라고 하면 
$$\begin{cases} x+y=10 \\ 2(10x+y)-1=10y+x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x+y=10 \\ 19x-8y=1 \end{cases}$$
 연립하여 풀면  $x=3, y=7$ 이다.