

1. 등산을 하는데, 올라갈 때는 시속 3km로 걷고, 내려올 때에는 4km 가 더 먼 길을 시속 5km로 걸었다. 올라가고 내려오는데 모두 6 시간이 걸렸다면 올라갈 때 걸은 거리는?

Ⓐ  $\frac{39}{4}$ km

Ⓑ  $\frac{60}{7}$ km

Ⓒ  $\frac{55}{4}$ km

Ⓓ  $\frac{88}{7}$ km

Ⓔ  $\frac{33}{4}$ km

해설

올라갈 때 걸은 거리를  $x$ km, 내려올 때 걸은 거리를  $y$ km라 하면

$$\begin{cases} y = x + 4 \cdots \textcircled{\text{D}} \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{5} = 6 \cdots \textcircled{\text{E}} \end{cases}$$

Ⓐ의 양변에 15를 곱하면  $5x + 3y = 90$ , ⓒ을  $5x + 3y = 90$ 에

대입하면  $5x + 3(x + 4) = 90$

$$8x = 72$$

$$\therefore x = \frac{39}{4}, y = \frac{55}{4}$$

∴ 올라갈 때 걸은 거리  $\frac{39}{4}$ km, 내려올 때 걸은 거리  $\frac{55}{4}$ km

2. 도서관에 갔다 오는데 갈 때는 시속 3km로 걷고, 올 때는 갈 때보다 1km 더 먼 길을 시속 4km로 걸었다. 도서관에 갔다 오는데 모두 1시간이 걸렸다고 할 때, 도서관까지 왕복한 거리를 구하여라.

▶ 답: km

▷ 정답:  $\frac{25}{7}$  km

해설

갈 때 걸은 거리를  $x$ km, 올 때 걸은 거리를  $y$ km 라 하면

$$y = x + 1, \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1 \text{ 이므로 } x = \frac{9}{7}, y = \frac{16}{7} \text{ 이다.}$$

따라서 왕복한 거리는  $\frac{9}{7} + \frac{16}{7} = \frac{25}{7}$  (km) 이다.

3. 혜교는 집에서 8km떨어진 학교까지 가는데 처음에는 시속 3km로 걷다가 도중에 시속 5km로 뛰어서 2시간만에 도착하였다. 혜교가 걸어간 거리를 구하여라.

▶ 답: km

▷ 정답: 3km

해설

$$(걸어간 거리) = x, (뛰어간 거리) = y$$

$$x + y = 8, \frac{x}{3} + \frac{y}{5} = 2$$

$$x = 3, y = 5$$

그러므로 걸어간 거리는 3km

4. 수연이는 집에서 출발하여 5km 떨어진 친구네 집에 가는 데, 자전거를 타고 시속 12km로 달리다가 도중에 시속 4km로 걸어서 35분만에 도착하였다. 수연이가 걸어서 간 거리를 구하여라.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 1 km

해설

걸어간 거리 :  $x$  km  
자전거를 탄 거리 :  $y$  km

$$\begin{cases} x + y = 5 \cdots ① \\ \frac{x}{4} + \frac{y}{12} = \frac{35}{60} \cdots ② \end{cases}$$

$$② \times 12 : 3x + y = 7 \cdots ③$$

$$③ - ① : 2x = 2, x = 1(\text{km})$$

$$y = 4(\text{km})$$

5. 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