

1. A 지점에서 B 지점까지 왕복을 하는데, 갈 때는 시속 2km로, 올 때는 간 길보다 3km 더 짧은 길을 시속 3km로 걸어 총 4시간이 걸렸다. 올 때의 거리는 몇 km 인지 구하여라.

▶ 답 : km

▶ 정답 : 3km

해설

갈 때의 거리  $x\text{km}$ , 올 때의 거리  $y\text{km}$

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

에서 ②  $\times 6$  을 한 후 ①을 대입하면

$$3x + 2(x - 3) = 24$$

$$\therefore x = 6, y = 3$$

2. 일직선상의  $A$ ,  $B$  두 지점 사이에  $C$  가 있는데,  $A$ 에서  $C$  를 거쳐  $B$  까지의 거리는 15km 이다.  $A$ 에서  $C$  까지는 시속 3km,  $C$ 에서  $B$  까지는 시속 4km로 걸어서 4시간 30분 걸렸다.  $A$ 에서  $C$  까지의 거리는?

① 4km

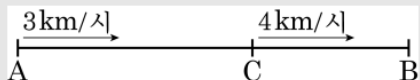
② 4.5km

③ 5km

④ 6km

⑤ 9km

해설



$A$ 에서  $C$  까지의 거리를  $x\text{km}$ ,  $B$ 에서  $C$  까지의 거리를  $y\text{km}$  라 하면

$$x + y = 15 \cdots \cdots ①$$

$$\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = \frac{9}{2} \cdots \cdots ②$$

②식의 양변에 12를 곱하면  $4x + 3y = 54 \cdots \cdots ②'$

①식을  $y$ 에 관하여 푼 식  $y = 15 - x$  를 ②'식에 대입하면

$$4x + 3(15 - x) = 54$$

$$\therefore x = 9$$

3. 학교를 사이에 두고 14km 떨어져 있는 두 학생의 집 A, B 가 있다. 집 A 의 학생이 자기 집을 떠나서 B까지 가는데 A에서 학교까지는 매시 3km , 학교에서 B 까지는 매시 5km 의 속력으로 걸어서 4 시간이 걸렸다. A 에서 학교까지의 거리는?

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

해설

집 A에서 학교까지의 거리를  $x\text{km}$  라 하고 학교에서 집 B까지의 거리를  $y\text{km}$  라 하면

$$\begin{cases} x + y = 14 & \cdots (1) \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{5} = 4 & \cdots (2) \end{cases}$$

$$(2) \text{의 양변에 } 15 \text{를 곱하면 } 5x + 3y = 60 \cdots (3)$$

$$(3) - (1) \times 3 \text{하면 } 2x = 18$$

$$x = 9, y = 5$$

$\therefore$  집 A에서 학교까지의 거리 : 9km

4. 둘레의 길이가 15km인 호수 공원의 산책길을 따라 시속 10km로 뛰다가 시속 5km로 걸어서 한 바퀴 도는 데 2시간이 걸렸다. 뛰어간 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
- ⑤ 뛴 거리 : 12km 걸은 거리 : 3km

해설

뛴 거리를  $x\text{km}$ , 걸은 거리를  $y\text{km}$ 라 할 때

$$\begin{cases} x + y = 15 & \cdots (1) \\ \frac{x}{10} + \frac{y}{5} = 2 & \cdots (2) \end{cases}$$

$$(2) \text{의 양변에 } 10 \text{을 곱하면 } x + 2y = 20 \cdots (3)$$

$$(3) - (1) \text{하면 } y = 5$$

$$y = 5 \text{를 } (1) \text{에 대입하면 } x = 10$$

따라서 뛴 거리는 10km, 걸은 거리는 5km이다.

5. 도서관에 갔다 오는데 갈 때는 시속 3km로 걷고, 올 때는 갈 때보다 1km 더 면 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.

6. 상민이가 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속 2km로 걷고, 내려올 때에는 다른 길을 택하여 시속 4km로 걸어서 모두 5시간이 걸렸다. 총 12km를 걸었다고 할 때, 내려온 거리는?

- ① 4km      ② 5km      ③ 6km      ④ 7km      ⑤ 8km

해설

올라갈 때 거리를  $x\text{km}$ , 내려올 때 거리를  $y\text{km}$ 라 하면

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

$$x = 8, y = 4$$

$$\therefore 4\text{km}$$

7. 올라가고 내려오는데 총 18km 의 거리를 등산하는 데, 올라갈 때는 시속 3km 의 속력으로 걷고, 내려올 때는 시속 4km 의 속력으로 걸어서 5 시간 20 분이 걸렸다. 내려온 거리는?

① 4km

② 5.2km

③  $\frac{5}{6}$ km

④ 8km

⑤ 10km

해설

올라간 거리를  $x$ km , 내려온 거리를  $y$ km 라 하면

$$\begin{cases} x + y = 18 \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 5\frac{1}{3} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = 18 \\ 4x + 3y = 64 \end{cases}$$

방정식을 풀면  $x = 10$ ,  $y = 8$

$\therefore$  내려온 거리는 8km

8. 희철이가 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속 3km로 걷고, 내려올 때에는 다른 길을 택하여 시속 5km로 걸어서 모두 4시간이 걸렸다. 총 16km를 걸었다고 할 때, 올라간 거리를 구하여라.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 6km

해설

올라간 거리를  $x\text{km}$ , 내려온 거리를  $y\text{km}$  라 하면

$$\text{총 걸린 시간이 } 4 \text{시간이므로 } \frac{x}{3} + \frac{y}{5} = 4 \cdots ⑦$$

총 거리가 16km 이므로

$$x + y = 16 \cdots ⑧$$

⑦  $\times 15$  - ⑧  $\times 3$ 하면

$$\begin{array}{r} 5x+3y=60 \\ -) 3x+3y=48 \\ \hline 2x=12 \end{array}$$

$$x = 6$$

$$y = 16 - 6 = 10$$

따라서 올라간 거리 6km, 내려온 거리 10km이다.

9. 수인이가 평지를 거쳐 산을 오르다가 다시 같은 길로 산을 내려와 출발 점으로 되돌아 왔다. 평지에서의 속력은 시속 6km 이고, 올라갈 때는 시속 4km , 내려갈 때는 시속 12km 였다고 한다. 이때, 왕복하는데 걸린 시간이 5 시간이었다면 왕복거리를 구하여라.

▶ 답 : km

▶ 정답 : 30km

### 해설

산에 오를 때 평지의 거리를  $x\text{km}$  , 오르막 또는 내리막길의 거리를  $y\text{km}$  라 하면

$$\frac{x}{6} + \frac{y}{4} + \frac{y}{12} + \frac{x}{6} = 5$$

$$\frac{x}{3} + \frac{y}{3} = 5$$

$x + y = 15$  이므로 왕복거리는 30km

10. A 지점에서 6km 떨어진 B 지점까지 가는데, 시속 2km로 걸어가다가 늦을 것 같아서 시속 6km로 달려서 2시간이 걸렸다. 걸어간 거리를 구하여라.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 3 km

해설

시속 2km로 걸어 간 거리를  $x\text{km}$ , 시속 6km로 달려 간 거리를  $y\text{km}$ 라고 하면,

$$\begin{cases} x + y = 6 \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{6} = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = 6 & \cdots \textcircled{①} \\ 3x + y = 12 & \cdots \textcircled{②} \end{cases}$$

에서  $\textcircled{②} - \textcircled{①}$ 을 하면  $x = 3$ 이다.  $x$ 를  $\textcircled{①}$ 에 대입하면  $y = 3$ 이다. 따라서 걸어간 거리는 3km이다.