

1. A에서 B까지 시속 14km로 1시간, B에서 C까지 시속 3km로 2시간을 걸었다고 한다. A에서 C까지의 거리를 구하여라.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 20km

해설

(거리) = (시간) × (속력) 이므로 A에서 B까지의 거리는  $14 \times 1 = 14(\text{km})$ 이고 B에서 C까지의 거리는  $3 \times 2 = 6(\text{km})$ 이다. 따라서 A에서 C까지의 거리는  $14 + 6 = 20(\text{km})$ 이다.

2. 어떤 사람이 200km의 거리를 자동차로 가는데 시속 60km로 달리다가 중간에 시속 50km로 달려서 3시간 30분이 걸렸다. 시속 60km로 달린 거리는?

- ① 80km
- ② 100km
- ③ 110km
- ④ 120km
- ⑤ 150km

해설

시속 60km로 달린 거리를  $x$ (km)라고 하면

$$\frac{x}{60} + \frac{200-x}{50} = 3\frac{1}{2}, 5x + 6(200-x) = 1050$$

$$\therefore x = 150(\text{ km})$$

3. 신이는 집에서 도서관까지 시속 2km로 걸어가 책을 2시간 30분 동안 본 뒤, 다시 집까지 시속 3km로 걸어 왔다. 집을 나간 지 5시간 만에 집에 들어왔다. 집에서 도서관까지의 거리는?

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

해설

왕복하는데 걸린 시간은  $5 - 2.5 = 2.5$ (시간) 이므로  
집에서 도서관까지의 거리를  $x$ (km) 라 하면

$$\frac{x}{2} + \frac{x}{3} = 2.5$$

$$5x = 15$$

$$x = 3$$

따라서 집에서 도서관까지의 거리는 3km 이다.

4. 두 지점 A, B 사이를 왕복하는 데 갈 때에는 자동차를 이용하여 시속 50km로 달렸고, 올 때에는 자전거를 타고 시속 30km로 달려서 왕복 2시간 8분이 걸렸다. 두 지점 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답 : km

▶ 정답 : 40km

해설

두 지점 사이의 거리를  $x\text{km}$  라 하면 왕복하는데 걸리는 시간은  $\frac{128}{60}$  시간이다.

$$\frac{x}{50} + \frac{x}{30} = \frac{128}{60}$$
$$6x + 10x = 640$$

$$\therefore x = 40$$

5. 영희는 지난 일요일에 남산에 다녀왔다. 시속 2km로 올라가서 30분 동안 쉬었다가 같은 길로 시속 3km로 내려오는데 모두 2시간 30분이 걸렸다. 올라간 거리를 구하여라.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 2.4km

해설

올라간 길을  $x$ ( km) 라고 하면

$$\frac{x}{2} + \frac{x}{3} = 2$$

$$\therefore x = 2.4$$

6. 집에서 학교까지의 거리가 총 860m이다. 어느 날 학교를 가는데 분속 50m로 걷다가 지각을 할 것 같아 분속 80m로 뛰어 갔더니 총 13분이 걸렸다. 뛰어간 거리를 구하여라.

▶ 답 : m

▷ 정답 : 560m

해설

뛰어간 거리를  $x$ 라 하면 걸어간 거리는  $860 - x$  이다.

$$\frac{860 - x}{50} + \frac{x}{80} = 13$$

$$6880 - 8x + 5x = 5200$$

$$3x = 1680$$

$$x = 560$$

따라서 뛰어간 거리는 560m 이다.

7. 집에서 학교를 가는 데 중간까지는 시속 4km로 걸어가고 나머지 절반은 시속 6km로 뛰어서 모두 15분이 걸렸다. 집에서 학교까지의 거리는 몇 m 인지 구하여라.

▶ 답 : m

▷ 정답 : 1200m

해설

집에서 학교까지의 거리를  $2x$ (km) 라 하면 시속 4km로 걸은 거리는  $x$ (km), 시속 6km로 뛴 거리도  $x$ (km)이다.

$$\frac{x}{4} + \frac{x}{6} = \frac{1}{4}$$

$$3x + 2x = 3$$

$$\therefore x = 0.6(\text{km}) = 600(\text{m})$$

따라서 집에서 학교까지의 거리는 1200 m이다.

8. 민경이가 등산을 하는데 올라갈 때는 시속 2km로 걷고, 내려올 때는 올라갈 때보다 2km 더 먼 길을 시속 3km로 걸어서 총 4시간이 걸렸다. 이때, 민경이가 걸은 총 거리를 구하여라.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 10 km

해설

올라갈 때의 거리를  $x$ (km) 라 하면 내려올 때의 거리는  $(x+2)$ km이다.

$$\frac{x}{2} + \frac{x+2}{3} = 4$$

$$3x + 2x + 4 = 24$$

$$5x = 20, x = 4$$

따라서 민경이가 걸은 총 거리는  $4 + 6 = 10$ (km)이다.

9. 집에서 도서관 까지 갈 때는 자전거를 타고 시속 8km로 가고 집으로 돌아올 때는 시속 4km로 걸어왔더니 왕복 3시간이 걸렸다. 집에서 도서관까지의 거리는?

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

해설

$$\text{시간} = \frac{\text{거리}}{\text{속력}}$$

집에서 도서관까지의 거리를  $x$  라고 하면

$$3 = \frac{x}{8} + \frac{x}{4} \text{ 이 된다.}$$

양변에 8을 곱해서 계산하면  $24 = x + 2x$

$$\therefore x = 8\text{km}$$

10. 두 지역 A에서 B 까지의 거리는 50km 이다. 자동차로 시속 30 km 로 가다가 중간에 시속 40 km 로 속력을 높였더니 모두 1 시간 30 분이 걸려서 도착했다. 시속 30 km 로 간 거리는 몇 km 인가?

- ① 15 km
- ② 20 km
- ③ 25 km
- ④ 30 km
- ⑤ 35 km

해설

시속 30 km 로 달린 구간의 거리를  $x$  km 라고 하면 시간 =  $\frac{\text{거리}}{\text{속력}}$

이므로  $\frac{3}{2} = \frac{x}{30} + \frac{50-x}{40}$  이 된다.

양변에 120 을 곱해서 계산하면

$$180 = 4x + 3(50 - x) \quad \therefore x = 30\text{km}$$

11. A 지역에서 B 지역까지 자동차를 타고 시속 40 km로 가고, B 지역에서 A 지역까지 돌아올 때는 같은 길로 올 수 없어서 5 km를 더 돌아간다고 한다. B 지역에서 A 지역까지 돌아올 때는 시속 80 km로 온다고 할 때, 모두 걸린 시간이 1 시간이다. A 지역에서 B 지역까지 갈 때 걸린 시간은 몇 시간인지 구하여라.

▶ 답 :

시간

▷ 정답 :  $\frac{5}{8}$  시간

해설

A 지역에서 B 지역까지의 거리를  $x$  km라고 하면 B 지역에서 A 지역까지 돌아올 때의 거리는  $(x + 5)$ km이다. 시간 =  $\frac{\text{거리}}{\text{속력}}$

$$\text{이므로 } 1 = \frac{x}{40} + \frac{x+5}{80},$$

$$\text{양변에 } 80 \text{ 을 곱해서 계산하면 } 80 = 2x + x + 5$$

$$\therefore x = 25\text{km}$$

그러므로 A 지역에서 B 지역까지 갈 때 걸린 시간은  $\frac{x}{40} = \frac{25}{40} =$

$\frac{5}{8}$  시간이다.

12. 집에서 학교까지 갈 때, 시속 6 km로 자전거를 타고 가고 학교에서 집으로 올 때는 시속 3 km로 걸어온다고 할 때 왕복 30 분이 걸린다고 한다. 집에서 학교까지의 거리를 구하는 과정이다. 다음 문제의 답이 틀렸다고 한다. 밑줄 친 과정 중 처음으로 틀린 과정을 골라라.

집에서 학교까지의 거리를  $x$  km라고 하면,  
집에서 학교를 갈 때 걸리는 시간은 (①  $\frac{x}{6}$  시간)이고, 학교에서  
집으로 갈 때 걸리는 시간은 (②  $\frac{x}{3}$  시간)이다.  
왕복 걸린 시간이 30 분이므로 (③  $\frac{x}{6} + \frac{x}{3} = 30$ ) 이다. 양변에  
6을 곱하면 (④  $x + 2x = 180$ ) 이다. (⑤  $x = 60$ ) 이다.  
따라서 집에서 학교까지의 거리는 60 km이다.

▶ 답 :

▷ 정답 : ③

### 해설

집에서 학교까지의 거리를  $x$  km라고 하면,  
집에서 학교를 갈 때 걸리는 시간은 (①  $\frac{x}{6}$  시간)이고,  
학교에서 집으로 갈 때 걸리는 시간은 (②  $\frac{x}{3}$  시간)이다.  
왕복 걸린 시간이 30 분이므로 (③  $\frac{x}{6} + \frac{x}{3} = \frac{1}{2}$ ) 이다.  
양변에 6을 곱하면 (④  $x + 2x = 3$ ) 이다.  
(⑤  $x = 1$ ) 이다.  
따라서 집에서 학교까지의 거리는 1 km이다.  
속력의 단위가 km/h이므로 시간과 거리의 단위는 속력의 단위  
와 맞춰야 한다.

13. 영희는 도서관에 갈 때는 시속 6km로 뛰어가고, 집에 올 때는 시속 3km로 걸어왔다. 영희가 집에서 도서관에 갔다오는 데 1시간 12분이 걸렸다고 한다. 집에서 도서관까지의 거리를 구하면?

- ① 0.4 km
- ② 1.4 km
- ③ 2.0 km
- ④ 2.4 km
- ⑤ 2.8 km

해설

집과 도서관까지의 거리를  $x$ 라 하면

$$\frac{x}{6} + \frac{x}{3} = \frac{72}{60}$$

$$x = 2.4(\text{km})$$

14. 민규가 등산로를 따라 정상까지 올라갈 때는 시속 4 km로, 같은 길로 내려올 때는 시속 6 km로 걸었더니 총 3시간 20 분이 걸렸다. 이 등산로의 거리를 구하여라.

① 2 km

② 4 km

③ 6 km

④ 8 km

⑤ 10 km

해설

등산로의 거리를  $x$  km 라 하면,

올라갈 때 걸린 시간 :  $\frac{x}{4}$  시간

내려올 때 걸린 시간 :  $\frac{x}{6}$  시간

총 3시간 20분 걸렸으므로

$$\frac{x}{4} + \frac{x}{6} = \frac{10}{3}$$

$$3x + 2x = 40$$

$$5x = 40$$

$$\therefore x = 8$$

따라서, 등산로의 거리는 8 km이다.

15. 연수가 오후 3시에 집을 나서서 친구 승미네 집까지 시속 1km로 걸어갔다. 승미네 집에서 2시간 동안 놀다가 시간이 늦어져 빠른 걸음으로 집으로 돌아오니, 7시가 되어 있었다. 돌아올 때 연수의 걸음 속도는 시속 1.5km라고 할 때, 연수네 집에서 승미네 집까지의 거리를 구하면?

① 1 km

② 1.2 km

③ 1.25 km

④ 1.5 km

⑤ 2 km

### 해설

연수가 집을 나선 후, 승미네 집에서 놀다가 집으로 다시 돌아올 때까지 걸린 시간은 4 시간이다. 연수네 집과 승미네 집 사이의 거리를  $x$  km라 할 때, 연수가 집을 나선 후 승미네 집에서 놀다가 집에 돌아 올 때까지 걸린 시간을 기준으로 방정식을 세우면 다음과 같다.

$$\frac{x}{1} + 2 + \frac{x}{1.5} = 4$$

$$x + \frac{x}{1.5} = 2$$

$$3x + 2x = 6$$

$$5x = 6$$

$$\therefore x = \frac{6}{5}$$

따라서, 연수네 집에서 승미네 집까지의 거리는  $\frac{6}{5} = 1.2$ (km) 이다.

16. 현규는 집에서 4 km 떨어져 있는 약속 장소까지 갔는데 처음에는 분속 50 m로 걷다가 늦을 것 같아서 분속 100 m의 속력으로 뛰어갔더니 1 시간 만에 도착하였다. 현규가 뛰기 시작한 지점은 약속 장소로부터 몇 km 떨어져 있는 곳인지 구하여라.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 2km

해설

현규가 뛰어간 거리를  $x$  m라 하면,

$$\frac{4000 - x}{50} + \frac{x}{100} = 60$$

$$2(4000 - x) + x = 6000$$

$$\therefore x = 2000$$

따라서, 현규가 뛰어간 거리가 2 km 이므로 뛰기 시작한 지점은 약속 장소에서 2 km 떨어진 곳이다.

17. 200 km의 거리를 승용차를 타고 이동하는 데 처음에는 시속 60 km로 달리다가 중간에 어느 지점부터는 속력을 높여 시속 75 km로 달렸더니 총 3 시간 15 분이 소요되었다. 시속 60 km로 달린 거리를 구하여라.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 175 km

### 해설

시속 60 km로 달린 거리를  $x$  km라 하면 시속 75 km로 달린 거리는  $(200 - x)$  km이다.

$$\frac{x}{60} + \frac{200 - x}{75} = \frac{13}{4}$$

$$5x + 4(200 - x) = 975$$

$$5x + 800 - 4x = 975$$

$$\therefore x = 175$$

따라서, 시속 60 km로 달린 거리는 175 km이다.

18. 길이가 120m이고, 일정한 속력으로 운행하는 기차가 1320m의 터널에 완전히 들어가 25초 동안 보이지 않았다. 이 기차가 반대 방향에서 초속 2m로 마주 오는 자전거 옆을 지나칠 때, 몇 초 동안 지나치게 되는가?

① 2초

② 2.1초

③ 2.2초

④ 2.3초

⑤ 2.4초

해설

$$(\text{기차의 속력}) = \frac{1320 - 120}{25} = 48(\text{m/초})$$

자전거 옆을  $t$ 초 동안 지나친다면

$$48t + 2t = 120$$

$$\therefore t = 2.4$$

따라서 2.4초 동안 지나친다.

19. A, B 두 사람이 각각 분속 80 m, 120 m로 공원 산책로를 산책한다.  
두 사람이 같은 곳에서 출발하여 같은 방향으로 걸었을 때와 반대  
방향으로 걸었을 때, 만난 때까지 걸린 시간의 차가 30 분이라면 공원  
주위의 길은 몇 m인가?

- ① 1000 m      ② 1200 m      ③ 1500 m
- ④ 1700 m      ⑤ 2000 m

해설

같은 방향으로 걸었을 때 더 많은 시간이 걸리므로  
반대 방향으로 걸었을 때  $x$  분 걸렸다면

같은 방향으로 걸었을 때  $(x + 30)$  분이 걸린다.

$$120(x + 30) - 80(x + 30) = 120x + 80x$$

$$\therefore x = 7.5$$

따라서 공원 주위의 길의 길이는  $120 \times 7.5 + 80 \times 7.5 = 900 + 600 = 1500$  (m) 이다.

20. 현수의 집에서 우체국까지의 거리는 5km 떨어진 거리이다. 어느 날 현수는 우체국에 가는데 시속 6km로 자전거를 타고 가다가 자전거가 고장 나서 시속 2km로 걸어갔더니 24분이 걸렸다. 자전거를 타고 간 거리는 얼마인가?

- ① 6km
- ② 6.1km
- ③ 6.15km
- ④ 6.2km
- ⑤ 6.3km

### 해설

자전거를 타고 간 거리를  $x$ km라고 하면, 걸어서 간 거리는  $(5 - x)$ km이다.

$$\frac{x}{6} + \frac{5-x}{2} = \frac{24}{60}$$

$$10x + 150 - 30x = 24$$

$$\therefore x = 6.3$$

따라서 자전거를 타고 간 거리는 6.3km이다.

21. 학교에서 도서관까지 가는 데 시속 4km로 걸어가면 시속 10km로 뛰어가는 것보다 36분이 더 걸린다고 한다. 학교에서 도서관까지의 거리는?

① 2km

② 2.5km

③ 3km

④ 4km

⑤ 6km

### 해설

학교에서 도서관까지의 거리 :  $x$ km

시속 10km로 뛰어갈 때 걸리는 시간은 시속 4km로 걸어갈 때

걸리는 시간에서  $\frac{36}{60}$  분을 빼야한다.

$$\frac{x}{10} = \frac{x}{4} - \frac{3}{5}$$

$$2x = 5x - 12$$

$$-3x = -12$$

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

22. 동생이 집을 나선지 10분 후에 형이 동생을 따라 나섰다. 동생은 매분 30m 의 속력으로 걷고, 형은 매분 40m 의 속력으로 걸을 때, 형은 출발한지 몇 분 후에 동생을 만나게 되는가?

① 25분 후

② 30분 후

③ 35분 후

④ 40분 후

⑤ 45분 후

해설

형이 동생을 만나는 데 걸리는 시간을  $x$ 분이라 하면

형이 이동한 거리는  $40 \times x = 40x$

동생이 이동한 거리는  $30 \times (x + 10) = 30(x + 10)$

형과 동생이 만날 때까지 이동한 거리는 같으므로

$$40x = 30(x + 10)$$

$$10x = 300$$

$$\therefore x = 30\text{분}$$

23. 길이가 120m인 A 터널을 완전히 지나는 데 10초 걸리는 여객열차가 있다. 이 열차의 길이가 80m이고, A 터널을 지날 때의 속력보다 초속 10m 더 빠른 속력으로 B 터널을 지날 때, 9초가 걸린다고 한다. B 터널의 길이를 구하여라.

▶ 답 : m

▷ 정답 : 190m

해설

$$A \text{ 터널을 지날 때의 속도} : \frac{120 + 80}{10} = 20$$

B 터널의 길이를  $x$ 라고 하면

$$\frac{x + 80}{20 + 10} = 9$$

$$x + 80 = 9 \times 30$$

$$\therefore x = 190(\text{m})$$

24. 현호는 아침 8시 45분에 집을 출발하여 9시 15분에 학교에 도착한다. 현호가 처음 출발한 후 1분 동안, 그리고 도착하기 전 1분 동안은  $1\text{ m/s}$  의 속도로 걷고 나머지 거리는 두 배의 속도로 걸을 때 집에서 학교까지의 거리를 구하여라.

▶ 답 : m

▶ 정답 : 3480 m

해설

현호가 걷는 시간은 30분이고, 2분은  $1\text{ m/s}$ , 28분은  $2\text{ m/s}$ 로 걷는다.

(거리) = (시간)  $\times$  (속력) 이므로,

$\therefore$  (집에서 학교까지의 거리)

$$= 2 \times 60 \times 1 + 28 \times 60 \times 2 = 3480 (\text{ m})$$

25. 많은 사람들이 줄을 서서 거리 행진을 하고 있다. 행진 속도는 일정하고, 행렬의 길이는 1.5 km 이다. 행렬의 가장 마지막에 서 있던 A는 중간에 행렬에서 이탈하여 행진 속도의 4 배 속도로 달려 행렬의 제일 앞부분에 도착한 후, 그 자리에 멈추어 1시간을 기다렸더니 A의 원래 자리인 행렬의 끝으로 오게 되었다. A가 행렬에서 이탈한 후 달린 거리를 구하여라.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 2km

해설

행렬의 속도를  $x$  (km/h), A가 4 배 속도로 달린 시간을  $y$  (시간)이라 두면, A가 행렬에서 이탈한 후 달린 거리는  $4xy$  (km)이다.

$$4xy = xy + 1.5$$

$$3xy = 1.5$$

$$\therefore xy = 0.5$$

A가 행렬에서 이탈한 후에 달린 거리는 행렬의 끝에서 끝까지 갈 때의 거리와 행렬이 원래 움직이던 속도로 갈 때 간 거리를 더해줘야 한다. 그러므로  $1.5 \text{ km} + xy$ 를 구하면 되는데  $xy = 0.5$ 이므로 A가 행렬에서 이탈한 후 달린 거리는 2 km이다.