1. A 에서 B까지 시속 14 km 로 1시간, B에서 C까지 시속 3 km 로 2시간을 걸었다고 한다. A에서 C까지의 거리를 구하여라.

▶ 답: <u>km</u>
 ▷ 정답: 20 <u>km</u>

해설 (거리) = (시간)×(속력) 이므로 A 에서 B까지의 거리는 14×1 =

14(km) 이고 B에서 C까지의 거리는 $3 \times 2 = 6(km)$ 이다. 따라서 A에서 C까지의 거리는 14+6=20(km) 이다.

- 2. 어떤 사람이 200km의 거리를 자동차로 가는데 시속 60km로 달리다 가 중간에 시속 50km로 달려서 3시간 30분이 걸렸다. 시속 60km로 달린 거리는?
 - ④ 120km

 $\therefore x = 150 (\,\mathrm{km})$

- ② 100km
- ③ 110km
- O 1201

 \bigcirc 80km

⑤150km

시속 60 km 로 달린 거리를 x(km) 라고 하면 $\frac{x}{60} + \frac{200 - x}{50} = 3\frac{1}{2}, 5x + 6(200 - x) = 1050$

- 신이는 집에서 도서관까지 시속 2km로 걸어가 책을 2시간 30분 동안 3. 본 뒤, 다시 집까지 시속 3 km로 걸어 왔다. 집을 나간 지 5시간 만에 집에 들어왔다. 집에서 도서관까지의 거리는?
 - ① 2km ②3km ③ 4km ④ 5km ⑤ 7km

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.

해설

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

말: <u>km</u>
 ▷ 정답: 40 <u>km</u>

· ---

두 지점 사이의 거리를 xkm 라 하면 왕복하는데 걸리는 시간은

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

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.

 $\underline{\mathrm{km}}$

 ▶ 정답:
 2.4km

답:

올라간 길을 x(km) 라고 하면 x _ x _ 2

 $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} = 2$ $\therefore x = 2.4$

6. 집에서 학교까지의 거리가 총 $860 \mathrm{m}$ 이다. 어느 날 학교를 가는데 분속 $50 \mathrm{m}$ 로 걷다가 지각을 할 것 같아 분속 $80 \mathrm{m}$ 로 뛰어 갔더니 총 13분이 걸렸다. 뛰어간 거리를 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 560m

뛰어간 거리를 x라 하면 걸어간 거리는 860 - x이다. $\frac{860 - x}{50} + \frac{x}{80} = 13$ 6880 - 8x + 5x = 5200

3x = 1680

x = 560따라서 뛰어간 거리는 560m 이다.

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

 $\underline{\mathbf{m}}$ ▷ 정답: 1200m

▶ 답:

집에서 학교까지의 거리를 2x(km) 라 하면 시속 4km 로 걸은 거리는 x(km), 시속 6km 로 뛴 거리도 x(km) 이다. $\frac{x}{4} + \frac{x}{6} = \frac{1}{4}$ 3x + 2x = 3

x = 0.6 (km) = 600 (m)

따라서 집에서 학교까지의 거리는 1200 m 이다.

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

답: <u>km</u>
 ▷ 정답: 10 <u>km</u>

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

이다. $\frac{x}{2} + \frac{x+2}{3} = 4$

3x + 2x + 4 = 24

5x = 20, x = 4 따라서 민경이가 걸은 총 거리는 4 + 6 = 10(km)이다.

- 집에서 도서관 까지 갈 때는 자전거를 타고 시속 8km 로 가고 집으로 9. 돌아올 때는 시속 4km 로 걸어왔더니 왕복 3 시간이 걸렸다. 집에서 도서관까지의 거리는?
 - **4**8km ① 5km ③ 7km ② 6km ⑤ 9km

집에서 도서관까지의 거리를 x 라고 하면 $3 = \frac{x}{8} + \frac{x}{4}$ 이 된다. 양변에 8 을 곱해서 계산하면 24 = x + 2x

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

- ${f 10.}$ 두 지역 A에서 B 까지의 거리는 $50{
 m km}$ 이다. 자동차로 시속 $30{
 m ~km}$ 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 4030 km
- 20 km \bigcirc 35 km
- 325 km

시속 30 km 로 달린 구간의 거리를 x km 라고 하면 시간 = 거리 속력 이므로 $\frac{3}{2} = \frac{x}{30} + \frac{50 - x}{40}$ 이 된다. 양변에 120 을 곱해서 계산하면

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

역에서 A 지역까지 돌아올 때는 같은 길로 올 수 없어서 $5~\mathrm{km}$ 를 더 돌아간다고 한다. B 지역에서 A 지역까지 돌아올 때는 시속 80 km 로 온다고 할 때, 모두 걸린 시간이 1 시간이다. A 지역에서 B 지역까지 갈 때 걸린 시간은 몇 시간인지 구하여라.

<u>시간</u>

11. A 지역에서 B 지역까지 자동차를 타고 시속 40 km 로 가고, B 지

ightharpoonup 정답: $\frac{5}{8}$ 시간

▶ 답:

A 지역에서 B 지역까지의 거리를 x km 라고 하면 B 지역에서

A 지역까지 돌아올 때의 거리는 (x+5)km 이다. 시간 = $\frac{7}{4}$ 수력 이므로 $1 = \frac{x}{40} + \frac{x+5}{80}$,

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

양변에 80을 곱해서 계산하면 80 = 2x + x + 5

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 km 로 자전거를 타고 가고 학교에서 집으로 올 때는 시속 3 km 로 걸어온다고 할 때 왕복 30 분이 걸린다고 한다. 집에서 학교까지의 거리를 구하는 과정이다. 다음 문제의 답이틀렸다고 한다. 밑줄 친 과정 중 처음으로 틀린 과정을 골라라.

집에서 학교까지의 거리를 xkm라고 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.

▷ 정답: ③

/ o⊨

▶ 답:

집에서 학교까지의 거리를 $x \, \mathrm{km}$ 라고 하면,

해설

집에서 학교를 갈 때 걸리는 시간은 $(\hat{\mathbb{D}} \frac{x}{6} \ \text{시간})$ 이고, 학교에서 집으로 갈 때 걸리는 시간은 $(\hat{\mathbb{D}} \frac{x}{6} \ \text{시간})$ 이다. 왕복 걸린 시간이 30 분이므로 $(\hat{\mathbb{D}} \frac{x}{6} + \frac{x}{3} = \frac{1}{2})$ 이다.

양변에 6 을 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 6 km 로 뛰어가고, 집에 올 때는 시속 3 km 로 걸어왔다. 영희가 집에서 도서관에 갔다오는 데 1 시간 12 분이 걸렸다고 한다. 집에서 도서관까지의 거리를 구하면?

3 2.0 km

④2.4 km ⑤ 2.8 km

② 1.4 km

집과 도서관까지의 거리를 x라 하면 $\frac{x}{6} + \frac{x}{3} = \frac{72}{60}$ x = 2.4 (km)

....

 \bigcirc 0.4 km

- 14. 민규가 등산로를 따라 정상까지 올라갈 때는 시속 $4\,\mathrm{km}\,\mathrm{z}$, 같은 길로 내려올 때는 시속 $6 \, \mathrm{km}$ 로 걸었더니 총 $3 \, \mathrm{시간} \ 20$ 분이 걸렸다. 이 등산로의 거리를 구하여라.
 - **4**8 km **5** 10 km
 - ① 2 km ② 4 km $36 \, \mathrm{km}$

등산로의 거리를 x km 라 하면, 올라갈 때 걸린 시간 : $\frac{x}{4}$ 시간 내려올 때 걸린 시간 : $\frac{x}{6}$ 시간 총 3 시간 20 분 걸렸으므로

 $\frac{x}{4} + \frac{x}{6} = \frac{10}{3}$ 3x + 2x = 40

5x = 40

 $\therefore x = 8$ 따라서, 등산로의 거리는 8 km 이다.

- 15. 연수가 오후 3시에 집을 나서서 친구 승미네 집까지 시속 $1 \, \mathrm{km} \, \mathrm{z}$ 걸어갔다. 승미네 집에서 2시간 동안 놀다가 시간이 늦어져 빠른 걸음으로 집으로 돌아오니, 7시가 되어 있었다. 돌아올 때 연수의 걸음 속도는 시속 1.5 km 라고 할 때, 연수네 집에서 승미네 집까지의 거리를 구하면?
 - ②1.2 km ① 1 km $31.25\,\mathrm{km}$
 - $4.5 \,\mathrm{km}$ \bigcirc 2 km

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 놀다 가 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 = 65x = 6

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

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

이다.

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

 $\underline{\mathrm{km}}$

정답: 2 km

·해설 현규가 뛰어간 거리를 xm라 하면,

▶ 답:

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

2(4000 - x) + x = 6000 ∴ x = 2000 따라서, 현규가 뛰어간 거리가 2 km 이므로 뛰기 시작한 지점은

약속 장소에서 2km 떨어진 곳이다.

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

 $\underline{\,\mathrm{km}}$

정답: 175 km

시속 $60 \,\mathrm{km}$ 로 달린 거리를 $x \,\mathrm{km}$ 라 하면 시속 $75 \,\mathrm{km}$ 로 달린 거

해설

▶ 답:

리는 (200 - x) km이다. $\frac{x}{60} + \frac{200 - x}{75} = \frac{13}{4}$

$$\begin{vmatrix} 60 & 75 & 4 \\ 5x + 4(200 - x) = 975 \end{vmatrix}$$

5x + 800 - 4x = 975

∴ x = 175 따라서, 시속 60 km 로 달린 거리는 175 km이다.

- 18. 길이가 120 m 이고, 일정한 속력으로 운행하는 기차가 1320 m 의 터널에 완전히 들어가 25 초 동안 보이지 않았다. 이 기차가 반대 방향에서 초속 2 m 로 마주 오는 자전거 옆을 지나칠 때, 몇 초 동안 지나치게 되는가?
 - ① 2초
- ② 2.1 초
 - ③ 2.2 초
- ④ 2.3 초
- ⑤ 2.4 초

해설

(기차의 속력) = $\frac{1320 - 120}{25}$ = 48(m/초) 자전거 옆을 t 초 동안 지나친다면

48t + 2t = 120 $\therefore t = 2.4$

... *i = 2.*1 따라서 2.4 초 동안 지나친다.

- **19.** A, B 두 사람이 각각 분속 $80 \, \text{m}$, $120 \, \text{m}$ 로 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 m 인가?
 - ① 1000 m $41700\,\mathrm{m}$
- ${\scriptsize 200\,m}$
- $31500\,\mathrm{m}$
- \bigcirc 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 $5\,\mathrm{km}$ 떨어진 거리이다. 어느 날 현수는 우체국에 가는데 시속 $6 \, \mathrm{km}$ 로 자전거를 타고 가다가 자전거가 고장 나서 시속 $2 \, \mathrm{km}$ 로 걸어갔더니 24 분이 걸렸다. 자전거를 타고 간 거리는 얼마인가?

- $46.2\,\mathrm{km}$
- $36.15\,\mathrm{km}$

 \bigcirc 6 km

⑤ 6.3 km

 \bigcirc 6.1 km

해설

자전거를 타고 간 거리를 x km 라고 하면, 걸어서 간 거리는 (5-x)km 이다. $\frac{x}{6} + \frac{5-x}{2} = \frac{24}{60}$ 10x + 150 - 30x = 24

 $\therefore x = 6.3$

따라서 자전거를 타고 간 거리는 6.3 km 이다.

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

 \bigcirc 2.5km

- ④4km ⑤ 6km
 - 5) 6km

3 km

해설 학교에서 도서관까지의 거리 : *x*km

시속 10 km 로 뛰어갈 때 걸리는 시간은 시속 4 km 로 걸어갈 때 걸리는 시간에서 $\frac{36}{60}$ 분을 빼야한다. $\frac{x}{10} = \frac{x}{4} - \frac{3}{5}$ 2x = 5x - 12

-3x = -12x = 4(km)

① 2km

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

 - ② 30분 후 ③ 35분 후 ① 25분후 ④ 40분후 ⑤ 45분후

형이 동생을 만나는 데 걸리는 시간을 x분이라 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

∴ x = 30분

 ${f 23}$. 길이가 $120\,{
m m}$ 인 A 터널을 완전히 지나는 데 $10\,{
m {\it x}}$ 걸리는 여객열차가 있다. 이 열차의 길이가 $80\,\mathrm{m}$ 이고, A 터널을 지날 때의 속력보다 초속 10 m 더 빠른 속력으로 B 터널을 지날 때, 9 초가 걸린다고 한다. B 터널의 길이를 구하여라.

 $\underline{\mathbf{m}}$

▷ 정답: 190m

해설

▶ 답:

A 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 m/s 의 속도로 걷고 나머지 거리는 두 배의 속도로 걸을 때 집에서학교까지의 거리를 구하여라.

 $\underline{\mathbf{m}}$

➢ 정답: 3480<u>m</u>

▶ 답:

해설 현호가 걷는 시간은 30분이고, 2분은 1 m/s, 28분은 2 m/s 로

걷는다. (거리) = (시간) × (속력) 이므로, :. (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 4배 속도로 달려 행렬의제일 앞부분에 도착한 후, 그 자리에 멈추어 1시간을 기다렸더니 A의 원래 자리인 행렬의 끝으로 오게 되었다. A가 행렬에서 이탈한 후달린 거리를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{km}}$

▷ 정답: 2km

V 01: <u>-.....</u>

답:

행렬의 속도를 x (km/h), A 가 4 배 속도로 달린 시간을 y (시간)

해설

이라 두면, A 가 행렬에서 이탈한 후 달린 거리는 4xy (km) 이다. 4xy = xy + 1.5 3xy = 1.5 $\therefore xy = 0.5$

갈 때의 거리와 행렬이 원래 움직이던 속도로 갈 때 간 거리를 더해줘야 한다. 그러므로 $1.5 \, \mathrm{km} + xy$ 를 구하면 되는데 xy = 0.5이므로 A가 행렬에서 이탈한 후 달린 거리는 $2 \, \mathrm{km}$ 이다.

이므도 A가 앵탈에서 이탈한 후 탈던 거리는 2 km 이다.