1. 민호는 집에서 학교까지 갈 때 아버지가 태워주셔서 자동차를 타고 간다고 하고 집으로 돌아올 때는 버스를 타고 온다고 한다. 자동차는 시속 60km이고 버스는 30km라고 할 때 왕복 1시간이 걸렸다고 한다. 집에서 학교까지의 거리는?

②  $15 \,\mathrm{km}$  ③  $20 \,\mathrm{km}$ 

- ① 10 km ④ 25 km
- ⑤ 30 km

- **2.** A, B 두 지점을 시속 3 km로 달리는 것과 시속 2 km로 달리는 것 사이에는 3시간 30분의 시간 차이가 생긴다, 두 지점 사이의 거리를  $x \, \mathrm{km}$  라 할 때, 구하는 식으로 바른 것은?
- ①  $\frac{x}{2} \frac{x}{3} = 230$  ②  $\frac{x}{3} \frac{x}{2} = \frac{7}{2}$  ③  $\frac{x}{2} \frac{x}{3} = \frac{7}{2}$ ④ 2x 3x = 230 ⑤  $\frac{x}{3} \frac{x}{2} = 230$

- 집에서 외가를 갈 때에 차를 타고 시속 50km로 가는 것과 자전거를 3. 타고 시속  $30 \mathrm{km}$ 로 가는 것 사이에는 4 시간 20 분의 시간 차이가 생긴다. 두 지점 사이의 거리를 x km 라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?
  - ①  $\frac{x}{50} + \frac{x}{30} = \frac{260}{60}$ ③  $\frac{x}{30} \frac{x}{50} = 420$ ⑤  $\frac{x}{30} \frac{x}{50} = \frac{260}{60}$
- ②  $\frac{x}{50} \frac{x}{30} = 420$ ④  $\frac{x}{30} \frac{x}{50} = 260$

수학이는 시속 6km로 달려서 결승점에 수진이가 수학이보다 10분 먼저 도착하였다. 달린 거리는 몇 km 인가?

**4.** 

수진이와 수학이는 달리기를 했다. 수진이는 시속 8km 로 달렸고,

① 4km ② 5km ③ 6km ④ 7km ⑤ 8km

- 5. 갑은 출근할 때 시속 60 km로, 퇴근 할 때는 시속 40 km로 달리는데, 출근할 때와 퇴근할 때의 시간은 10 분의 차이가 난다고 한다. 갑의 집에서 회사까지의 거리는?
  - ① 10km ② 20km ③ 30km ④ 40km ⑤ 50km

**6.** 동생이 집을 출발한 지 10분 후에 형이 동생을 따라 나섰다. 동생은 매분  $60\mathrm{m}$  의 속력으로 걷고, 형은 매분  $100\mathrm{m}$ 의 속력으로 따라간다면 형이 집을 출발한지 몇 분 후에 동생을 만나겠는가?

④ 25 분후 ⑤ 30 분후

① 10 분후 ② 15 분후 ③ 20 분후

**7.** 동생이 시속 4 km로 걸어서 등교하는데 집에 실내화를 놓고 가서 형이 15 분 후에 자전거를 타고 시속 8km로 뒤따라갔다. 집으로부터 몇 km 떨어진 곳에서 두 사람이 만나겠는가?

③ 3km

② 2km ⑤ 4.5km 4km

① 1km

8. 정희가 학교를 나선 지 27분 후에 서준이가 정희를 따라나섰다. 정희 는 분속 250m로 걷고, 서준이는 분속 700m로 따라갈 때, 서준이가 출발한 지 몇 분 후에 정희와 만나게 되는가?

④ 20 분후 ⑤ 25 분후

① 5 분후 ② 10 분후 ③ 15 분후

9. 동생이 집에서 학교를 향하여 출발하였다. 동생이 떠난 지 20 분 후에 형이 자전거로 같은 길을 따라 동생을 쫓아갔다. 동생이 걷는 속력은 매분  $100\,\mathrm{m}$  , 형의 자전거 속력은 매분  $300\,\mathrm{m}$  라고 할 때, 형은 출발한 지 몇 분 후에 동생과 만나겠는가?

② 20 분후 ③ 30 분후

④ 40 분후 ⑤ 50 분후

① 10 분후

10. 집에서 학교까지 시속  $4 \, \mathrm{km} \, \mathrm{z}$  걸어가면 시속  $12 \, \mathrm{km} \, \mathrm{z}$  자전거를 타고 갈 때보다 30분이 더 걸린다. 집에서 학교까지의 거리는?

 $34 \, \mathrm{km}$ 

 $45 \, \mathrm{km}$ 

 $\bigcirc$  6 km

 $2 \, 3 \, \mathrm{km}$ 

 $\bigcirc$  2 km

- 11. 수진이와 희정이네 집사이의 거리는 1200m 이다. 수진이는 1 분에 60m 의 속력으로, 희정이는 1 분에 40m 의 속력으로 서로 상대방의 집을 향하여 각자의 집에서 동시에 출발하였다. 두 사람이 출발한 후 몇 분 후에 만나는가?
  - ① 12 분 ② 14 분 ③ 16 분 ④ 18 분 ⑤ 20 분

, B 는 시속 95km 로 자동차를 마주 보고 달리면 두 사람은 몇 시간 후에 만나게 되는가?

12.  $510 {
m km}$  떨어져 있는 두 사람 A, B 가 동시에 출발하여 A 는 시속  $75 {
m km}$ 

① 1 시간 ② 1 시간 30 분 ③ 2 시간 ④ 2 시간 30 분 ⑤ 3 시간

(#) 2 시신 50 군 (#) 5 시신

13. 둘레가 2.8km 인 호수가 있다. 대한이와 민국이가 산책을 나와 호수 주변을 각각 매분 80m, 60m 의 속력으로 같은 지점에서 동시에 출발하여 서로를 향해 반대 방향으로 걸었다. 두 사람은 몇 분 후에 만나겠는가?

① 10 분 ② 20 분 ③ 30 분 ④ 40 분 ⑤ 50 분

로, 철웅이는 분속 50m 로 서로 상대방의 집을 향하여 각자의 집에서 출발하였다. 두 사람이 서로 만났을 때, 혜미가 걸은 거리는?

③ 1000m

14. 혜미와 철웅이네 집 사이의 거리는  $1800 \mathrm{m}$  이다. 혜미는 분속  $40 \mathrm{m}$ 

④ 1300m ⑤ 1500m

② 800m

(F) 1500m

 $\bigcirc$  500m

- 15. 둘레가 7200m 인 트랙을 A 는 매분 120m 의 속력으로, B 는 매분 1800m 의 속력으로 달리고 있다. 출발점에서 A 가 출발한 후 10 분후에 B 가 같은 곳에서 반대 방향으로 출발하였다. 둘이 만났을 때, A 가 달린 거리는?
  - ① 5000m ④ 1575m
- ⑤ 1200m
- ③ 3575m

② 4575m

- 16. 시속 15km로 달리는 자전거가 출발한지 2시간 30분 후에 같은 코스로 시속 75km의 자동차가 출발하였다. 출발점에서 얼마나 떨어진곳에서 만나는지 구하면?
  - ④ 2312.12km ⑤ 2158km

 $\bigcirc$  9.375km

- ② 37.5km
- ③ 46.875km
- 1 9 2136KIII

것보다 30분이 더 걸린다고 한다. 두 지점 A , B 사이의 거리는?

17. A시에서 B시까지 가는데 시속 8km로 걸으면 시속 10km로 걷는

① 5km ② 10km ③ 15km ④ 20km ⑤ 25km

18. 삼순이가 집에서 도서관으로 공부하러 가는데 시속 12km로 자전거를 타고 가면 시속 4km로 걸어가는 것보다 1시간 빨리 도착한다고 한다. 시속 8km로 달려간다면 집에서 도서관까지 몇 분 걸리겠는가?

① 30 분 ② 35 분 ③ 40 분 ④ 45 분 ⑤ 50 분

19. 형이 집을 출발한 지 30분 후에 동생이 형을 따라 나섰다. 형은 시속 4 km의 속력으로 걸어가고, 동생은 시속 8 km의 속력으로 자전거를 타고 갔다. 동생이 출발한 지 몇 분 후에 형과 동생이 만나게 되는가?

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

5km 로 걸어서 총 4 시간 걸렸다. 등산로의 길이는? (단, 올라갈 때와 내려올 때의 길은 같다.)

20. 어떤 산을 등산하는 데 올라갈 때는 시속 3 km , 내려올 때는 시속

5.5km
 8.5km

② 6.5km⑤ 9.5km

③ 7.5km

⊕ 3.5Km

21. 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?

4 2.4 km

 $\bigcirc$  0.4 km

② 1.4 km

3 2.0 km

O 2.1 II.

⑤ 2.8 km

22. 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속  $4\,\mathrm{km}$ 로, 내려갈 때에는 다른 길을 택하여 시속  $6\,\mathrm{km}$ 로 걸었다. 총 걸은 거리가  $8\,\mathrm{km}$ 이고 걸린 시간이 1시간 40 분일 때, 내려간 거리를 구하면?

③ 8 km

 $4 10 \,\mathrm{km}$  $\bigcirc$  12 km

 $\bigcirc 6 \, \mathrm{km}$ 

 $\bigcirc$  4 km

23. 민규가 등산로를 따라 정상까지 올라갈 때는 시속  $4 \, \mathrm{km} \, \mathrm{z}$ , 같은 길로 내려올 때는 시속  $6 \, \mathrm{km} \, \mathrm{z}$  걸었더니 총  $3 \, \mathrm{Alt} \, 20$  분이 걸렸다. 이 등산로의 거리를 구하여라.

④ 8 km ⑤ 10 km

① 2 km ② 4 km

③ 6 km

0 0 111

② 10 KIII

24. 집에서 할머니 댁까지 시속 80 km로 달리는 버스를 타고 가면 시속 90 km로 달리는 승용차로 갈 때보다 40 분 늦게 도착한다. 집에서 할머니 댁까지의 거리를 구하면?

 $3440 \,\mathrm{km}$ 

④ 460 km ⑤ 480 km

 $2420 \,\mathrm{km}$ 

 $\bigcirc$  400 km

25. 3km 떨어진 거리를 처음에는 분속  $40\,\mathrm{m}$ 의 속력으로 걷다가 중간에 어느 지점부터는 분속  $100\,\mathrm{m}$ 의 속력으로 뛰었더니 총  $45\,\mathrm{분}$ 이 걸렸다. 이때, 뛰어간 시간을 구하면?

① 10 분 ② 20 분 ③ 30 분 ④ 40 분 ⑤ 60 분

26. 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?

 $\bigcirc 6 \, \mathrm{km}$ 

- $46.2 \, \text{km}$   $56.3 \, \text{km}$
- ②  $6.1 \,\mathrm{km}$  ③  $6.15 \,\mathrm{km}$

27. 공원과 집 사이를 시속 6 km로 걸어가는 데 걸리는 시간과 시속 9 ${
m km}$ 로 자전거를 타고 가는 데 걸리는 시간은 1 시간 30 분의 차이가 난다. 공원과 집 사이의 거리를 구하면?

④ 47 km ⑤ 57 km

① 17 km ② 27 km ③ 37 km

- 28. 지혜는 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속 2km 로, 같은 길을 시속 4km 로 내려와서 총 1 시간 30 분이 걸렸다면 지혜가 걸은 총 거리는?
  - ① 2km ② 3km ③ 4km ④ 5km ⑤ 6km

**29.** 집과 학교 사이를 왕복하는데, 갈 때에는 시속 2 km로 걷고, 올 때에는 시속 3 km로 걸어서 30분이 걸렸다. 집에서 학교까지의 거리는?

① 0.6 km ② 6 km ③ 0.5 km ④ 5 km

0 0000

가 중간에 시속 50km로 달려서 3시간 30분이 걸렸다. 시속 60km로 달린 거리는?

③ 110km

② 100km

 ${f 30}$ . 어떤 사람이  $200{
m km}$ 의 거리를 자동차로 가는데 시속  $60{
m km}$ 로 달리다

- ④ 120km ⑤ 150km

① 80km

가 중간에 시속 50km로 달려서 3시간 30분이 걸렸다. 시속 60km로 달린 거리는?

③ 110km

② 100km

 ${f 31}$ . 어떤 사람이  $200{
m km}$ 의 거리를 자동차로 가는데 시속  $60{
m km}$ 로 달리다

- ④ 120km ⑤ 150km
- 9 130mi

 $\bigcirc$  80km

**32.** 6km 의 길을 가는데 시속 5km로 가다가 나머지는 시속 3km의 속력으로 갔더니 1시간 40 분이 걸렸다. 이 때, 시속 5km로 간 거리는?

2km
 3.5km

② 2.5km ③ 4km ③ 3km

\_

돌아올 때는 시속 4km 로 걸어왔더니 왕복 3 시간이 걸렸다. 집에서 도서관까지의 거리는?

 ${f 33.}$  집에서 도서관 까지 갈 때는 자전거를 타고 시속  $8{
m km}$  로 가고 집으로

① 5km ② 6km ③ 7km ④ 8km ⑤ 9km

 ${f 34.}$  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?

4 30 km

① 15 km

- $20 \ \mathrm{km}$  $\bigcirc$  35 km
- 325 km

- 35. 두 지점 A,B 사이를 왕복하는데 A 에서 B로 갈 때에는 시속 4km로 걸어가고, B에서 A로 되돌아 올 때에는 시속 6 km로 자전거를 타고 와서 왕복 5시간이 걸렸다. A에서 B사이의 거리를 xkm 라 할 때, x에 관한 식으로 옳은 것은?
- ① 6x + 4x = 5x ② 6x + 4x = 5 ③  $\frac{x}{6} + \frac{x}{5} = 4$ ④  $\frac{x}{4} + \frac{x}{6} = 5$  ⑤  $5 = \frac{6}{4}x$

- **36.** 공원을 산책하는데 갈 때는 시속 3 km, 올 때는 시속 4 km로 걸어서 총 4시간이 걸렸다. 산책로의 길이를 x km라 할 때, x에 관한 식으로 알맞은 것은?
  - ① 3x + 4x = 4 ②  $\frac{x}{3} + \frac{x}{4} = 4$  ③  $\frac{3}{4}x = 4$ ④  $\frac{3+4}{x} = 4$  ⑤  $\frac{3}{x} + \frac{4}{x} = 4$

- **37.** 지혜는 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속 2km 로, 같은 길을 시속 4km 로 내려와서 총 1 시간 30 분이 걸렸다면 지혜가 걸은 총 거리는?
  - ① 2km ② 3km ③ 4km ④ 5km ⑤ 6km

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

**39.** 영희는 등산을 하는데 오를 때는 시속 3 km로 올라 정상에서 1시간 휴식을 하였고, 내려올 때는 시속 5 km로 내려와 총 3시간 32분이 걸렸다. 정상까지의 거리는? (단, 같은 길로 왕복하였다.) ①  $\frac{19}{4}$ km ②  $\frac{19}{2}$ km ③ 20km ④ 5km ⑤  $\frac{20}{19}$ km

40. 철이가 산책로를 따라 갈 때는 시속  $4 \,\mathrm{km}$  로, 올 때는 시속  $5 \,\mathrm{km}$  로 걸어서 산책을 다녀오는 데 모두  $2 \,\mathrm{l}$  시간  $15 \,\mathrm{l}$  인 걸렸다. 이 산책로의 거리를 구하면?

③ 8 km

 $\bigcirc$  5 km

④ 9 km ⑤ 10 km

 $\bigcirc$  4 km