

1. 준우는 시속 15 km 로 자전거를 타고 아침 8시에 나섰고, 엄마는 30분 후에 자동차를 타고 시속 30 km 의 속력으로 갔다. 같은 길을 달릴 때, 엄마가 준우를 만나는 데 걸리는 시간은 몇 분인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

2. 새롬이가 산책을 나간 지 20분 후에 같은 길로 순철이가 산책을 나갔다. 새롬이는 시속 10km의 속력으로 달리고, 순철이는 시속 20km의 속력으로 자전거를 탈 때, 순철이가 새롬이를 만나는 데 걸리는 시간은 몇 분인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

3. 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

4. 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

5. 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

6. 수영이는 8시부터 산에 오르기 시작했고, 20분 후에 희윤이가 오르기 시작했다. 수영이는 매분 50m의 속력으로, 희윤이는 매분 90m의 속력으로 걸어갈 때, 희윤이가 수영이를 만나는 시각은?

- ① 8시 30분      ② 8시 45분      ③ 8시 55분  
④ 9시      ⑤ 9시 10분

7. 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

8. 학교에 갔다 오는데 갈 때는 시속 2km로 걷고, 올 때에는 5km 가 더 면 길을 시속 4km로 걸었다. 가고 오는데 모두 7시간이 걸렸다면 올 때 걸은 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

9. 보경이는 30km 떨어진 두 지점 A 중학교에서 상암 월드컵 경기장을  
왕복하는데 걸 때는 걸어서 1 시간, 자전거로 2 시간 걸렸고, 을 때는  
걸어서 3 시간, 자전거로 1 시간 걸렸다. 보경이가 탄 자전거의 속력  
은?

- ① 4km/ 시      ② 8km/ 시      ③ 10km/ 시  
④ 12km/ 시      ⑤ 14km/ 시

10. 등산을 하는데, 올라갈 때는 시속 3km로 걷고, 내려올 때에는 3km가 더 먼 길을 시속 4km로 걸었다. 올라가고 내려오는데 모두 6시간이 걸렸다면 올라갈 때 걸은 거리는 몇 km인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

11. 윤희는 친구들과 함께 관악산에 올랐다. 전체 10km 의 길을 걸었다.  
오르막길일 때는 시속 2km 로, 내리막길일 때는 시속 3km 로 걸어 모

두 4 시간이 걸렸다고 한다. 윤희와 친구들은 오르막길과 내리막길을

각각 몇 km 씩 걸었는지 차례대로 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

12. 전체 16km 의 거리를 등산하는 데, 올라갈 때는 시속 3km 의 속력으로 내려올 때는 시속 4km 의 속력으로 걸어서 4 시간 40 분이 걸렸다. 내려 온 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

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

①  $\frac{39}{4}$ km      ②  $\frac{60}{7}$ km      ③  $\frac{55}{4}$ km  
④  $\frac{88}{7}$ km      ⑤  $\frac{33}{4}$ km

14. 등산을 하는데 올라갈 때는 시속 2km 의 속력으로 걷고, 내려올 때는 다른 길을 선택하여 올라갈 때보다 2km 짧은 길을 시속 4km 의 속력으로 걸어서 총 5 시간 30 분이 걸렸다. 내려올 때 걸은 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

15. 수인이가 평지를 거쳐 산을 오르다가 다시 같은 길로 산을 내려와 출발점으로 되돌아 왔다. 평지에서의 속력은 시속 6km이고, 올라갈 때는 시속 4km, 내려갈 때는 시속 12km였다고 한다. 이때, 왕복하는데 걸린 시간이 5시간이었다면 왕복거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km