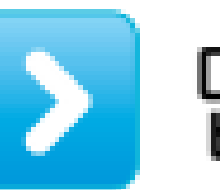


1. 누나가 학교를 향해 매분 50m로 걸어간 지 15분후에 동생이 자전거를 타고 매분 200m로 학교로 출발하여 학교 정문에서 만났다. 이때, 누나가 학교까지 가는데 걸린 시간을 구하여라.



답:

분

2. 은지가 학교에서 문방구를 향해 매분 40m로 걸어간 지 20분후에  
혜영이가 매분 60m로 학교를 출발하여 문방구 앞에서 만났다. 이때,  
은지가 학교에서 문방구까지 가는데 걸린 시간을 구하여라.



답:

분

3. 수진이와 수학이는 달리기를 했다. 수진이는 시속 8km로 달렸고,  
수학이는 시속 6km로 달려서 결승점에 수진이가 수학이보다 10분  
먼저 도착하였다. 달린 거리는 몇 km인가?

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

4. 같은 출근할 때 시속 60km로, 퇴근 할 때는 시속 40km로 달라는데,  
출근할 때와 퇴근할 때의 시간은 10 분의 차이가 난다고 한다. 같은  
집에서 회사까지의 거리는?

- ① 10km
- ② 20km
- ③ 30km
- ④ 40km
- ⑤ 50km

5. A, B 두 지점 사이를 시속 60km로 가는 것과 시속 30km로 가는 것  
과는 15분의 차이가 생긴다고 한다. A, B 사이의 거리를 구하여라.



답:

km

6. A, B 지점을 시속 6km로 달리는 것과 시속 4km로 달리는 것 사이에  
는 2 시간 30 분의 시간 차이가 생기다고 한다. 두 지점 A, B 사이를  
거리를 구하여라.



답:

km

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

① 15분 후

② 20분 후

③ 25분 후

④ 30분 후

⑤ 35분 후

8. 동생이 집을 출발한 지 10분 후에 형이 동생을 따라 나섰다. 동생은 매분 60m의 속력으로 걷고, 형은 매분 100m의 속력으로 따라간다면 형이 집을 출발한지 몇 분 후에 동생을 만나겠는가?

① 10 분 후

② 15 분 후

③ 20 분 후

④ 25 분 후

⑤ 30 분 후

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

① 1km

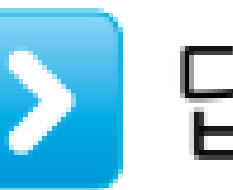
② 2km

③ 3km

④ 4km

⑤ 4.5km

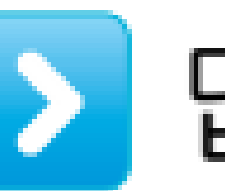
10. 형이 학교를 출발한 지 30분 후에 엄마가 뒤따라 출발하였다. 엄마는 시속 15km의 속력으로 형은 시속 10km의 속력으로 간다. 형이 엄마랑 만나는 곳에 집에서 몇 km 떨어진 곳인지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ km

11. B군은 집에서 학교까지 보통 분속 60m로 걸어 다닌다. 어느 날 10분 늦게 출발하게 되어 분속 100m로 뛰어 갔더니 오히려 12분 일찍 도착하였다. 집에서 학교까지의 거리를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ m

12. 평소에는 집에서 학교까지 가는데 시속 20km로 자전거를 타고 간다. 오늘은 늦잠을 자는 바람에 18분 늦게 출발하였다. 시속 50km로 달리는 버스를 타고 가니 평소보다 27분 일찍 도착하였다. 집에서 학교까지의 거리를 구하여라.



답:

km

13. 형이 집에서 학교로 떠난 지 20분 후에 동생이 자전거로 같은 길을 따라 형을 쫓아갔다. 형이 걷는 속도는 시속 4km, 동생의 자전거 속도는 시속 20km 라 하면 동생은 출발한지 몇 분 후에 형과 만나겠는지 구하여라.



답:

분

14. 동생이 집을 출발한 지 10분 후에 형이 동생을 따라 집에서 출발하였  
다. 동생은 매분 40m 의 속력으로 걷고, 형은 매분 60m 의 속력으로  
걷는다면 형이 집을 출발한 지 몇 분 후에 동생을 만나는지 구하여라.



답:

분

15. 시속 15km로 달리는 자전거가 출발한지 2시간 30분 후에 같은 코스로 시속 75km의 자동차가 출발하였다. 출발점에서 얼마나 떨어진 곳에서 만나는지 구하면 ?

① 9.375km

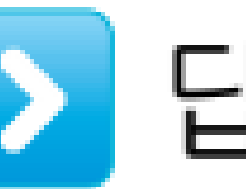
② 37.5km

③ 46.875km

④ 2312.12km

⑤ 2158km

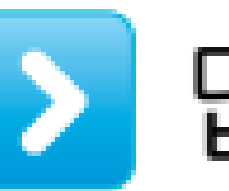
16. 동생이 집을 나선지 5분 후에 형이 따라 나섰다. 동생은 매분 60m의 속력으로 걷고 형은 매분 80m의 속력으로 따라가 가게 앞에서 만났다. 집에서 가게까지의 거리를 구하여라.



답:

m

17. 집에서 학교까지 가는데, 자전거를 타고 시속 12km로 가면 걸어서 시속 4km로 가는 것보다 20분 빨리 도착한다고 한다. 집에서 학교 까지의 거리를 구하여라.



답:

km

18. A시에서 B시까지 가는데 시속 8km로 걸으면 시속 10km로 걷는 것보다 30분이 더 걸린다고 한다. 두 지점 A, B 사이의 거리는?

① 5km

② 10km

③ 15km

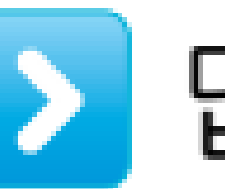
④ 20km

⑤ 25km

19. 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 30분
- ② 35분
- ③ 40분
- ④ 45분
- ⑤ 50분

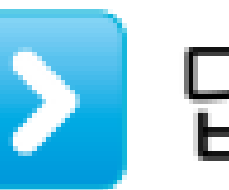
20. 기훈이가 집에서 학교까지 걸어서 시속 4km로 가는 것은 자전거를 타고 시속 10km로 가는 것 보다 30분이 더 걸린다. 시속 5km로 간다면 걸리는 시간을 구하여라.



답:

분

21. 집에서 약속 장소까지 시속 4km로 걸으면 약속 시간 5분 후에 도착하고 시속 15km로 자전거를 타고 가면 17분 전에 도착한다고 한다. 집에서 약속 장소까지의 거리를 구하여라.



답:

km

22. 친구들과 놀이동산을 가기로 하였다. 시속 50km의 자동차를 타고 가면 약속시간보다 15분 일찍 도착하고, 시속 12km의 자전거를 타고 가면 약속시간보다 5분 일찍 도착한다. 놀이동산까지의 거리를 구하여라.



답:

km

23. 평소 시속 50km로 달리는 고속버스가 출발 시간보다 20분 늦게 기점을 출발하여 시속 80km로 달렸더니 종점에 도착한 시간은 예정 시간보다 25분 빨랐다고 한다. 이때, 기점에서 종점까지의 거리를 구하여라.



답:

km

24. 집에서 도장까지 걸어서 매분 60m의 속력으로 가면 정시에 도착한다.  
어느 날 5분 늦게 나오는 바람에 자전거를 타고 매분 180m의 속력으로  
달려갔더니 15분 일찍 도착하였다. 도장까지의 거리를 구하여라.



답:

m

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

① 5 분 후

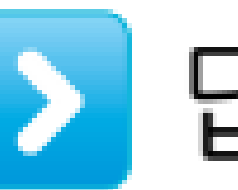
② 10 분 후

③ 15 분 후

④ 20 분 후

⑤ 25 분 후

26. 공원과 집 사이를 시속 6 km로 걸어가는데 걸리는 시간과 시속 16 km로 자전거를 타고 가는데 걸리는 시간은 1시간 30분의 차이가 난다.  
공원과 집 사이의 거리를 구하여라.



답:

km

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

① 10 분 후

② 20 분 후

③ 30 분 후

④ 40 분 후

⑤ 50 분 후