어떤 사람이 200km의 거리를 자동차로 가는데 시속 60km로 달리다 가 중간에 시속 50km로 달려서 3시간 30분이 걸렸다. 시속 60km로 달린 거리는? \bigcirc 80km ② 100km ③ 110km $120 \mathrm{km}$ ⑤ 150km

6km 의 길을 가는데 시속 5km로 가다가 나머지는 시속 3km의 속력 으로 갔더니 1시간 40 분이 걸렸다. 이 때, 시속 5km로 간 거리는? ① 2km \bigcirc 2.5km ③ 3km 4 3.5km ⑤ 4km

집에서 도서관까지 가는데 민수는 시속 5 km로 걸어서가고 민호는 30 분 후에 자전거를 타고 시속 10 km로 가면 두 사람은 동시에 도서관에 도착한다고 한다. 집에서 도서관까지의 거리를 구하여라.

km

) 답:

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

분

) 답:

공원을 산책하는데 갈 때는 시속 3km , 올 때는 시속 4km로 걸어서 5. 총 4시간이 걸렸다. 산책로의 길이를 xkm라 할 때, x에 관한 식으로 알맞은 것은?

	-x x	3	
$(1) \ 3x + 4x = 4$	$2 \frac{x}{3} + \frac{x}{4} = 4$	(3) $\frac{1}{4}x = 4$	
0 . 4	9 +	1	

 $\bigcirc 3 + 4 = 4$ $\bigcirc 5 - + - = 4$

지혜는 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속 2km 로, 같은 길을 시속 4km 로 내려와서 총 1 시간 30 분이 걸렸다면 지혜가 걸은 총 거리 는? ② 3km ③ 4km 4 5km

510km 떨어져 있는 두 사람 A, B 가 동시에 출발하여 A 는 시속 75km , B 는 시속 95km 로 자동차를 마주 보고 달리면 두 사람은 몇 시간 후에 만나게 되는가? ① 1 시간 ② 1 시간 30 분 ③ 2 시간

⑤ 3 시간

④ 2 시간 30 분

수 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

둘레가 2.8km 인 호수가 있다. 대한이와 민국이가 산책을 나와 호

8.

어떤 산을 등산하는 데 올라갈 때는 시속 3km , 내려올 때는 시속 5km 로 걸어서 총 4 시간 걸렸다. 등산로의 길이는? (단. 올라갈 때와 내려올 때의 길은 같다.) \bigcirc 5.5km \bigcirc 6.5km \Im 7.5km (4) 8.5km (5) 9.5km

10. A에서 B까지 시속 14km 로 1시간, B에서 C까지 시속 3km 로 2 시간을 걸었다고 한다. A에서 C까지의 거리를 구하여라. > 답:

km

형이 집을 출발한 지 30분 후에 동생이 형을 따라 나섰다. 형은 시속 4km 의 속력으로 걸어가고, 동생은 시속 8km 의 속력으로 자전거를 타고 갔다. 동생이 출발한 지 몇 분 후에 형과 동생이 만나게 되는가? ① 15분후 ② 20분후 ③ 25분후

⑤ 35분후

④ 30분후

진주네 집과 상윤이네 집은 2400m 떨어져 있다. 두 사람이 각자의 집을 출발하여 진주는 분속 120 m로, 상윤이는 분속 180 m로 서로를 향해 걸어와 만날 때까지 걸린 시간을 구하여라.

분

>> 답: