

1. 지혜는 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속 2km로, 같은 길을 시속 4km로 내려와서 총 1시간 30분이 걸렸다면 지혜가 걸은 총 거리는?

- ① 2km ② 3km ③ 4km ④ 5km ⑤ 6km

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

▶ 답: _____ km

3. 어떤 사람이 200km의 거리를 자동차로 가는데 시속 60km로 달리다가 중간에 시속 50km로 달려서 3시간 30분이 걸렸다. 시속 60km로 달린 거리는?

- ① 80km
- ② 100km
- ③ 110km
- ④ 120km
- ⑤ 150km

4. 지혜는 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속 2km로, 같은 길을 시속 4km로 내려와서 총 1시간 30분이 걸렸다면 지혜가 걸은 총 거리는?

- ① 2km ② 3km ③ 4km ④ 5km ⑤ 6km

5. 갑은 출근할 때 시속 60km로, 퇴근 할 때는 시속 40km로 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. 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 만나겠는지를 구하여라.

▶ 답: _____ 분

7. 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

8. 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

9. 혜미와 철웅이네 집 사이의 거리는 1800m 이다. 혜미는 분속 40m로, 철웅이는 분속 50m로 서로 상대방의 집을 향하여 각자의 집에서 출발하였다. 두 사람이 서로 만났을 때, 혜미가 걸은 거리는?

- ① 500m
- ② 800m
- ③ 1000m
- ④ 1300m
- ⑤ 1500m

10. 혜진이와 봉수네 집 사이의 거리는 1460m이다. 혜진이는 1 분에 30m의 속력으로, 봉수는 1 분에 40m 의 속력으로 서로 상대방의 집을 향하여 각자의 집에서 출발하였다. 봉수가 혜진이 보다 5 분 먼저 출발했다면 봉수가 출발한 지 몇 분 후에 혜진이와 만나게 되는지 구하여라.

▶ 답: _____ 분

11. 둘레 길이가 4000m 인 호수를 형제가 돌고 있다. 형은 1 분에 120m 의 속력으로, 동생은 1 분에 80m 의 속력으로 한 지점에서 같은 방향으로 동시에 출발하였다. 출발한지 몇 분 후에 이들은 다시 만나게 되는지 구하여라.

▶ 답: _____ 분

12. 열차가 일정한 속력으로 달려 200m 다리를 통과하는데 20 초 걸린다.
또 500m 터널을 통과하는데 30 초가 걸린다. 이 열차의 길이는?

① 120m ② 150m ③ 300m ④ 400m ⑤ 450m

13. 열차가 일정한 속력으로 달려 200m 다리를 통과하는데 10 초 걸린다.
또 500m 터널을 통과하는데 20 초가 걸린다. 이 열차의 길이는?

- ① 70m ② 80m ③ 90m ④ 100m ⑤ 110m

14. 일정한 속도로 달리는 열차가 있다. 길이가 1200m 인 터널을 지나가는데 75 초가 걸리고 300m 인 철교를 지나가는 데 25 초가 걸린다. 이 열차의 속력은?

- ① 12m/초
- ② 15m/초
- ③ 18m/초
- ④ 21m/초
- ⑤ 24m/초

15. 소금물 160g 에 물 40g 을 넣었더니 농도가 8% 인 소금물이 되었다.
처음 소금물의 농도는?

- ① 8% ② 10% ③ 12% ④ 14% ⑤ 20%

16. 6%의 소금물 400g이 있다. 여기에 물 110g과 소금을 넣고 섞었더니 10%의 소금물이 되었다. 이때, 넣은 소금의 양을 구하여라.

- ① 10g ② 20g ③ 30g ④ 40g ⑤ 50g

17. 5% 의 소금물 150g 에 물을 넣고 섞었더니 3% 의 소금물이 되었다.
이때, 넣은 물의 양을 구하여라.

▶ 답: _____ g

18. 3% 의 설탕물과 8% 의 설탕물을 섞어서 6% 의 설탕물 200g 을 만들려고 한다. 이때, 3% 의 설탕물을 몇 g 넣어야 하는지 구하여라.

▶ 답: _____ g

19. 4% 의 소금물 200g 과 $x\%$ 의 소금물 300g 을 섞었더니 10% 의 소금물이 되었다. 이때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 8%의 소금물과 14%의 소금물을 섞어 10%의 소금물 600g을 만들려고 한다. 이때, 섞어야할 8%의 소금물의 양을 구하면?

- ① 200 g ② 250 g ③ 300 g ④ 350 g ⑤ 400 g

- 21.** 물의 흐름이 시속 3km 인 강에서 모터보트를 타고 6km 떨어진 지점을
오르내렸다. 강을 거슬러서 상류로 올라가는데 40분이 걸렸다면
하류로 내려오는 데는 몇 분이 걸렸는지 구하여라.

▶ 답: _____ 분

22. A, B 두 사람이 각각 시속 4km, 5km로 호수 주위를 걷는다. 두 사람이 같은 곳에서 출발하여 같은 방향으로 걸었을 때와 반대 방향으로 걸었을 때, 만난 때까지 걸린 시간의 차가 40분이라면 호수 주위의 길은 몇 km인지를 구하여라.

▶ 답: _____ km

23. 길이가 500m 인 철교를 통과하는 데 30 초 걸리는 여객 열차가 있다.
열차의 길이가 90m 이고 초속 20m 의 속력으로 달리는 화물 열차와
서로 반대 방향으로 달려서 완전히 지나치는 데에는 5 초가 걸린다고
한다. 이 여객 열차의 길이는?

① 108m ② 110m ③ 112m ④ 114m ⑤ 116m

24. 10% 의 소금물 200g에 물을 x g 넣어 8% 의 소금물로 만들 때, 다음은 물을 넣기 전과 넣은 후의 소금의 양은 일정하다는 것을 이용하여 방정식을 세운 것이다. 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자를 써라.

$$\boxed{\square} = \frac{8}{100} \times (200 + x)$$

▶ 답: _____

25. 10% 의 설탕물을 500g 에서 한 컵의 설탕물을 펴낸 후 펴낸 양만큼의 물을 넣었다. 그리고 20% 의 설탕물을 섞어 11% 의 설탕물 600g 을 만들었다. 이때, 컵으로 펴낸 설탕물에 들어 있던 설탕의 양을 구하여라.

▶ 답: _____ g