

1. 공원을 산책하는데 갈 때는 시속 3km, 올 때는 시속 4km로 걸어서 총 4시간이 걸렸다. 산책로의 길이를  $x$ km라 할 때,  $x$ 에 관한 식으로 알맞은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 3x + 4x = 4 & \textcircled{2} \quad \frac{x}{3} + \frac{x}{4} = 4 & \textcircled{3} \quad \frac{3}{4}x = 4 \\ \textcircled{4} \quad \frac{3+4}{x} = 4 & \textcircled{5} \quad \frac{3}{x} + \frac{4}{x} = 4 & \end{array}$$

2. 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

3. 현준이는 집에서 학교에 갈 때는 분속 60m로 뛰어가고, 집에 올 때는  
분속 100m로 뛰어왔다. 현준이가 집에서 학교에 뛰어갔다 온 평균  
속력을 구하여라.

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

- ① 2km
- ② 2.5km
- ③ 3km
- ④ 3.5km
- ⑤ 4km

6. 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

7. 영희는 등산을 하는데 오를 때는 시속 3km로 올라 정상에서 1시간 휴식을 하였고, 내려올 때는 시속 5km로 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

8. A, B 두 사람이 각각 분속 80m, 120m로 공원 산책로를 산책한다.  
두 사람이 같은 곳에서 출발하여 같은 방향으로 걸었을 때와 반대  
방향으로 걸었을 때, 만난 때까지 걸린 시간의 차가 30분이라면 공원  
주위의 길은 몇 m인가?

- ① 1000m      ② 1200m      ③ 1500m  
④ 1700m      ⑤ 2000m

9. 원의 둘레를 점 A, B 가 반대 방향으로 돌고 있다. 한 바퀴 도는 데 걸리는 시간이 각각 40 초, 30 초일 때, 같은 곳에서 동시에 출발해서 처음으로 만날 때까지 걸리는 시간은 몇 초인가?

① 17 초

②  $17\frac{1}{4}$  초

④  $17\frac{1}{6}$  초

③  $17\frac{1}{5}$  초

⑤  $17\frac{1}{7}$  초

10. A, B 두 지점을 시속 3km로 달리는 것과 시속 2km로 달리는 것 사이에는 3시간 30분의 시간 차이가 생긴다. 두 지점 사이의 거리를  $x$  km 라 할 때, 구하는 식으로 바른 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{x}{2} - \frac{x}{3} = 230 \quad \textcircled{2} \quad \frac{x}{3} - \frac{x}{2} = \frac{7}{2} \quad \textcircled{3} \quad \frac{x}{2} - \frac{x}{3} = \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad 2x - 3x = 230 \quad \textcircled{5} \quad \frac{x}{3} - \frac{x}{2} = 230$$

11. 집에서 외가를 갈 때에 차를 타고 시속 50km로 가는 것과 자전거를 타고 시속 30km로 가는 것 사이에는 4 시간 20 분의 시간 차이가 생긴다. 두 지점 사이의 거리를  $x$ km 라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{x}{50} + \frac{x}{30} = \frac{260}{60}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{x}{30} - \frac{x}{50} = 420$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{x}{30} - \frac{x}{50} = \frac{260}{60}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{x}{50} - \frac{x}{30} = 420$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{x}{30} - \frac{x}{50} = 260$$

12. 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

13. 열차가 일정한 속력으로 달려 어떤 지점을 완전히 통과하는 데 4 초 걸리고, 길이가 120m 인 다리를 완전히 지나는 데 8초가 걸린다. 이 열차의 길이는?

① 80m      ② 100m      ③ 120m      ④ 140m      ⑤ 160m

**14.** 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

15. 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

16. 속력이 18m/초인 A 열차와 속력이 27m/초인 B 열차가 일정한 속력으로 서로 반대방향으로 마주보고 달려오고 있다. 두 열차가 만나서부터 완전히 지나쳐갈 때까지 4초가 걸렸다. 두 열차의 길이가 동일하다면, 열차 하나의 길이는?

① 18m      ② 36m      ③ 45m      ④ 90m      ⑤ 180m

17. 5% 의 소금물 200g 이 있다. 여기에서 몇 g 의 물을 증발시키면 8%의 소금물이 되겠는가?

- ① 30g      ② 50g      ③ 75g      ④ 100g      ⑤ 150g

18. 16% 의 소금물 250g 을 25% 의 소금물로 만들려고 한다. 그 방법으로 옳은 것은?

- ① 소금 80g 을 더 넣거나 물 25g 을 더 넣는다.
- ② 소금 30g 을 더 넣거나 물 90g 을 더 넣는다.
- ③ 소금 90g 을 더 넣거나 물 30g 을 증발시킨다.
- ④ 소금 25g 을 더 넣거나 물 90g 을 증발시킨다.
- ⑤ 소금 30g 을 더 넣거나 물 90g 을 증발시킨다.

19. 수빈이는 과학시간에 15% 의 소금물을 만들려고 한다. 그런데 수빈이가 소금 50g 에 물 200g 을 섞었더니 농도가 너무 높아졌다. 15% 의 소금물을 만들기 위해 넣어야 하는 물의 양은?

①  $\frac{50}{3}$ g      ②  $\frac{100}{3}$ g      ③  $\frac{150}{3}$ g      ④  $\frac{200}{3}$ g      ⑤  $\frac{250}{3}$ g

20. 6% 의 소금물 300g 을 가열하면 1 분에 5g 씩 물이 증발한다. 이 소금물의 농도를 15% 가 되도록 하려고 한다. 몇 분이나 가열해야 하는가?

- ① 35 분
- ② 36 분
- ③ 60 분
- ④ 180 분
- ⑤ 186 분

**21.** 12% 의 소금물 400g 이 있다. 물 100g 을 증발시킨 후에 몇 g 의 소금을 더 넣으면 20% 의 소금물이 되겠는가?

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

22. 4% 의 소금물 600 g 이 있다. 이 소금물에서 몇 g의 물을 증발시키면 5% 의 소금물이 되는지 구하여라.

- ① 100 g      ② 120 g      ③ 140 g      ④ 150 g      ⑤ 160 g

23. 소금물 800g 이 있다. 물 250g 을 증발시킨 후 다시 소금 50g 을 더 넣었더니 농도가 처음 농도의 3배가 되었다. 처음 소금물의 농도는?

- ① 5%      ② 7%      ③ 9%      ④ 11%      ⑤ 13%

**24.** 7% 의 소금물 500 g에서 물을 증발시켜 10% 의 소금물을 만들었다.  
증발시킨 물의 양을 구하여라.

- ① 100 g      ② 150 g      ③ 200 g      ④ 250 g      ⑤ 300 g

25. 5% 의 소금물 600g 이 있다. 100g 의 물을 증발시키고 300g 의 소금물을 퍼내어 버렸다. 남은 소금물에 소금을 더 넣었더니 15% 의 소금물이 되었다. 소금은 얼마나 넣었는가?

- ① 20g      ②  $\frac{360}{17}$ g      ③  $\frac{17}{360}$ g      ④  $\frac{150}{17}$ g      ⑤ 28g

26. 소금물 210g에 소금 20g을 더 넣었더니 농도가 처음 농도의 2 배가 되었다. 처음 소금물을 농도는?

- ① 5%      ② 6%      ③ 7%      ④ 8%      ⑤ 9%

27. 10% 의 소금물 300g 이 있었는데 너무 짜서 얼마만큼의 소금물을  
떨어내고, 떨어낸 양 만큼의 물을 부었더니 너무 싱거워졌다. 그래서  
다시 소금을 10g 을 넣었더니 6% 의 원하는 소금물이 되었다. 처음에  
떨어낸 소금물의 양은 얼마인가?

- ① 80g      ② 120g      ③ 214g      ④ 232g      ⑤ 240g

28. 18% 의 소금물 400g 이 있다. 18% 의 소금물에 물  $ag$  을 부으면 15%의 소금물이 되고, 처음의 18% 의 소금물에서 물  $bg$  을 증발시키면 24% 의 소금물이 된다. 이 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

① 100      ② 125      ③ 140      ④ 165      ⑤ 180

29. 8% 의 소금물 500g 이 있다. 이것을 A , B 의 컵에 각각 200g , 300g 씩 나누어 담은 후, A 에는 소금을 더 넣어 소금의 양을 같게 만들려고 한다. 이때, A 컵에 넣어야 할 소금의 양은?

- ① 3g      ② 3.2g      ③ 4.5g      ④ 5g      ⑤ 8g

30. 나무에 소독약을 뿌리려고 한다. 농도가 12%의 소독약 300g에 물을 더 넣어 농도를 2%로 낮추려고 한다. 물을 얼마나 더 넣어야 하는가?

- ① 2000 g
- ② 1500 g
- ③ 1000 g
- ④ 500 g
- ⑤ 150 g

**31.** 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%

32. 8% 의 소금물 600g 에서 물  $x\text{g}$  을 증발시킨 후 같은 양의 소금을 넣었더니 12% 의 소금물이 되었다. 넣은 소금의 양을 구하면?

- ① 24g      ② 30g      ③ 36g      ④ 40g      ⑤ 48g

33. 3km 떨어진 거리를 처음에는 분속 40m의 속력으로 걷다가 중간에 어느 지점부터는 분속 100m의 속력으로 뛰었더니 총 45분이 걸렸다. 이때, 뛰어간 시간을 구하면?

- ① 10 분    ② 20 분    ③ 30 분    ④ 40 분    ⑤ 60 분

**34.** 준영이가 집에서 출발하여 학교에 가는데 시속 80 km 로 달리는 자동차를 타면 등교 시간 10 분 후에 도착하고 시속 120 km 로 달리는 택시를 타면 등교 시각 5 분 전에 도착한다. 집에서 학교까지의 거리는?

- ① 40 km
- ② 50 km
- ③ 60 km
- ④ 70 km
- ⑤ 80 km