1. 미영이와 희주는 A에서 B로 가는데 각각 시속 $3 \, \mathrm{km}$, 시속 $4 \, \mathrm{km}$ 로 걸어간다. 희주가 미영이보다 1시간 먼저 도착했다고 할 때, A에서 B까지의 거리를 구하여라.

> 답: _____ km

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

달: _____ km

몇 % 가 되는가?

20% 의 소금물이 $100\,\mathrm{g}$ 이 있을 때 물 $100\,\mathrm{g}$ 을 섞으면 소금물의 농도는

답: _____ %

3.

10% 의 설탕물 $200\mathrm{g}$ 에 설탕을 $40\mathrm{g}$ 더 넣으면 설탕물의 농도는 몇 %**4.** 가 되는가?

① 10% ② 15% ③ 20% ④ 25% ⑤ 30%

5. A 가 혼자서 일하면 3 시간, B 가 혼자서 하면 7 시간이 걸리는 일이 있다. B 가 혼자서 2 시간 동안 일한 뒤 A 와 B 가 함께 x 시간 동안 일해서 일을 마쳤다고 한다. x 에 관한 식으로 옳은 것은?

$$3 \frac{2}{7} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7}\right) =$$

$$(2) 14 + (3+7) x =$$

①
$$\frac{2}{7} \times \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7}\right) x = 1$$
 ② $14 + (3+7) x = 1$
③ $\frac{2}{7} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7}\right) = 2$ ④ $\frac{2}{7} + (3+7) x = 1$
⑤ $\frac{2}{7} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7}\right) x = 1$

$$4 \frac{2}{7} + (3+7) x = 1$$

- 6. 두 지점 A,B 사이를 왕복하는데 A 에서 B로 갈 때에는 시속 4km로 걸어가고, B에서 A로 되돌아 올 때에는 시속 6 km로 자전거를 타고 와서 왕복 5시간이 걸렸다. A에서 B사이의 거리를 xkm 라 할 때, x에 관한 식으로 옳은 것은?

 - ① 6x + 4x = 5x ② 6x + 4x = 5 ③ $\frac{x}{6} + \frac{x}{5} = 4$ ④ $\frac{x}{4} + \frac{x}{6} = 5$ ⑤ $5 = \frac{6}{4}x$

- **7.** A, B 두 지점을 시속 3km로 달리는 것과 시속 2km로 달리는 것 사이에는 3시간 30분의 시간 차이가 생긴다, 두 지점 사이의 거리를 $x \, \mathrm{km}$ 라 할 때, 구하는 식으로 바른 것은?
 - ① $\frac{x}{2} \frac{x}{3} = 230$ ② $\frac{x}{3} \frac{x}{2} = \frac{7}{2}$ ③ $\frac{x}{2} \frac{x}{3} = \frac{7}{2}$ ④ 2x 3x = 230 ⑤ $\frac{x}{3} \frac{x}{2} = 230$

- 8. 집에서 외가를 갈 때에 차를 타고 시속 $50 \mathrm{km}$ 로 가는 것과 자전거를 타고 시속 $30 \mathrm{km}$ 로 가는 것 사이에는 4 시간 20 분의 시간 차이가 생긴다. 두 지점 사이의 거리를 x km 라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?
 - ① $\frac{x}{50} + \frac{x}{30} = \frac{260}{60}$ ③ $\frac{x}{30} \frac{x}{50} = 420$ ⑤ $\frac{x}{30} \frac{x}{50} = \frac{260}{60}$
- ② $\frac{x}{50} \frac{x}{30} = 420$ ④ $\frac{x}{30} \frac{x}{50} = 260$

- 9. 시속 90 km로 달리는 열차가 2.5 km 의 터널을 빠져 나오는데 걸리는 시간이 2 분이라고 한다. 열차의 길이를 x(m) 라고 할 때 열차의 길이는?
 - ① 100m ② 300m ③ 500m ④ 700m ⑤ 900m

터널을 통과하는데 걸리는 시간이 3 분이었다. 터널의 길이를 구하여라.

This is a second of the second

10. 시속 $60 \mathrm{km}$ 의 속력으로 달리는 기차의 길이는 $600 \mathrm{m}$ 이다. 이 열차가

- 11. 7% 의 소금물 300g 에 물 xg 을 넣으면 5% 의 소금물이 된다. x 에 관한 식으로 바른 것은?
 - ① $0.07 \times 300 + x = 0.05(300 + x)$ ② 0.07(300 + x) = 0.05(300 + x)

 - ③ $0.07 \times 300 = 0.05(300 + x)$ ④ $0.07 \times (300 + x) = 0.05 \times 300$

- 12. 8% 의 설탕물 xg 과 3% 의 설탕물을 섞은 다음 다시 설탕 15g 을 더 넣어 7% 의 설탕물 480g 을 만들 때 x 에 대한 식으로 옳은 것은?
 - ① $0.08x + 0.03(480 x) = 0.07 \times 480$ ② 0.08x + 0.03(465 - x) = 7
 - ③ $0.08x + 0.03(465 x) + 15 = 0.07 \times 480$

- 13. 어떤 물통을 가득 채우는 데 A 호스만으로는 8 시간, B 호스만으로는 12 시간이 걸린다. 이 물통을 A 호수로 3 시간 넣은 후 A , B 두 호스를 같이 사용하여 가득 채웠다. 이 때, B 호스를 x 시간 사용했다고 했을 때, x 에 관한 식으로 옳은 것은?

 - ① $\left(\frac{3}{8} + \frac{1}{12}\right)x = 1$ ② $\frac{3}{8} + \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{12}\right)x = 1$ ③ 24 + (8 + 12)x = 1 ④ $\frac{3}{8} + (8 + 12)x = 1$
 - $\Im \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{12}\right)x = 1$

가 먼저 12 분간 일을 하였고, 나머지는 B 가 하였다. 일을 완성하는데 걸린 시간은?

 ${f 14.}$ 어떤 일을 완성하는 데 ${f A}$ 는 ${f 40}$ 분이 걸리고 ${f B}$ 는 ${f 30}$ 분이 걸린다. ${f A}$

① 9 분 ② 12 분 ③ 21 분 ④ 33 분 ⑤ 45 분

15. 6km 의 길을 가는데 시속 5km로 가다가 나머지는 시속 3km의 속력으로 갔더니 1시간 40 분이 걸렸다. 이 때, 시속 5km로 간 거리는?

④ 3.5km

① 2km

② 2.5km ③ 4km ③ 3km

_

- 16. 집에서 도서관 까지 갈 때는 자전거를 타고 시속 8km 로 가고 집으로 돌아올 때는 시속 4km 로 걸어왔더니 왕복 3 시간이 걸렸다. 집에서 도서관까지의 거리는?
 - ① 5km ② 6km ③ 7km ④ 8km ⑤ 9km

17. 4% 의 소금물 750g 이 있다. 여기에 물 250g 을 더 넣어 만든 소금물의 농도는?

① 2% ② 3% ③ 12% ④ 20% ⑤ 30%

- 18. 농도가 다른 두 소금물 A, B 가 있다. 소금물 B 의 농도는 소금물 A 의 농도보다 A 배가 높고, $200\,g$ 의 소금물 A 소금물와 B 를 $100\,g$ 을 섞으면 6% 의 소금물이 된다고 한다. 두 소금물의 농도를 각각 구하면?
 - ① A:1%, B:4% ② A:2%, B:8%
 - ③ A:3%, B:12% ④ A:4%, B:16% ⑤ A:5%, B:20%

- 19. 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?
 - ② 110m ③ 112m ④ 114m

⑤ 116m

① 108m

20. 12% 의 소금물 $100 \, \mathrm{g}$ 과 x% 의 소금물 $200 \, \mathrm{g}$ 을 섞었더니 20% 의 소금물이 되었다고 한다. 이때 x 의 값은?

① 16 ② 20 ③ 24 ④ 28 ⑤ 30