1. 민호는 집에서 학교까지 갈 때 아버지가 태워주셔서 자동차를 타고 간다고 하고 집으로 돌아올 때는 버스를 타고 온다고 한다. 자동차는 시속 60km이고 버스는 30km라고 할 때 왕복 1시간이 걸렸다고 한다. 집에서 학교까지의 거리는?

② $15 \,\mathrm{km}$ ③ $20 \,\mathrm{km}$

- ① 10 km ④ 25 km
- ⑤ 30 km

- ${f 2}$. 두 지점 ${f A}$, ${f B}$ 사이를 왕복하는데 ${f A}$ 에서 ${f B}$ 로 갈 때에는 시속 $4{f km}$ 로 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 $5 = \frac{6}{4}x$

- 3. 공원을 산책하는데 갈 때는 시속 3 km, 올 때는 시속 4 km로 걸어서 총 4시간이 걸렸다. 산책로의 길이를 x km라 할 때, x에 관한 식으로 알맞은 것은?
 - ① 3x + 4x = 4 ② $\frac{x}{3} + \frac{x}{4} = 4$ ③ $\frac{3}{4}x = 4$ ④ $\frac{3+4}{x} = 4$ ⑤ $\frac{3}{x} + \frac{4}{x} = 4$

- 4. 지혜는 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속 2km 로, 같은 길을 시속 4km 로 내려와서 총 1 시간 30 분이 걸렸다면 지혜가 걸은 총 거리는?
 - ① 2km ② 3km ③ 4km ④ 5km ⑤ 6km

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

⊕ 3kiii

_

- 6. 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 5 km ② 6 km ③ 7 km ④ 8 km ⑤ 9 km

- 7. 지혜는 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속 2km 로, 같은 길을 시속 4km 로 내려와서 총 1 시간 30 분이 걸렸다면 지혜가 걸은 총 거리는?
 - ① 2km ② 3km ③ 4km ④ 5km ⑤ 6km

- 8. 연수가 오후 3시에 집을 나서서 친구 승미네 집까지 시속 $1 \, \mathrm{km} \, \mathrm{z}$ 걸어갔다. 승미네 집에서 2시간 동안 놀다가 시간이 늦어져 빠른 걸음으로 집으로 돌아오니, 7시가 되어 있었다. 돌아올 때 연수의 걸음 속도는 시속 $1.5\,\mathrm{km}$ 라고 할 때, 연수네 집에서 승미네 집까지의 거리를 구하면?
 - $4.5\,\mathrm{km}$

① 1 km

- \bigcirc 2 km
- ② $1.2 \,\mathrm{km}$ ③ $1.25 \,\mathrm{km}$

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 $17\,\bar{\&}$ ② $17\frac{1}{4}\,\bar{\&}$ ③ $17\frac{1}{5}\,\bar{\&}$ ④ $17\frac{1}{6}\,\bar{\&}$ ③ $17\frac{1}{7}\,\bar{\&}$

10. 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?

④ 70 km

 \bigcirc 40 km

② 50 km ⑤ 80 km ③ 60 km

11. 어떤 산을 등산하는 데 올라갈 때는 시속 3 km, 내려올 때는 시속 5 km로 걸어서 총 4 시간 걸렸다. 등산로의 길이는? (단, 올라갈 때와 내려올 때의 길은 같다.)

③ 7.5km

④ 8.5km ⑤ 9.5km

② 6.5km

 \bigcirc 5.5km

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

① 80km

② 100km ③ 150km ③ 110km

④ 120km

© 100mm

- 13. 신이는 집에서 도서관까지 시속 2km로 걸어가 책을 2시간 30분 동안본 뒤, 다시 집까지 시속 3km로 걸어 왔다. 집을 나간 지 5시간 만에집에 들어왔다. 집에서 도서관까지의 거리는?
 - ① 2km ② 3km ③ 4km ④ 5km ⑤ 7km

 ${f 14.}$ 두 지역 A에서 B 까지의 거리는 $50{
m km}$ 이다. 자동차로 시속 $30{
m ~km}$ 로 가다가 중간에 시속 40 km 로 속력을 높였더니 모두 1 시간 30 분이 걸려서 도착했다. 시속 30 km 로 간 거리는 몇 km 인가?

4 30 km

① 15 km

 $20 \ \mathrm{km}$ \bigcirc 35 km

325 km

15. 영희는 도서관에 갈 때는 시속 $6 \, \mathrm{km}$ 로 뛰어가고, 집에 올 때는 시속 $3\,\mathrm{km}$ 로 걸어왔다. 영희가 집에서 도서관에 갔다오는 데 1 시간 12분이 걸렸다고 한다. 집에서 도서관까지의 거리를 구하면?

④ 2.4 km

 \bigcirc 0.4 km

- ② 1.4 km ⑤ 2.8 km
- 32.0 km

- 16. 철이가 산책로를 따라 갈 때는 시속 $4 \, \mathrm{km}$ 로, 올 때는 시속 $5 \, \mathrm{km}$ 로 걸어서 산책을 다녀오는 데 모두 2시간 15분이 걸렸다. 이 산책로의 거리를 구하면?
 - $\bigcirc 4 \, \mathrm{km}$ \bigcirc 5 km ④ 9 km \Im 10 km
- $3 8 \,\mathrm{km}$

17. 민규가 등산로를 따라 정상까지 올라갈 때는 시속 $4 \, \mathrm{km} \, \mathrm{z}$, 같은 길로 내려올 때는 시속 $6 \, \mathrm{km} \, \mathrm{z}$ 걸었더니 총 $3 \, \mathrm{Alt} \, 20$ 분이 걸렸다. 이 등산로의 거리를 구하여라.

① 2 km ② 4 km ④ 8 km ⑤ 10 km

⑤ 10 km

 $36 \, \mathrm{km}$

18. 집에서 할머니 댁까지 시속 $80 \, \mathrm{km}$ 로 달리는 버스를 타고 가면 시속 $90\,\mathrm{km}\,\mathrm{c}$ 달리는 승용차로 갈 때보다 $40\,\mathrm{d}$ 늦게 도착한다. 집에서 할머니 댁까지의 거리를 구하면?

 $3440 \,\mathrm{km}$

- \bigcirc 420 km ⑤ 480 km $460 \,\mathrm{km}$

 \bigcirc 400 km

19. 3 km 떨어진 거리를 처음에는 분속 $40 \, \mathrm{m}$ 의 속력으로 걷다가 중간에 어느 지점부터는 분속 $100 \, \mathrm{m}$ 의 속력으로 뛰었더니 총 $45 \, \mathrm{분}$ 이 걸렸다. 이때, 뛰어간 시간을 구하면?

① 10 분 ② 20 분 ③ 30 분 ④ 40 분 ⑤ 60 분

 ${f 20}$. 공원과 집 사이를 시속 ${f 6}$ km로 걸어가는 데 걸리는 시간과 시속 ${f 9}$ ${
m km}$ 로 자전거를 타고 가는 데 걸리는 시간은 1 시간 30 분의 차이가 난다. 공원과 집 사이의 거리를 구하면?

④ 47 km ⑤ 57 km

① 17 km ② 27 km

37 km

시속 3km로 걸어서 30분이 걸렸다. 집에서 학교까지의 거리는?

. 집과 학교 사이를 왕복하는데, 갈 때에는 시속 2 km로 걷고, 올 때에는

0.6 km ② 6 km ③ 0.5 km ④ 5 km

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

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

80km
 120km

- ② 100km
- ③ 110km

4 120K

⑤ 150km

24. 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속 $4 \, \mathrm{km}$ 로, 내려갈 때에는 다른 길을 택하여 시속 $6 \, \mathrm{km}$ 로 걸었다. 총 걸은 거리가 $8 \, \mathrm{km}$ 이고 걸린 시간이 $1 \, \mathrm{log}$ 시간 $1 \, \mathrm{log}$ 분일 때, 내려간 거리를 구하면?

③ 8 km

④ 10 km ⑤ 12 km

 \bigcirc 6 km

 \bigcirc 4 km

25. 동생이 집을 나선지 10분 후에 형이 동생을 따라 나섰다. 동생은 매분 $30\mathrm{m}$ 의 속력으로 걷고, 형은 매분 $40\mathrm{m}$ 의 속력으로 걸을 때, 형은 출발한지 몇 분 후에 동생을 만나게 되는가?

④ 40분후 ⑤ 45분후

① 25분후 ② 30분후 ③ 35분후

- 26. A, B 두 지점을 시속 3 km로 달리는 것과 시속 2 km로 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 $\frac{x}{3} \frac{x}{2} = 230$

- 27. 집에서 외가를 갈 때에 차를 타고 시속 50 km로 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 $\frac{x}{30} \frac{x}{50} = 260$

- 28. 수진이와 수학이는 달리기를 했다. 수진이는 시속 8km 로 달렸고, 수학이는 시속 6km로 달려서 결승점에 수진이가 수학이보다 10분 먼저 도착하였다. 달린 거리는 몇 km 인가?
 - ① 4km ② 5km ③ 6km ④ 7km ⑤ 8km

- 29. 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

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

④ 30분후 ⑤ 35분후

① 15분후 ② 20분후 ③ 25분후

 ${f 31.}$ 동생이 집을 출발한 지 10분 후에 형이 동생을 따라 나섰다. 동생은 매분 $60\mathrm{m}$ 의 속력으로 걷고, 형은 매분 $100\mathrm{m}$ 의 속력으로 따라간다면 형이 집을 출발한지 몇 분 후에 동생을 만나겠는가?

④ 25 분후 ⑤ 30 분후

① 10 분후 ② 15 분후 ③ 20 분후

 ${f 32.}$ 동생이 시속 $4{
m km}$ 로 걸어서 등교하는데 집에 실내화를 놓고 가서 형이 15 분 후에 자전거를 타고 시속 8km로 뒤따라갔다. 집으로부터 몇 km 떨어진 곳에서 두 사람이 만나겠는가?

③ 3km

② 2km ⑤ 4.5km 4km

① 1km

 ${f 33}$. 시속 15km로 달리는 자전거가 출발한지 2시간 30분 후에 같은 코 스로 시속 75km의 자동차가 출발하였다. 출발점에서 얼마나 떨어진 곳에서 만나는지 구하면 ?

④ 2312.12km ⑤ 2158km

① 9.375km ② 37.5km

③ 46.875km

것보다 30분이 더 걸린다고 한다. 두 지점 A , B 사이의 거리는?

 ${f 34.}$ A시에서 B시까지 가는데 시속 $8{
m km}$ 로 걸으면 시속 $10{
m km}$ 로 걷는

① 5km ② 10km ③ 15km ④ 20km ⑤ 25km

35. 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

36. 수진이와 희정이네 집사이의 거리는 1200m 이다. 수진이는 1 분에 60m 의 속력으로, 희정이는 1 분에 40m 의 속력으로 서로 상대방의 집을 향하여 각자의 집에서 동시에 출발하였다. 두 사람이 출발한 후 몇 분 후에 만나는가?

① 12분 ② 14분 ③ 16분 ④ 18분 ⑤ 20분

, B 는 시속 95km 로 자동차를 마주 보고 달리면 두 사람은 몇 시간 후에 만나게 되는가?

 ${f 37.}~~510{
m km}$ 떨어져 있는 두 사람 A, B 가 동시에 출발하여 A 는 시속 $75{
m km}$

④ 2 시간 30 분 ⑤ 3 시간

① 1 시간 ② 1 시간 30 분 ③ 2 시간

38. 둘레가 2.8km 인 호수가 있다. 대한이와 민국이가 산책을 나와 호수 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

39. 혜미와 철웅이네 집 사이의 거리는 $1800 \mathrm{m}$ 이다. 혜미는 분속 $40 \mathrm{m}$ 로, 철웅이는 분속 $50\mathrm{m}$ 로 서로 상대방의 집을 향하여 각자의 집에서 출발하였다. 두 사람이 서로 만났을 때, 혜미가 걸은 거리는?

③ 1000m

- ② 800m 4 1300m ⑤ 1500m

 \bigcirc 500m

- 40. 둘레가 7200m 인 트랙을 A 는 매분 120m 의 속력으로, B 는 매분 1800m 의 속력으로 달리고 있다. 출발점에서 A 가 출발한 후 10 분후에 B 가 같은 곳에서 반대 방향으로 출발하였다. 둘이 만났을 때, A 가 달린 거리는?
 - ① 5000m ④ 1575m
- ⑤ 1200m
- ③ 3575m

 \bigcirc 4575m

41.~~10% 의 설탕물 $200{
m g}$ 에 설탕을 $40{
m g}$ 더 넣으면 설탕물의 농도는 몇 %가 되는가?

① 10% ② 15% ③ 20% ④ 25% ⑤ 30%

- **42.** 5% 의 소금물 $600\mathrm{g}$ 이 있다. 이 소금물에 $x\mathrm{g}$ 의 물을 넣으면 4% 의 소금물이 된다. x 에 관한 식으로 바른 것은?
 - ① $0.05 \times 600 + x = 0.04(600 + x)$
 - ② $0.05 \times 600 = 0.04(600 + x)$
 - $3 0.05 \times (600 + x) = 0.04(600 + x)$
 - $\bigcirc 600 + x = 4$

① $0.04 \times 600 = 0.05(600 + x)$

- 43. 7% 의 소금물 300g 에 물 xg 을 넣으면 5% 의 소금물이 된다. x 에 관한 식으로 바른 것은?

 - ② 0.07(300 + x) = 0.05(300 + x)

① $0.07 \times 300 + x = 0.05(300 + x)$

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

44. 4% 의 소금물 $750{
m g}$ 이 있다. 여기에 물 $250{
m g}$ 을 더 넣어 만든 소금물의 농도는?

45. 5% 의 소금물 $200\mathrm{g}$ 이 있다. 여기에서 몇 g 의 물을 증발시키면 8%의 소금물이 되겠는가?

① 30g ② 50g ③ 75g ④ 100g ⑤ 150g

- 46. 수빈이는 과학시간에 15% 의 소금물을 만들려고 한다. 그런데 수빈이가 소금 50g에 물 200g을 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

더 넣으면 20% 의 소금물이 되겠는가?

47. 12% 의 소금물 400g 이 있다. 물 100g 을 증발시킨 후에 몇 g 의 소금을

① 15g ② 20g ③ 25g ④ 30g ⑤ 35g

48. 3% 의 소금물 $260\mathrm{g}$ 을 가열하여 몇 g 의 물을 증발시키면 5% 의 소금물이 되는가?

① 100g ② 104g ③ 108g ④ 112g ⑤ 116g

- **49.** 6%의 소금물 $250 \,\mathrm{g}$ 에 $x \,\mathrm{g}$ 의 물을 넣어 4%의 소금물을 만들려고 한다. 이때, 넣어야 할 물의 양을 구하는 방정식을 바르게 세운 것은?

 - ① $\frac{6}{100} \times 250 + x = \frac{4}{100} \times 250$ ② $\frac{6}{100} \times 250 + x = \frac{4}{100} \times x$ ③ $\frac{6}{100} \times 250 = \frac{4}{100} \times (250 + x)$ ④ $\frac{6}{100} \times (250 + x) = \frac{4}{100} \times 250$ ⑤ $\frac{6}{100} \times (250 + x) = \frac{4}{100} \times 250 + x$

50. 6%의 소금물 $400\,\mathrm{g}$ 이 있다. 여기에 물 $110\,\mathrm{g}$ 과 소금을 넣고 섞었더니 10%의 소금물이 되었다. 이때, 넣은 소금의 양을 구하여라.

① $10\,\mathrm{g}$ ② $20\,\mathrm{g}$ ③ $30\,\mathrm{g}$ ④ $40\,\mathrm{g}$ ⑤ $50\,\mathrm{g}$

- 51. 15% 의 소금물 600g 이 있다. 이 소금물에서 물 ag 을 증발시킨 뒤처음과 같은 양의 소금을 넣었더니 30% 의 소금물이 되었다. 물 몇 g을 증발시켰는가?
 - ① 70g ② 80g ③ 90g ④ 100g ⑤ 110g

52. 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%

53. 8% 의 소금물 600g 에서 물 xg 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

54. 4% 의 소금물 300g 을 가열하면 5 분당 20g 의 물이 증발한다. 가열한지 몇 분 후에 12% 의 소금물이 되는가?

① 40 분 ② 45 분 ③ 50 분 ④ 55 분 ⑤ 60 분

소금물의 농도를 $15\,\%$ 가 되도록 하려고 한다. 몇 분이나 가열해야 하는가?

55. 6% 의 소금물 300g 을 가열하면 1 분에 5g 씩 물이 증발한다. 이

④ 180 분 ⑤ 186 분

① 35 분 ② 36 분

③ 60 분

56. 6% 의 소금물 100g 과 9% 의 소금물 200g 을 섞으면 이 소금물의 농도는?

① 5% ② 6% ③ 7% ④ 8% ⑤ 9%

- **57.** 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 $0.08x + 0.03(465 x) + 15 = 0.07 \times 480$ ④ $0.08(465 - x) + 0.03x = 0.07 \times 480$

 ${f 58.}$ 10% 의 소금물 $200{
m g}$ 과 5% 의 소금물 $300{
m g}$ 을 합하면 몇 % 의 소금 물이 되겠는가?

① 7% ② 8% ③ 9% ④ 10% ⑤ 11%

59. 6% 의 소금물 $200\mathrm{g}$ 과 12% 의 소금물을 섞어서 10% 의 소금물을 만들려고 한다. 12% 의 소금물을 몇 g 섞으면 되겠는가?

① 200g ② 400g ④ 800g ⑤ 1000g

③ 600g

60. 12% 의 소금물 200g에 6% 의 소금물을 섞어 10% 의 소금물을 만들려고 한다. 6% 의 소금물 몇 g 을 넣어야 하는가?

① 80g ② 90g ③ 100g ④ 110g ⑤ 120g

61. 15% 의 소금물 $200\,\mathrm{g}$ 과 x% 의 소금물 $100\,\mathrm{g}$ 을 섞었더니 13% 의 소금물이 되었다. 이때, x의 값을 구하면?

① 5 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 12

62. x% 의 소금물 $300 \,\mathrm{g}$ 과 6% 의 소금물 $100 \,\mathrm{g}$ 을 섞었더니 9% 소금물이 되었다. x 의 값을 구하면?

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

63. 4% 의 소금물 150 g과 8% 소금물을 적당히 섞어서 5% 의 소금물을 만들려고 한다. 8% 의 소금물을 몇 g 섞으면 되는가?

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

64. 5% 인 설탕물 200 g 과 10% 인 설탕물 300 g 을 섞으면 몇 % 의 설탕물이 되는가?

① 5% ② 6% ③ 7% ④ 8% ⑤ 9%

65. 10% 인 소금물 $200\,\mathrm{g}$ 에 x% 인 소금물을 $400\,\mathrm{g}$ 섞어서 12%의 소금물을 만들려고 할 때, x를 구하여라.

① 10% ② 11% ③ 12% ④ 13% ⑤ 14%

66.~~5% 의 소금물과 15% 의 소금물을 섞어서 10% 의 소금물 $500{
m g}$ 을 만들었다. 15% 의 소금물 몇 g을 섞었는가?

② 250g ③ 300g ④ 350g ⑤ 400g

① 200g

67. 10% 의 소금물과 5% 소금물을 섞어 6% 의 소금물 $500\,\mathrm{g}$ 을 만들 때 $10\,\%$ 의 소금물의 양을 구하면?

① $50\,\mathrm{g}$ ② $100\,\mathrm{g}$ ③ $200\,\mathrm{g}$ ④ $360\,\mathrm{g}$ ⑤ $400\,\mathrm{g}$

15%의 소금물 $400\,\mathrm{g}$ 이 만들어졌다. 섞은 12% 소금물의 양을 구하여라.

68. 12%의 소금물과 22%의 소금물을 섞은 후 $100\,\mathrm{g}$ 의 물을 더 넣었더니

① 50 g ② 60 g ③ 70 g ④ 100 g ⑤ 150 g

- **69.** 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?
 - 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 $\frac{2}{7} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7}\right) x = 1$

70. 어떤 일을 완전히 끝마치는데 A 혼자 일하면 10 일 걸리고 B 혼자일하면 15 일 걸린다고 한다. A가 4 일 일한 후 B 가 나머지 일을 끝마쳤다면 B 가 일한 일수는?

① 5 일 ② 6 일 ③ 7 일 ④ 8 일 ⑤ 9 일

71. 어떤 일을 완성하는데 아버지 혼자 일을 하면 6 시간 걸린다고 한다. 아버지가 3 시간 일을 한 후 아들이 바로 4 시간 동안 일을 했더니 이 일이 완성되었다. 아들 혼자 이 일을 한다면 걸리는 시간은?

④ 8 시간 ⑤ 9 시간

① 3 시간 ② 4 시간 ③ 6 시간

72. 어떤 일을 완성하는 데 A 는 40 분이 걸리고 B 는 30 분이 걸린다. A 가 먼저 12 분간 일을 하였고, 나머지는 B 가 하였다. 일을 완성하는데 걸린 시간은?

① 9 분 ② 12 분 ③ 21 분 ④ 33 분 ⑤ 45 분

73. 어떤 일을 완성하는데 갑은 30 분이 걸리고 을은 50 분이 걸린다. 갑이 12 분 동안 일을 하다가 몸이 아파 일을 그만 두자 을이 나머지 일을 완성하였다. 일을 완성하는데 걸린 시간은?

① 12 분 ② 30 분 ③ 32 분 ④ 38 분 ⑤ 42 분

- **74.** 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 $\frac{3}{8} + (8 + 12)x = 1$
 - $\Im \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{12}\right)x = 1$

75. 어떤 수영장의 물을 모두 퍼내려고 하는데, 양수기 A 를 사용하면 5시간이 걸리고, 양수기 B 를 사용하면 8시간이 걸린다고 한다. 오후 1시부터 양수기 A 를 사용해서 물을 퍼내기 시작하여 도중에 양수기 B 를 함께 사용하여 정각 오후 5시까지 물을 모두 퍼내려고 한다. 양수기 B 를 사용해야 하는 시간은?

⑤ 3 시 34 분

② 2시24분 ③ 3시16분

① 1시36분

④ 3시24분

76. 대청소를 하는데 나 혼자서 하면 3 시간, 형이 혼자서 하면 2 시간 걸린다. 나와 형이 함께 청소하여 12 시에 끝내려면 몇 시에 시작해야 하는가?

① 10 시 12 분 ② 10 시 22 분 ③ 10 시 38 분 ④ 10 시 48 분 ③ 11 시 10 분

0 10 | 10 E

77. 경진이와 민성이가 녹차밭에서 녹차 잎을 따는데, 경진이 혼자서 하면 12 일, 민성이 혼자서 하면 10 일 걸린다고 한다. 먼저 경진이가 하루 동안 혼자서 일하고, 경진이와 민성이가 나머지 일을 함께 하면 며칠 걸리겠는가?

① 3일 ② 5일 ③ 7일 ④ 9일 ⑤ 11일

- **78.** A 수도꼭지로 물통의 물을 가득 채우는 데 9 시간 걸리고, B 수도꼭 지로는 6 시간 걸린다고 한다. 가득 찬 물통의 물을 빼는 데 4 시간이 걸린다면 물이 반이 채워져 있는 물통의 물을 빼고, 두 수도꼭지로 물통에 물을 가득 받으려면 모두 몇 시간 걸리겠는가?

 - ① 4.6 시간 ② 5.6 시간 ③ 6.6 시간 ④ 7.6 시간 ⑤ 8.6 시간

79. 어떤 일을 완성하는데 형은 5일, 동생은 10일 걸린다고 한다. 이 일을 형이 혼자 2일 동안 한 후에 형제가 일하여 남은 일을 끝냈다고 한다. 형제가 함께 일을 한 기간은 며칠인가?

① 2 일 ② 3 일 ③ 4 일 ④ 5 일 ⑤ 6 일

80. 어떤 일을 하는데 A 가 하면 시간 걸리고 B 가 하면 15 시간 걸린다. A 와 B 가 같이 일을 하면 몇 시간 걸리겠는가?

 $\frac{14}{3}$ ② $\frac{16}{3}$ ③ $\frac{18}{3}$ ④ $\frac{20}{3}$ ⑤ $\frac{22}{3}$