1. 3% 의 설탕물 400 g 과 8% 의 설탕물 600 g 을 섞으면 a% 의 설탕물이 된다고 한다. a 의 값을 구하여라.

답: _____

- 2. 4% 의 소금물과 8% 의 소금물을 섞어서 5% 의 소금물 600g 을 만들었다. 이때, 4% 소금물과 8% 소금물의 양은 각각 얼마인가?
 - ① 4% 소금물 450g, 8% 소금물 150g ② 4% 소금물 400g, 8% 소금물 200g
 - ③ 4% 소금물 150g, 8% 소금물 450g
 - ④ 4% 소금물 150g , 8% 소금물 450g
 ④ 4% 소금물 200g , 8% 소금물 400g
 - ⑤ 4% 소금물 500g , 8% 소금물 100g

3. 10% 의 소금물에 물을 넣어 6% 의 소금물을 만들려고 한다. 처음에는 물 150g을 넣고 농도를 재어 보니 다소 높아 두 번째로 물을 더넣었더니 정확한 6% 의 소금물 500g이 되었다. 두 번째 넣은 물의 양은?

④ 200g ⑤ 300g

① 50g ② 100g ③ 150g

4. 7% 의 소금물과 10% 의 소금물을 섞어서 9% 의 소금물 300g 을 만들려고 한다. 10% 의 소금물은 몇 g 이 필요한가?

① 100g ② 200g ③ 300g ④ 400g ⑤ 500g

5. 10% 소금물에 물을 더 넣어 4% 소금물 500g 을 만들었다. 처음 소금 물과 물은 각각 몇 g 인가?

① 100g, 400g ② 150g, 350g ③ 200g, 300g ④ 250g, 250g ⑤ 300g, 200g

6. 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

7. 우리 학교는 이번 여름 방학 때, 건물의 페인트를 다시 칠하기로 했다. A 가 혼자서 칠하면 20 일, B 가 혼자서 칠하면 30 일이 걸린다고 한다. 그런데 일하는 도중에 B 는 5 일간의 여름휴가를 가야 한다고 한다. A 와 B 두 사람이 같이 시작하면 며칠 만에 다 칠할 수 있겠는지 구하여라.

▶ 답: _____일

8. 어떤 일을 하는데 A 가 하면 12 시간 걸리고 B 가 하면 15 시간 걸린다. A 와 B 가 같이 일을 하면 몇 시간 걸리겠는가?

① $\frac{14}{3}$ ② $\frac{16}{3}$ ③ $\frac{18}{3}$ ④ $\frac{20}{3}$ ⑤ $\frac{22}{3}$

9. 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%

10. 농도가 다른 두 소금물 A, B가 있다. 소금물 A의 20g과 소금물 B의 80g을 섞었더니 18%의 소금물이 되고, 소금물 A의 80g과 소금물 B의 20g을 섞었더니 12% 소금물이 되었다. A 소금물과 B 소금물의 농도를 각각 차례대로 구하여라.

답: ______ %답: _____ %

11. 농도가 다른 두 설탕물 x, y 를 각각 30g, 20g 섞었더니 6% 의 설탕물이 되었다. 또, 설탕물 x, y 를 각각 20g 과 30g 섞었더니 8% 의 설탕물이 되었다. 이때, 설탕물 y 의 농도를 구하여라.

> 답: _____ %

- 12. 농도가 다른 두 소금물 A, B 를 각각 $60\,g,\ 80\,g$ 씩 섞었더니 농도가 $12\,\%$ 인 소금물이 되었다. 또 소금물 A 와 B를 각각 $80\,g,\ 60\,g$ 씩 섞었더니 농도가 $10\,\%$ 인 소금물이 되었다. 소금물 A, B 의 농도를 각각 차례대로 구하여라.
 - 답: A = ______ %답: B = _____ %

13. A,B 두 종류의 소금물이 있다. A를 200g, B를 300g 섞었더니 7% 의 소금물이 되었다. 또, A를 300g, B를 200g을 섞었더니 8%의 소금물이 되었다. A,B 소금물의 농도를 각각 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____ %

답: _____ %

인 소금물 600g 을 만들었다. 농도가 5% 인 소금물 yg 과 농도가 8% 인 소금물 xg 을 섞으면 소금물의 농도는?

14. 농도가 5% 인 소금물 xg 과 8% 인 소금물 yg 을 섞어서 농도가 7%

① 5.2% ② 5.5% ③ 6% ④ 6.4% ⑤ 7.5%

15. A 수도관을 사용하면 4시간, B 수도관을 사용하면 5시간 만에 물이 다 채워지는 수영장에 두 수도관을 모두 이용해 물을 채우고 있었는데 중간에 B 수도관이 고장이 나서 더 이상 B 수도관에서는 물이 나오지 않았다. 수영장에 물이 다 채워지는 데는 3시간이 걸렸을 때, B수도 관이 작동된 시간을 구하면?

② 1시간 ③ 1시간 15분

① 45분

- ④ 1시간 30분 ⑤ 1시간 45분

연희와 승헌이가 같이 일을 한다면 일을 마치는데 몇 시간이 걸리겠는지 구하여라.

16. 어떤 일을 하는데 연희는 2시간, 승헌이는 6시간이 걸린다고 한다.

▶ 답: ____ 시간

물을 부은 후 4% 의 소금물을 섞어 7% 의 소금물 550g 을 만들었다. 이때, 컵으로 퍼낸 소금물에 들어 있는 소금의 양은?

17. 10% 의 소금물 400g 에서 한 컵의 소금물을 퍼내고, 퍼낸 소금물만큼

① 6g ② 7g ③ 7.5g ④ 8g ⑤ 8.5g

18. 5% 의 소금물 400g 에서 한 컵의 소금물을 퍼낸 후 퍼낸 양만큼의 물을 넣었다. 그리고 12% 의 소금물을 섞어 7% 의 소금물 580g 을 만들었다. 이때, 컵으로 퍼낸 소금물에 들어 있던 소금의 양을 구하여 라.

> 답: _____ g

19. A비커에는 5%의 소금물이 $100 \, \mathrm{g}$ 이 들어있고, B비커에는 $10 \, \%$ 의 소금물이 $300 \, \mathrm{g}$ 이 들어있다. A, B비커에서 각각 $20 \, \mathrm{g}$ 을 펴내어 서로 바꾸어 넣으면 각 비커의 농도는 어떻게 되는가를 구하는 과정이다. 다음 과정에 빈칸에 들어가야 할 것이 바르게 되지 않은 것은?

(풀이) A 비커의 5%소금물 100 g 속에 들어있는 소금의 양은 $\frac{5}{100}$ × 100 = 5(g) B 비커의 10%소금물 300 g 속에 들어있는 소금의 양은 (①)(g) A 비커에서 20 g 을 퍼내면 A 비커 소금물의 양의 $\frac{1}{5}$ 이므로 소금의 양은 (②)(g)이 퍼진다. B 비커에서 20 g 을 퍼내면 B 비커 소금물의 $\frac{1}{15}$ 이므로 소금의 양도 $\frac{1}{15}$ 인 $\frac{1}{15}$ × (①) = (③)(g)이 퍼진다. 소금의 양을 서로 바꾸는 것이므로 A 비커는 (②) g 이 빠지고 (③) g 이 들어온다. 반대로 B 비커는 (③) g 이 빠지고 (②) g 이 들어온다. (A비커의 농도) = $(\frac{5-(②)+(③)}{100}) \times 100\% = (④)\%$ (B 비커의 농도) = $(\frac{(①)-(③)+(②)}{300}) \times 100\% = (⑤)\%$

⑤ 10

① 30 ② 1 ③ 2 ④ 6

20. 15%의 소금물 xg과 10%의 소금물을 섞은 다음 물 ag을 더 부어 8%의 소금물 1 kg을 만들었다. x: a = 6: 7일 때, a의 값을 구하여 라.

> 답: _____ g

 ${f 21.}$ 어떤 물통에 물을 가득 채우는 데 ${f A}$ 호스로는 ${f 2}$ 시간, ${f B}$ 호스로는 ${f 3}$ 시간이 걸리며, 또 가득찬 물을 ${\bf C}$ 호스로 빼내는 데에는 ${\bf 6}$ 시간이 걸 린다고 한다. A, B 호스로 물을 넣음과 동시에 C 호스로 물을 빼내는 경우 물통에 물을 가득 채우는 데 걸리는 시간은?

① 30 분 ② 1 시간 ③ 1 시간 30 분

- ④ 2 시간 ⑤ 3 시간

22. 컵 A 에는 물과 알콜이 4:3 의 비율로 섞여 있고, 컵 B 에는 물과 알콜이 1:6 의 비율로 섞여 있다. 두 컵의 용액을 합치면 물과 알콜이 2:3 의 비율로 섞여있는 용액 $100 \, \mathrm{g}$ 이 된다고 할 때, 컵 A 에 들어있는 알콜의 무게를 구하여라.

) 답: _____ g

- **23.** 3% 의 소금물 xg과 6% 의 소금물 yg을 섞어서 5% 의 소금물 240g을 만들었을 때, x, y의 값을 구하여라.
 - **)** 답: x = _____ g
 - **)** 답: y = _____ g

- **24.** 농도 6%의 소금물과 9%의 소금물을 섞어 8%의 소금물 600 g을 만들려고 할 때, 6%의 소금물과 9%의 소금물을 각각 몇 g씩 넣어야하는가?
 - ② 6%의 소금물: 280 g, 9%의 소금물: 320 g

① 6%의 소금물 : $320\,\mathrm{g},\,9\%$ 의 소금물 : $280\,\mathrm{g}$

- ③ 6% 의 소금물 : 240 g, 9% 의 소금물 : 360 g
- ④ 6%의 소금물: 200 g, 9%의 소금물: 400 g
- ⑤ 6%의 소금물: 160g, 9%의 소금물: 440g

25. 세 비커 A, B, C에는 각각 농도가 x%, y%, 10%인 소금물이 100g 씩 들어 있다. 세 비커 A, B, C에서 소금물을 각각 20g씩 덜어내어 A의 소금물은 B, B의 소금물은 C, C의 소금물은 A에 넣어서 섞었다. 이 과정을 한 번 더 실행하였더니 A 비커의 소금물의 농도는 9.24%, C비커의 소금물의 농도는 9%가 되었다. 이 때, 두 번째 실행 후 B 비커의 소금물의 농도는 몇 %인지 구하여라.

→ C: _______%