

1. 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: _____ %

2. A , B 두 소금물이 있다. A 소금물 100g과 B 소금물 200g 을 섞으면 6%의 소금물이 되고, A 소금물 200g과 B 소금물 100g 을 섞으면 8%의 소금물이 된다고 할 때, A , B 두 소금물의 농도를 차례대로 각각 구하여라.



답: $A = \underline{\hspace{2cm}}\%$



답: $B = \underline{\hspace{2cm}}\%$

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



답:

%

4. 다음은 연립방정식의 활용 문제와 풀이 과정이다. ㉠, ㉡, ㉢에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것은?

문제 :

농도가 다른 두 가지 소금물 A, B 를 각각 200g, 400g 을 섞었더니 10% 소금물이 되었고, 각각 400g, 200g 을 섞었더니 8%의 소금물이 되었다. 소금물 A 와 B 의 농도를 각각 구하여라.

풀이과정 :

소금물 A 의 농도를 $x\%$, 소금물 B 의 농도를 $y\%$ 라 하자.

$$\frac{x}{100} \times 200 + \frac{y}{100} \times 400 = \frac{10}{100} \times ①$$

$$\frac{x}{100} \times 400 + \frac{y}{100} \times 200 = \frac{8}{100} \times ②$$

$$\therefore x = ③, y = ④$$

소금물 A 의 농도는 ③%

소금물 B 의 농도는 ④%

- | | | |
|--------------|--------------|--------------|
| ① 200, 8, 10 | ② 400, 6, 12 | ③ 600, 6, 10 |
| ④ 600, 10, 8 | ⑤ 600, 6, 12 | |

5. 농도가 다른 두 설탕물 A, B 가 있다. 설탕물 A를 100g, 설탕물 B를 200g 섞으면 10%의 설탕물이 되고, 설탕물 A를 200g, 설탕물 B를 100g 섞으면 9%의 설탕물이 된다고 한다. A, B 는 각각 몇 % 농도의 설탕물인가?

- ① A : 8%, B : 11%
- ② A : 11%, B : 8%
- ③ A : 7%, B : 11%
- ④ A : 11%, B : 7%
- ⑤ A : 9%, B : 13%

6. 농도가 다른 A , B 설탕물이 있다. A 의 설탕물 500g과 B 의 설탕물 300g을 섞으면 8.5%의 설탕물이 되고, A 의 설탕물 600g과 B 의 설탕물 200g을 섞으면 9%의 설탕물이 될 때, 설탕물 A 와 B 의 농도를 차례대로 구하여라.



답: A : _____ %



답: B : _____ %

7. 6%의 소금물 A와 10%의 소금물 B를 섞어서 8%의 소금물 800g을 만들려고 한다. 두 종류의 소금물을 각각 몇 g씩 넣어야 하는지 구하여라.

① A : 400 g, B : 400 g ② A : 200 g, B : 400 g

③ A : 200 g, B : 600 g ④ A : 300 g, B : 500 g

⑤ A : 500 g, B : 300 g

8. 농도가 다른 두 소금물 A,B 를 각각 60g, 80g씩 섞었더니 농도가 12%인 소금물이 되었다. 또 소금물 A와 B를 각각 80g, 60g씩 섞었더니 농도가 10%인 소금물이 되었다. 소금물 A,B 의 농도를 각각 차례대로 구하여라.



답: $A =$ _____ %



답: $B =$ _____ %

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



답:

%



답:

%

10. 소금과 물의 혼합물에 물 3g을 넣었더니 20%의 농도가 되었다. 다시 이 혼합물에 소금 3g을 넣었더니 25%의 농도가 되었다. 처음 혼합물 속의 소금의 농도는?

① $\frac{148}{7}\%$

② $\frac{149}{7}\%$

③ $\frac{150}{7}\%$

④ $\frac{151}{7}\%$

⑤ $\frac{152}{7}\%$

11. 농도가 5% 인 소금물 xg 과 8% 인 소금물 yg 을 섞어서 농도가 7% 인 소금물 600g 을 만들었다. 농도가 5% 인 소금물 yg 과 농도가 8% 인 소금물 xg 을 섞으면 소금물의 농도는?

- ① 5.2%
- ② 5.5%
- ③ 6%
- ④ 6.4%
- ⑤ 7.5%