

1. 5% 의 소금물 600g 이 있다. 이 소금물에  $x$ 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  $0.05 \times (600 + x) = 0.04(600 + x)$

④  $0.04 \times 600 = 0.05(600 + x)$

⑤  $600 + x = 4$

해설

넣어야 할 물의 양을  $x$ g 이라 하면 식은 다음과 같다.

$$0.05 \times 600 = 0.04(600 + x)$$

2. 6% 의 소금물 100g 과 9% 의 소금물 200g 을 섞으면 이 소금물의 농도는?

① 5%

② 6%

③ 7%

④ 8%

⑤ 9%

해설

$$6\% \text{ 소금물의 소금의 양: } \frac{6}{100} \times 100 = 6(\text{g}) ,$$

$$9\% \text{ 소금물의 소금의 양: } \frac{9}{100} \times 200 = 18(\text{g})$$

$\therefore$  전체 소금의 양: 24(g) , 소금물의 양: 300(g)

$$\therefore \frac{6 + 18}{300} \times 100 = 8\%$$

3. 5%의 소금물 200g이 있다. 여기에서 몇 g의 물을 증발시키면 8%의 소금물이 되겠는가?

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

해설

증발시킨 물의 양을  $xg$ 이라 하면

$$200 \times \frac{5}{100} = \frac{8}{100} (200 - x)$$

$$200 \times 5 = 8 (200 - x)$$

$$\therefore x = 75$$

4. 소금물 160g에 물 40g을 넣었더니 농도가 8%인 소금물이 되었다.  
처음 소금물의 농도는?

- ① 8%      ② 10%      ③ 12%      ④ 14%      ⑤ 20%

해설

처음 소금물의 농도를  $x\%$ 라 하면 여기에 들어있는 소금의 양은

$$\frac{160x}{100} = 1.6x(\text{g}) \text{이다.}$$

$$\begin{aligned}\frac{1.6x}{160 + 40} \times 100 &= 8 \\ x &= 10\end{aligned}$$

처음 소금물의 농도는 10%이다.

5. 8% 의 소금물 600g 에서 물  $x$ 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

해설

12% 의 소금물의 양은  $600 - x + x = 600$ (g)

$$\frac{8}{100} \times 600 + x = \frac{12}{100} \times 600$$

$$48 + x = 72$$

$$x = 24$$

$$\therefore 24\text{g}$$

6. 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  $\frac{50}{3} \text{g}$       ②  $\frac{100}{3} \text{g}$       ③  $\frac{150}{3} \text{g}$       ④  $\frac{200}{3} \text{g}$       ⑤  $\frac{250}{3} \text{g}$

해설

넣어야 할 물의 양을  $x\text{g}$  이라 하면

$$50 = \frac{15}{100}(250 + x)$$

$$x = \frac{250}{3}$$

7. 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

### 해설

$x$  분 후에 증발하는 물의 양은  $5x(g)$  이다. 소금의 양은  $\frac{6}{100} \times 300 = 18g$  이므로 식은 다음과 같다.

$$\frac{18}{300 - 5x} \times 100 = 15$$

$$120 = 300 - 5x$$

$$x = 36$$

따라서 36분 가열하여 물 180g 을 증발시켜야 한다.

8. 농도를 모르는 소금물 250g에 소금을 50g 더 넣었더니 25%의 소금 물이 되었다. 처음 소금물의 농도를 구하여라.

▶ 답 : %

▶ 정답 : 10%

해설

처음 농도를  $x\%$ 라 하면 여기에 들어있는 소금의 양은  $\frac{250x}{100} = 2.5x(g)$  이다.

$$\frac{2.5x + 50}{250 + 50} \times 100 = 25$$

$$10x + 200 = 300$$

$$\therefore x = 10$$

9. 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

해설

더 넣어야 할 소금의 양을  $x(g)$  이라 하면,

$$\frac{12}{100} \times 400 + x = \frac{20}{100} (400 - 100 + x)$$

$$80x = 1200$$

$$\therefore x = 15(g)$$

10. 농도가 6% 인 소금물 300g 이 있다. 이 소금물의 물을 80g 증발시킨 후 소금을 더 넣어 19.2% 의 소금물을 만들었다. 더 넣은 소금의 양을 구하여라.

▶ 답 : g

▷ 정답 : 30g

해설

더 넣은 소금의 양을  $xg$  이라고 하면, 원래 들어있던 소금의 양은

$$\frac{6 \times 300}{100} = 18(g) \text{ 이므로}$$

$$\frac{18 + x}{220 + x} \times 100 = 19.2$$

$$1800 + 100x = 4224 + 19.2x$$

$$x = 30$$

더 넣은 소금의 양은 30g 이다.

11. 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.

### 해설

16% 의 소금물 250g 을 25% 의 소금물로 만들기 위해서는 소금을 더 넣거나 물을 증발시켜야 한다.

( i ) 소금  $x$ g 을 더 넣을 때,

$$\frac{16}{100} \times 250 + x = \frac{25}{100} \times (250 + x)$$

$$4000 + 100x = 6250 + 25x$$

$$75x = 2250$$

$$\therefore x = 30$$

( ii ) 물  $x$ g 을 증발시킬 때,

$$\frac{16}{100} \times 250 = \frac{25}{100} \times (250 - x)$$

$$4000 = 6250 - 25x$$

$$25x = 2250$$

$$\therefore x = 90$$

따라서, 소금 30g 을 더 넣거나 물 90g 을 증발시킨다.

12. 6% 의 소금물 400g 에 농도를 모르는 소금물 200g 을 섞었더니 7% 의 소금물이 되었다. 섞은 소금물의 농도를 구하여라.

▶ 답 : %

▷ 정답 : 9%

해설

섞은 소금물의 농도 :  $x$

$$\frac{6}{100} \times 400 + \frac{x}{100} \times 200 = \frac{7}{100} \times 600$$

$$\therefore x = 9(\%)$$

13. 10%의 소금물과 5%의 소금물을 섞은 다음 물을 100g 더 넣어 5%의 소금물을 480g을 만들었다. 5%의 소금물을 얼마나 섞었는지 구하여라.

▶ 답: g

▷ 정답: 280g

해설

10%의 소금물을  $x$ g이라고 하면 5%의 소금물은  $(380 - x)$ g을 섞었으므로 여기에 들어있는 소금의 양은 다음과 같다.

$$0.1x + 0.05(380 - x) = 0.05 \times 480$$

$$10x + 1900 - 5x = 2400$$

$$5x = 500$$

$$x = 100$$

10%의 소금물은 100g 섞었다.

따라서 5%의 소금물은 280g 섞었다.

14. 15% 의 소금물 200g과  $x\%$  의 소금물 100g을 섞었더니 13% 의 소금물이 되었다. 이때,  $x$  의 값을 구하면?

- ① 5      ② 6      ③ 8      ④ 9      ⑤ 12

해설

소금의 양은 변하지 않으므로

$$200 \times \frac{15}{100} + 100 \times \frac{x}{100} = 300 \times \frac{13}{100}$$

$$30 + x = 39$$

$$\therefore x = 9$$

15. 농도가 다른 두 소금물 A, B 가 있다. 소금물 B 의 농도는 소금물 A 의 농도보다 4 배가 높고, 200g의 소금물 A 소금물과 B 를 100g 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 %

해설

소금물 A 의 농도:  $x$

소금물 B 의 농도:  $4x$

$$\frac{x}{100} \times 200 + \frac{4x}{100} \times 100 = \frac{6}{100} \times 300$$

$$2x + 4x = 18$$

$$\therefore x = 3(\%), 12(\%)$$

16. 4%의 설탕물 60g과 12%의 설탕물 40g이 있다. 각각의 설탕물에서  $x$ g의 물을 증발시켜 양쪽 설탕물을 섞으면 10%의 설탕물이 된다.  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 : g

▷ 정답 : 14g

해설

$$\frac{4}{100} \times 60 + \frac{12}{100} \times 40 = \frac{10}{100}(100 - 2x)$$

$$\therefore x = 14$$

17. 24% 의 소금물 300g 과  $x\%$  의 소금물 500g 을 섞었더니 19% 의 소금 물이 되었다. 이때,  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 16

해설

$$\frac{24}{100} \times 300 + \frac{x}{100} \times 500 = \frac{19}{100} \times 800$$

$$7200 + 500x = 15200$$

$$500x = 8000$$

$$\therefore x = 16$$

18.  $x\%$  의 소금물 200 g 과 10% 의 소금물 200 g 을 섞어서 8% 의 소금물을 만들려고 한다. 이 때  $x$  를 구하여라.

▶ 답 : %

▶ 정답 : 6%

해설

$x\%$  의 소금물 200g 에 들어있는 소금의 양은  $200 \times \frac{x}{100} = 2x(g)$

10% 의 소금물 200g 에 들어있는 소금의 양은  $200 \times \frac{10}{100} = 20(g)$

두 소금물을 섞으면  $\frac{2x + 20}{200 + 200} \times 100 = 8(\%)$

양변에 400 을 곱해서 계산하면  $(2x + 20) \times 100 = 3200 \therefore x = 6$

19. 5% 의 소금물과 15% 의 소금물을 섞어서 10% 의 소금물 500g 을 만들었다. 15% 의 소금물 몇 g을 섞었는가?

- ① 200g      ② 250g      ③ 300g      ④ 350g      ⑤ 400g

해설

15% 소금물 : $x$ , 5% 소금물 : $500 - x$

$$\frac{5}{100} \times (500 - x) + \frac{15}{100} \times x = \frac{10}{100} \times 500$$

$$5(500 - x) + 15x = 5000$$

$$2500 - 5x + 15x = 5000$$

$$10x = 2500, x = 250$$

20. 10% 의 소금물과 5% 소금물을 섞어 6% 의 소금물 500g 을 만들 때  
10% 의 소금물의 양을 구하면?

- ① 50 g      ② 100 g      ③ 200 g      ④ 360 g      ⑤ 400 g

해설

10% 의 소금물의 양을  $x$  라 하면, 5% 의 소금물의 양은  $500-x$  이고, 소금의 양은 같으므로 식을 세우면,  $x \times \frac{10}{100} + (500-x) \times \frac{5}{100} = 500 \times \frac{6}{100}$

양변에 100 을 곱하면,  $10x + 5(500-x) = 3000$   $10x + 2500 - 5x = 3000$

$$5x = 500$$

$$\therefore x = 100 \text{ (g)}$$