

1. 8% 의 설탕물과 5% 의 설탕물을 섞어서 6% 의 설탕물 300g 을 만들었다. 5% 의 설탕물은 몇 g 을 섞었는가?

- ① 80g      ② 100g      ③ 120g      ④ 150g      ⑤ 200g

해설

8% 의 설탕물의 양을  $x$ g, 5% 의 설탕물의 양을  $y$ g 이라 하면

$$\left\{ \begin{array}{l} x + y = 300 \\ \frac{8}{100}x + \frac{5}{100}y = \frac{6}{100} \times 300 \end{array} \right. \cdots (1)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x + y = 300 \\ \frac{8}{100}x + \frac{5}{100}y = \frac{6}{100} \times 300 \end{array} \right. \cdots (2)$$

(2)의 양변에 100을 곱하면  $8x + 5y = 1800 \cdots (3)$

$(3) - (1) \times 5$ 하면  $3x = 300$

$x = 100, y = 200,$

따라서 5% 의 설탕물의 양은 200g 이다.

2. 3% 의 소금물과 8% 의 소금물을 섞어 6% 의 소금물 400g 을 만들려고 한다. 3% 의 소금물과 8% 의 소금물을 각각 몇 g 씩 넣어야 하는가?

- ① 3% 소금물 160g , 8% 소금물 240g
- ② 3% 소금물 150g , 8% 소금물 250 g
- ③ 3% 소금물 130g , 8% 소금물 270g
- ④ 3% 소금물 100g , 8% 소금물 300g
- ⑤ 3% 소금물 120g , 8% 소금물 280g

해설

농도가 3% 인 소금물의 양을  $x$  g , 8% 인 소금물의 양을  $y$  g 이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 400 \\ \frac{3}{100}x + \frac{8}{100}y = \frac{6}{100} \times 400 \end{cases} \quad \cdots \textcircled{①} \quad \cdots \textcircled{②}$$

$\textcircled{①} \times 3 - \textcircled{②} \times 100$  하면

$$3x + 3y = 1200$$

$$-\underline{3x + 8y = 2400}$$

$$-5y = -1200$$

$$y = 240,$$

$$x = 400 - 240 = 160$$

$\therefore$  농도가 3% 인 소금물 : 160g, 8% 인 소금물 : 240g

3. 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 200g , 8% 소금물 400g
- ⑤ 4% 소금물 500g , 8% 소금물 100g

해설

4% 소금물의 양을  $x$  라고 놓자.

$$\frac{4}{100} \times x + \frac{8}{100} \times (600 - x) = \frac{5}{100} \times 600$$

$$4x + 4800 - 8x = 3000$$

$$\therefore x = 450$$

$\therefore$  4% 소금물 450g , 8% 소금물 150g

4. 10%의 소금물에 물을 넣어 6%의 소금물을 만들려고 한다. 처음에는 물 150g 을 넣고 농도를 재어 보니 다소 높아 두 번째로 물을 더 넣었더니 정확한 6%의 소금물 500g 이 되었다. 두 번째 넣은 물의 양은?

- ① 50g      ② 100g      ③ 150g      ④ 200g      ⑤ 300g

해설

10%의 소금물의 양을  $x$ g, 두 번째로 넣은 물의 양을  $y$ g이라 하면

$$\begin{cases} x + 150 + y = 500 & \cdots (1) \\ \frac{10}{100}x = \frac{6}{100} \times 500 & \cdots (2) \end{cases}$$

$$(2) \text{에서 } 10x = 3000$$

$$x = 300 \cdots (3)$$

$$(3) \text{을 (1)에 대입하면 } y = 50$$

$\therefore$  두 번째로 넣은 물의 양 : 50g

5. 21% 의 소금물과 12% 의 소금물을 섞어서 15% 의 소금물 300g 을 만들었다. 21% 와 12% 의 소금물은 각각 몇 g 씩 섞었는지 차례대로 구하여라.

▶ 답 : g

▶ 답 : g

▷ 정답 : 100g

▷ 정답 : 200g

### 해설

21% 의 소금물의 양을  $x$ g, 12% 의 소금물의 양을  $y$ g 이라 할 때

$$\begin{cases} x + y = 300 \\ \frac{21}{100} \times x + \frac{12}{100} \times y = \frac{15}{100} \times 300 \end{cases} \cdots (1) \quad \cdots (2)$$

(2)의 양변에 100을 곱하면

$$21x + 12y = 4500 \cdots (3)$$

$$(3) - (1) \times 12 \text{하면 } 9x = 900$$

$$\therefore x = 100, y = 200$$

6. 10% 의 소금물과 물을 섞어서 6% 의 소금물 1000g 을 만들려고 한다.  
이때 소금물과 물을 각각 몇 g 씩 섞으면 되는지 차례대로 구하여라.

▶ 답:                  g

▶ 답:                  g

▶ 정답: 600g

▶ 정답: 400g

해설

10% 의 소금물의 양을  $x$ g , 물의 양을  $y$ g 이라 하면

$$x + y = 1000, \frac{10}{100}x = \frac{6}{100} \times 1000 \text{ 이므로}$$

$x = 600, y = 400$  이다.

7. 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

해설

7% 의 소금물의 양을  $x$ g, 10% 소금물의 양을  $y$ g 이라 하면

$$\left\{ \begin{array}{l} x + y = 300 \\ \frac{7}{100}x + \frac{10}{100}y = \frac{9}{100} \times 300 \end{array} \right. \cdots (1)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x + y = 300 \\ \frac{7}{100}x + \frac{10}{100}y = \frac{9}{100} \times 300 \end{array} \right. \cdots (2)$$

(2) 의 양변에 100 을 곱하여 이 식을 정리하면  $7x + 10y = 2700 \cdots (3)$

$$(3) - (1) \times 7 \text{ 하면 } 3y = 600$$

$$\therefore y = 200$$

8. 10% 소금물에 물을 더 넣어 4% 소금물 500g 을 만들었다. 처음 소금물과 물은 각각 몇 g 인가?

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

해설

10% 소금물의 양을  $x$ g, 물의 양을  $y$ g 이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 500 \\ \frac{10}{100}x = \frac{4}{100} \times 500 \end{cases} \cdots (1) \quad \cdots (2)$$

(2)에서  $x = 200$

(1)에 대입하면  $y = 300$

$\therefore$  10% 소금물의 양 : 200g, 물의 양 : 300g

9. 8% 의 설탕물과 13% 의 설탕물을 섞어서 10% 의 설탕물 2000g 을 만들려고 한다. 이 때, 13% 의 설탕물은 몇 g 이 필요한가?

① 1200g

② 800g

③ 600g

④ 500g

⑤ 400g

해설

8% 설탕물의 양을  $x$ g, 13% 설탕물의 양을  $y$ g 이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 2000 \\ \frac{8}{100}x + \frac{13}{100}y = \frac{10}{100} \times 2000 \end{cases} \cdots (1) \quad \cdots (2)$$

(2)의 양변에 100을 곱하면

$$8x + 13y = 20000 \cdots (3)$$

$$(3) - (1) \times 8 \text{하면 } 5y = 4000$$

$$y = 800, x = 1200$$

$\therefore$  13% 의 설탕물의 양 : 800g

10. 4% 의 소금물과 6% 의 소금물을 섞은 후 물을 더 부어 3% 의 소금물 120g 을 만들었다. 4% 의 소금물과 더 부은 물의 양의 비가 1 : 3 이라 할 때, 더 부은 물의 양을 구하여라.

▶ 답: g

▷ 정답: 54g

해설

4% 의 소금물의 양을  $x$  g , 6% 의 소금물의 양을  $y$  g 이라 하면  
더 부은 물의 양은  $3x$

g 이므로

$$x + y + 3x = 120 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$\frac{4}{100}x + \frac{6}{100}y = \frac{3}{100} \times 120 \quad \dots \textcircled{2}$$

①, ②를 연립하여 풀면  $x = 18$ ,  $y = 48$

∴ 더 부은 물의 양 : 54g

11. 6% 의 소금물과 15% 의 소금물을 섞어서 12% 의 소금물 600g 을 만들려고 한다. 이때, 15% 의 소금물은 몇 g 을 섞어야 하는가?

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

해설

6% 의 소금물의 양을  $xg$ , 15% 의 소금물의 양을  $yg$  이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 600 \\ \frac{6}{100}x + \frac{15}{100}y = \frac{12}{100} \times 600 \end{cases} \cdots (1) \quad \cdots (2)$$

(2)의 양변에 100을 곱하면

$$6x + 15y = 7200 \cdots (3)$$

$$(3) - (1) \times 6 \text{하면 } 9y = 3600$$

$$y = 400$$

$\therefore$  15% 의 소금물의 양 : 400g

12. 6% 의 소금물과 10% 의 소금물을 섞은 다음, 물을 50g 더 넣었더니 8% 의 소금물 400g 이 되었다. 이때, 6% 의 소금물의 양은?

- ① 50g      ② 75g      ③ 100g      ④ 225g      ⑤ 275g

해설

6% 의 소금물과 10% 의 소금물의 양을 각각  $x$ ,  $y$  라 할 때

$$x \times \frac{6}{100} + y \times \frac{10}{100} = 400 \times \frac{8}{100}$$

$$6x + 10y = 3200 \cdots (1)$$

$$x + y + 50 = 400$$

$$x + y = 350 \cdots (2)$$

$$(1) - (2) \times 6 \text{ 하면 } 4y = 1100$$

$$y = 275, x = 75$$

∴ 6% 의 소금물의 양 : 75g

13. 10% 의 소금물에 물을 섞어서 8% 의 소금물 500g 을 만들려고 한다.  
이 때, 섞은 물의 양을 구하여라.

▶ 답 : g

▷ 정답 : 100g

해설

10% 소금물  $x\text{g}$ , 물  $y\text{g}$

$$\begin{cases} x + y = 500 \\ \frac{10}{100} \times x = \frac{8}{100} \times 500 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 500 \\ x = 400 \end{cases}$$

$$\therefore y = 100$$

14. 10%의 소금물에 물을 더 넣어 6%의 소금물 500g을 만들려고 한다.  
물을 몇 g 더 넣어야 하는지 구하여라.

▶ 답 : g

▷ 정답 : 200 g

해설

10%의 소금물의 양을  $x$  g, 더 넣은 물의 양을  $y$  g이라 하면

농도 (%)	10	물 $y$ g	6
소금물의 양 (g)	$x$		500
소금의 양 (g)	$\frac{10}{100}x$		$\frac{6}{100} \times 500$

위의 표에서 
$$\begin{cases} x + y = 500 \\ \frac{10}{100}x = \frac{6}{100} \times 500 \end{cases}$$

$$\therefore x = 300, y = 200$$

따라서, 물을 200 g 더 넣으면 된다.

15. 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: %

▷ 정답: 10%

▷ 정답: 20%

### 해설

소금물 A의 농도를  $x\%$ , 소금물 B의 농도를  $y\%$ 라고 하면

$$\begin{cases} \frac{x}{100} \times 20 + \frac{y}{100} \times 80 = \frac{18}{100} \times 100 \\ \frac{x}{100} \times 80 + \frac{y}{100} \times 20 = \frac{12}{100} \times 100 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2x + 8y = 180 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 8x + 2y = 120 & \cdots \textcircled{\text{II}} \end{cases}$$

Ⓐ, Ⓛ을 연립하여 풀면  $x = 10$ ,  $y = 20$  이다.

16. 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 : %

▶ 답 : %

▷ 정답 : A = 10 %

▷ 정답 : B = 4 %

해설

A, B 두 소금물의 농도를 각각  $x\%$ ,  $y\%$  라 할 때

$$\begin{cases} \frac{x}{100} \times 100 + \frac{y}{100} \times 200 = \frac{6}{100} \times 300 \\ \frac{x}{100} \times 200 + \frac{y}{100} \times 100 = \frac{8}{100} \times 300 \end{cases}$$

$$\therefore x = 10, y = 4$$

17. 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%

해설

설탕물 A의 농도를  $a\%$ , 설탕물 B의 농도를  $b\%$ 라 하면

$$\begin{cases} \frac{a}{100} \times 100 + \frac{b}{100} \times 200 = \frac{10}{100} \times 300 \cdots ① \\ \frac{a}{100} \times 200 + \frac{b}{100} \times 100 = \frac{9}{100} \times 300 \cdots ② \end{cases}$$

에서 ①, ②를 정리하면

$$\begin{cases} a + 2b = 30 \cdots ①' \\ 2a + b = 27 \cdots ②' \end{cases}$$

$$\therefore a = 8, b = 11$$

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

▶ 답: %

▶ 답: %

▷ 정답: A : 10%

▷ 정답: B : 6%

### 해설

A의 농도  $x\%$ , B의 농도  $y\%$ 라 하면

$$\begin{cases} \frac{x}{100} \times 500 + \frac{y}{100} \times 300 = \frac{8.5}{100} \times 800 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ \frac{x}{100} \times 600 + \frac{y}{100} \times 200 = \frac{9}{100} \times 800 \cdots \textcircled{\text{II}} \end{cases}$$

Ⓐ, Ⓛ 두식을 정리하면

$$\begin{cases} 5x + 3y = 68 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 6x + 2y = 72 \cdots \textcircled{\text{II}} \end{cases}$$

Ⓐ × 2 - Ⓛ × 3 하면

$$10x + 6y = 136$$

$$\begin{array}{r} -) \underline{18x + 6y = 216} \\ \hline -8x = -80 \end{array}$$

$$x = 10, y = 6$$

∴ A의 농도 10%, B의 농도 6%

19. 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

### 해설

6%의 소금물을  $x$  g, 10%의 소금물을  $y$  g 섞었다고 하면

농도 (%)	6	10	8
소금물의 양 (g)	$x$	$y$	800
소금의 양 (g)	$\frac{6}{100}x$	$\frac{10}{100}y$	$\frac{8}{100} \times 800$

위의 표에서 
$$\begin{cases} x + y = 800 \\ \frac{6}{100}x + \frac{10}{100}y = \frac{8}{100} \times 800 \end{cases}$$

$\therefore x = 400, y = 400$

따라서 6%의 소금물 400 g과 10%의 소금물 400 g을 섞었다.

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

▶ 답 : %

▶ 답 : %

▷ 정답 :  $A = 4\%$

▷ 정답 :  $B = 18\%$

### 해설

A의 농도  $x\%$ , B의 농도  $y\%$ 라고 하면

$$\begin{cases} \frac{x}{100} \times 60 + \frac{y}{100} \times 80 = \frac{12}{100} \times 140 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ \frac{x}{100} \times 80 + \frac{y}{100} \times 60 = \frac{10}{100} \times 140 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{I}}, \textcircled{\text{L}}$ 의 양변에 100 을 곱한 다음 20 으로 나누면

$$\begin{cases} 3x + 4y = 84 \cdots \textcircled{\text{D}} \\ 4x + 3y = 70 \cdots \textcircled{\text{E}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{D}} \times 4 - \textcircled{\text{E}} \times 3$  하면

$$12x + 16y = 336$$

$$-\) \begin{array}{r} 12x + 9y = 210 \\ \hline 7y = 126 \end{array}$$

$$y = 18, x = 4$$

$\therefore A$ 의 농도 4%, B의 농도 18%

21. 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 : %

▷ 정답 : 10%

▷ 정답 : 5%

해설

A, B 소금물의 농도를 각각  $x\%$ ,  $y\%$  라 하면

$$\begin{cases} 200 \times \frac{x}{100} + 300 \times \frac{y}{100} = 500 \times \frac{7}{100} \\ 300 \times \frac{x}{100} + 200 \times \frac{y}{100} = 500 \times \frac{8}{100} \end{cases} \quad \begin{cases} 2x + 3y = 35 \\ 3x + 2y = 40 \end{cases}$$

두식을 연립하여 풀면  $x = 10$ ,  $y = 5$  이다.

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

①  $\frac{148}{7} \%$   
④  $\frac{151}{7} \%$

②  $\frac{149}{7} \%$   
⑤  $\frac{152}{7} \%$

③  $\frac{150}{7} \%$

### 해설

처음 물의 양을  $a$  g, 처음 소금의 양을  $b$  g라 하면

물 3g 을 넣었을 때의 농도는

$$\frac{b}{a+b+3} \times 100 = 20(\%) \text{ 이고,}$$

여기에서 소금 3g 을 더 넣었을 때의 농도는  $\frac{b+3}{a+b+3+3} \times 100 =$

25(%) 이다.

두 식을 연립하면

$$\begin{cases} 5b = a + b + 3 \\ 4b + 12 = a + b + 6 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} 5b &= a + b + 3 \\ -)4b + 12 &= a + b + 6 \\ b - 12 &= -3 \end{aligned}$$

$$\therefore b = 9, a = 33$$

$$\therefore \text{처음 소금물의 농도} : \frac{9}{9+33} \times 100 = \frac{150}{7} (\%)$$

23. 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%

해설

$$\begin{cases} x + y = 600 \\ \frac{5}{100} \times x + \frac{8}{100} \times y = \frac{7}{100} \times 600 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x + y = 600 \\ 5x + 8y = 4200 \end{cases}$$

$$\therefore x = 200, y = 400$$

소금의 양은  $\frac{5}{100} \times 400 + \frac{8}{100} \times 200 = 36$

따라서 구하는 농도는  $\frac{36}{600} \times 100 = 6(\%)$