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: | | <u>%</u> |
|-----|-----|------|----------|
| • | 답: | | <u>%</u> |
| N 2 | 어다. | 10 % | |

1.

소금물 A의 농도를
$$x\%$$
, 소금물 B의 농도를 $y\%$ 라고 하면
$$\begin{cases} \frac{x}{100} \times 20 + \frac{y}{100} \times 80 = \frac{18}{100} \times 100 \\ \frac{x}{100} \times 80 + \frac{y}{100} \times 20 = \frac{12}{100} \times 100 \end{cases}$$
$$\Rightarrow \begin{cases} 2x + 8y = 180 & \cdots \\ 8x + 2y = 120 & \cdots \end{aligned}$$

 \bigcirc , \bigcirc 을 연립하여 풀면 $x=10,\ y=20$ 이다.

A, B 두 소금물이 있다. A 소금물 100g과 B 소금물 200g을 섞으면 6%의 소금물이 되고, A 소금물 200g과 B 소금물 100g을 섞으면 8%의 소금물이 된다고 할 때, A, B 두 소금물의 농도를 차례대로 각각구하여라.

A, B 두 소금물의 농도를 각각
$$x\%$$
, $y\%$ 라 할 때
$$\begin{cases} \frac{x}{100} \times 100 + \frac{y}{100} \times 200 = \frac{6}{100} \times 300 \\ \frac{x}{100} \times 200 + \frac{y}{100} \times 100 = \frac{8}{100} \times 300 \end{cases}$$

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

설탕물 x 의 농도를 a%, 설탕물 y 의 농도를 b% 라 하면 $\begin{cases} \frac{a}{100} \times 30 + \frac{b}{100} \times 20 = \frac{6}{100} \times 50 \\ \frac{a}{100} \times 20 + \frac{b}{100} \times 30 = \frac{8}{100} \times 50 \end{cases}$

두 식을 연립하여 풀면
$$3a + 2b = 30$$

 $2a + 3b = 40$
 $a = 2, b = 12$ 이다.
따라서 y 의 농도는 12% 이다.

4. 다음은 연립방정식의 활용 문제와 풀이 과정이다. \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것은?

문제 :

농도가 다른 두 가지 소금물 A , B 를 각각 200g , 400g 을 섞었더니 10억 소금물이 되었고 가가 400g 200g 은 성었더니 8억

더니 10% 소금물이 되었고, 각각 400g, 200g 을 섞었더니 8% 의 소금물이 되었다. 소금물 A 와 B 의 농도를 각각 구하여라. 품이과정 :

소금물 A 의 농도를 x%, 소금물 B 의 농도를 y% 라 하자.

 $\frac{x}{100} \times 200 + \frac{y}{100} \times 400 = \frac{10}{100} \times \bigcirc$ $\frac{x}{100} \times 400 + \frac{y}{100} \times 200 = \frac{8}{100} \times \bigcirc$ $\therefore x = \bigcirc, y = \bigcirc$

소금물 A 의 농도는 ⓒ % 소금물 B 의 농도는 ⓒ %

해결
$$\begin{cases} \frac{x}{100} \times 400 + \frac{y}{100} \times 200 = \frac{8}{100} \times 600 \\ 2x + y = 24 \end{cases}$$
 연립하여 풀면 $x = 6$, $y = 12$ 이다.

따라서 소금물 A 의 농도는 6%소금물 B 의 농도는 12% 이다. 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, B는 각각 몇 % 농도의 설탕물인가?

a = 8, b = 11

설탕물 A의 농도를
$$a\%$$
, 설탕물 B
의 농도를 $b\%$ 라 하면
$$\begin{cases} \frac{a}{100} \times 100 + \frac{b}{100} \times 200 = \frac{10}{100} \times 300 \cdots \textcircled{1} \\ \frac{a}{100} \times 200 + \frac{b}{100} \times 100 = \frac{9}{100} \times 300 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$
에서 ①, ②를 정리하면
$$\begin{cases} a + 2b = 30 \cdots \textcircled{1}' \\ 2a + b = 27 \cdots \textcircled{2}' \end{cases}$$

6. 농도가 다른 A. B 설탕물이 있다. A의 설탕물 $500 \,\mathrm{g}$ 과 B의 설탕물 300 g을 섞으면 8.5%의 설탕물이 되고, A의 설탕물 600 g과 B의 설 탕물 $200 \,\mathrm{g}$ 을 섞으면 $9 \,\%$ 의 설탕물이 될 때, 설탕물 A와 B의 농도를 차례대로 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{x}{100} \times 500 + \frac{y}{100} \times 300 = \frac{8.5}{100} \times 800 \dots \textcircled{3} \\ \frac{x}{100} \times 600 + \frac{y}{100} \times 200 = \frac{9}{100} \times 800 \dots \textcircled{6} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x + 3y = 68 \cdots © \\ 6x + 2y = 72 \cdots @ \end{cases}$$
© $\times 2 - @ \times 3$ 하면

$$(3)$$
 $\times 2 - (3)$ 하면 $10x + 6y = 136$
-) $18x + 6y = 216$

$$-8x = -80$$
$$x = 10, y = 6$$

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.

①A: 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

 \bigcirc A : 500 g, B : 300 g

해설

| 6% 의 소금물을 $x\mathrm{g},10\%$ 의 소금물을 $y\mathrm{g}\mathrm{d}$ 었다고 하면 | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------|--|--|--|--|
| 농도(%) | 6 | 10 | 8 | | | | |
| 소금물의 양 (g) | х | у | 800 | | | | |
| 소금의 양(g) | $\frac{6}{100}x$ | $\frac{10}{100}$ y | $\frac{8}{100} \times 800$ | | | | |

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

∴ x = 400, y = 400 따라서 6%의 소금물 400g과 10%의 소금물 400g을 섞었다. 농도가 다른 두 소금물 A, B 를 각각 $60\,\mathrm{g},\ 80\,\mathrm{g}$ 씩 섞었더니 농도가 $12\,\%$ 인 소금물이 되었다. 또 소금물 A와 B를 각각 $80\,\mathrm{g},\ 60\,\mathrm{g}$ 씩 섞었더니 농도가 $10\,\%$ 인 소금물이 되었다. 소금물 A, B의 농도를 각각 차례대로 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답: $A = 4 \frac{\%}{}$
 \triangleright 정답: $B = 18 \%$

8.

_ 해설
A의 농도
$$x\%$$
, B의 농도 $y\%$ 라고 하면

$$\begin{cases} \frac{x}{100} \times 60 + \frac{y}{100} \times 80 = \frac{12}{100} \times 140 \dots \\ \frac{x}{100} \times 80 + \frac{y}{100} \times 60 = \frac{10}{100} \times 140 \dots \\ \end{bmatrix}$$

③, ©의 양변에
$$100$$
을 곱한 다음 20 으로 나누면
$$\begin{cases} 3x + 4y = 84 \cdots \\ 4x + 3y = 70 \cdots \end{cases}$$

$$-) \frac{12x + 9y = 210}{7y = 126}$$

9. 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.

10. 소금과 물의 혼합물에 물 3g 을 넣었더니 20%의 농도가 되었다. 다시이 혼합물에 소금 3g 을 넣었더니 25%의 농도가 되었다. 처음 혼합물속의 소금의 농도는?
① 148 %
② 149 %
③ 150 %

①
$$\frac{148}{7}\%$$
 ② $\frac{149}{7}\%$ ③ $\frac{150}{7}\%$ ④ $\frac{151}{7}\%$

해설 처음 물의 양을
$$ag$$
, 처음 소금의 양을 bg 라 하면 물 $3g$ 을 넣었을 때의 농도는
$$\frac{b}{a+b+3} \times 100 = 20(\%) \ \text{이고},$$
 여기에 소금 $3g$ 을 더 넣었을 때의 농도는
$$\frac{b+3}{a+b+3+3} \times 100 = 20(\%) \ \text{이 = } 20(\%) \ \text{O = } 20(\%) \ \text{O$$

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

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

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

①
$$5.2\%$$
 ② 5.5% ③ 6% ④ 6.4% ③ 7.5%

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

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

$$\therefore x = 200, y = 400$$
소급의 양은 $\frac{5}{100} \times 400 + \frac{8}{100} \times 200 = 36$
따라서 구하는 농도는 $\frac{36}{600} \times 100 = 6(\%)$