

1. A 는 구리를 20% , 주석을 20% 포함한 합금이고, B 는 구리를 10% , 주석을 30% 포함한 합금이다. 이 두 종류의 합금을 녹여서 구리를 300g , 주석을 500g 을 포함하는 합금 C 를 만들었다. A , B 는 각각 몇 g 씩 필요한지 순서대로 구하여라.

▶ 답: g

▶ 답: g

▷ 정답: 1000g

▷ 정답: 1000g

해설

합금 A , B 의 양을 각각 xg , yg 이라 하면

$$\text{합금 } C \text{에 들어갈 구리의 양은 } \frac{20}{100}x + \frac{10}{100}y = 300$$

$$\text{주석의 양은 } \frac{20}{100}x + \frac{30}{100}y = 500$$

$$\therefore x = 1000g, y = 1000g$$

2. 구리 92% 의 합금과 84% 의 합금이 있다. 이 두 종류의 합금을 녹여 섞어서 구리 90% 의 합금을 500g 만들려고 한다. 몇 g 씩 섞으면 되는지 차례대로 구하여라.

▶ 답: g

▶ 답: g

▷ 정답: 375g

▷ 정답: 125g

해설

92% 의 합금의 양을 x g, 84% 의 합금의 양을 y g 라 하면

$$\begin{cases} x + y = 500 \cdots \textcircled{1} \\ 0.92x + 0.84y = 500 \times 0.9 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1} \times 84 - \textcircled{2} \times 100$ 하면

$$x = 375, y = 500 - 375 = 125$$

\therefore 92% 의 합금 375 g, 84% 의 합금 125 g

3. 우유에는 단백질이 30%, 지방이 10% 들어 있고, 계란에는 단백질이 20%, 지방이 20% 들어 있다. 두 종류의 식품을 먹어 단백질 70g, 지방 30g 을 섭취하려면 우유와 계란을 각각 몇 g 씩 섭취해야 하는가?

① 우유 100g, 계란 50g ② 우유 100g, 계란 100g

③ 우유 200g, 계란 50g ④ 우유 200g, 계란 100g

⑤ 우유 200g, 계란 250g

해설

우유와 계란의 양을 각각 x g, y g이라 할 때

$$\begin{cases} \frac{30}{100}x + \frac{20}{100}y = 70 \\ \frac{10}{100}x + \frac{20}{100}y = 30 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 3x + 2y = 700 \\ x + 2y = 300 \end{cases} \text{에서}$$

방정식을 풀면 $x = 200$, $y = 50$ 이다.

4. A 는 구리를 15% , 주석을 15% 포함한 합금이고, B 는 구리를 10% , 주석을 30% 포함한 합금이다. 이 두 종류의 합금을 녹여서 구리를 250 g , 주석을 450 g 포함한 합금 C 를 만들었다. A , B 는 각각 몇 g 씩 필요한지 차례대로 구하여라.

▶ 답: g

▶ 답: g

▷ 정답: 1000g

▷ 정답: 1000g

해설

합금 A , B 의 양을 각각 xg , yg 이라 하면

$$\begin{cases} 0.15x + 0.1y = 250 \\ 0.15x + 0.3y = 450 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 15x + 10y = 25000 \\ 15x + 30y = 45000 \end{cases}$$

$$\therefore x = 1000, y = 1000$$

5. 식품 A는 단백질이 8%, 지방이 4.5% 포함된 식품이고, 식품 B는 단백질이 40%, 지방이 10% 포함된 식품이다. 어떤 사람이 단백질 50g, 지방 20g을 섭취하기 위해 식품 A, B를 먹는다면 이 중 식품 A는 몇 g을 섭취하면 되는지 구하여라.

▶ 답: g

▷ 정답: 300g

해설

식품 A를 x g, B를 y g 라 하면

$$\begin{cases} \frac{8}{100}x + \frac{40}{100}y = 50 \cdots ① \\ \frac{40}{100}x + \frac{10}{100}y = 20 \cdots ② \end{cases}$$

①, ②의 양변에 100을 곱하면

$$\begin{cases} 8x + 40y = 5000 \cdots ③ \\ 4.5x + 10y = 2000 \cdots ④ \end{cases}$$

③, ④ 두식을 정리하면

$$\begin{cases} x + 5y = 625 \cdots ⑤ \\ 9x + 20y = 4000 \cdots ⑥ \end{cases}$$

⑤ $\times 4 - ⑥$ 하면

$$\begin{array}{rcl} 4x + 20y & = & 2500 \\ -) 9x + 20y & = & 4000 \\ -5x & & = -1500 \end{array}$$

$$x = 300, y = 65$$

$$\therefore A = 300g$$

6. A, B 두 종류의 합금이 있는데 A는 동이 60%, 아연이 30%이고, B는 동이 50%, 아연이 45%이다. 이 두 종류의 합금을 섞어서 동이 4kg, 아연이 3kg 들어 있는 합금을 만들려면 B를 얼마나 섞어야 하는지 구하여라.

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 5 kg

해설

A의 무게를 $x\text{kg}$, B의 무게를 $y\text{kg}$ 이라 하면

$$\begin{cases} \frac{60}{100}x + \frac{50}{100}y = 4 \\ \frac{30}{100}x + \frac{45}{100}y = 3 \end{cases}$$

두식을 연립하여 풀면 $x = 2.5$, $y = 5$ 이다.

7. 동과 아연을 녹여 합금을 만들어 그 부피를 측정해 보니 19cm^3 이고 무게는 155.8g 이었다. 동과 아연의 부피 1cm^3 당 각각의 무게는 8.9g 과 7g 이었다. 합금의 동과 아연의 무게를 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답: g

▶ 답: g

▷ 정답: 106.8g

▷ 정답: 49g

해설

동의 부피를 $x\text{cm}^3$, 아연의 부피를 $y\text{cm}^3$ 라 하면

$$\begin{cases} x + y = 19 \cdots ① \\ 8.9x + 7y = 155.8 \cdots ② \end{cases}$$

②식에 $y = 19 - x$ 를 대입하면

$$8.9x + 7(19 - x) = 155.8 \Leftrightarrow 1.9x = 22.8$$

$$\therefore x = 12, y = 7$$

따라서 1cm^3 당 무게가 각각 8.9g 과 7g 이므로

동의 무게는 $12 \times 8.9 = 106.8(\text{g})$, 아연의 무게는 $7 \times 7 = 49(\text{g})$ 이다.

8. A 는 철과 니켈이 반씩 같은 비율로 합금이고, B 는 철과 니켈의 포함 비율이 3 : 1인 합금이다. 이 두 종류의 합금을 녹여서 철과 니켈의 포함 비율이 2 : 1인 합금 420g 을 만들려고 한다. 이때, 필요한 합금 B 의 양을 구하여라.

▶ 답: g

▷ 정답: 280g

해설

A 의 양을 $x\text{g}$, B 의 양을 $y\text{g}$ 이라 하면

$$x + y = 420 \cdots ①$$

$$\text{철의 양} : \frac{1}{2}x + \frac{3}{4}y = \frac{2}{3} \times 420 \cdots ②$$

$$② \text{를 정리하면 } 2x + 3y = 1120 \cdots ③$$

$$③ - ① \times 2 \text{ 하면 } y = 280 \text{ 이다.}$$

9. 물속에서 금속 A 는 그 무게의 $\frac{2}{3}$ 가 가벼워지고, 금속 B 는 $\frac{1}{4}$ 이

가벼워진다. A, B 로 만든 합금 2000g 을 물속에서 달았더니 800g 이었다. 이 합금에는 B 가 몇 g 섞여 있는지 구하여라.

▶ 답 :

g

▷ 정답 : 320g

해설

금속 A, B 의 양을 각각 $x\text{g}, y\text{g}$ 이라 하면

$$x + y = 2000 \cdots ①$$

$$\frac{2}{3}x + \frac{1}{4}y = 2000 - 800 \cdots ②$$

①, ②를 연립하여 풀면 $x = 1680, y = 320$ 이다.

10. 합금 A는 구리를 20%, 아연을 30% 포함한 합금이고, B는 구리를 30%, 아연을 10% 포함한 합금이다. 이 두 종류의 합금을 녹여 구리를 9kg, 아연을 10kg 얻으려면 합금 A는 몇 kg이 필요한지 구하여라.

합금	A	B
구리	20%	30%
아연	30%	10%

▶ 답: kg

▷ 정답: 30kg

해설

합금 A의 양을 x kg, 합금 B의 양을 y kg이라고 하면

$$\begin{cases} \frac{20}{100}x + \frac{30}{100}y = 9 \\ \frac{30}{100}x + \frac{10}{100}y = 10 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2x + 3y = 90 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x + y = 100 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

①, ②을 연립하여 풀면 $x = 30$, $y = 10$ 이다.

11. 다음 표는 빵과 버터에 들어있는 단백질과 지방의 백분율(%)이다.
단백질 82g, 지방 90g을 섭취하려면 빵과 버터를 각각 몇 g씩 먹으면
되는지 차례대로 구하여라.

	단백질(%)	지방(%)
빵	8	1
버터	2	80

▶ 답: g

▶ 답: g

▷ 정답: 1000g

▷ 정답: 100g

해설

구하는 빵의 양을 x g, 버터의 양을 y g이라 하면

$$\frac{8}{100}x + \frac{2}{100}y = 82$$

$$\frac{1}{100}x + \frac{80}{100}y = 90$$

두 방정식을 연립하면 $x = 1000$, $y = 100$ 이다.

12. 금이 90% 포함된 A 와 금이 50% 포함된 B 를 섞어서 금이 75% 포함된 제품 400g 을 만들려고 할 때, A 의 양과 B 의 양은 각각 얼마인가?

- ① A = 300g, B = 100g ② A = 100g, B = 300g
③ A = 200g, B = 200g ④ A = 150g, B = 250g

⑤ A = 250g, B = 150g

해설

A 의 양을 xg , B 의 양을 yg 이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 400 \cdots \textcircled{\text{D}} \\ x \times \frac{90}{100} + y \times \frac{50}{100} = 400 \times \frac{75}{100} \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{L}} \times 10$ 을 하면 $9x + 5y = 3000 \cdots \textcircled{\text{E}}$

$\textcircled{\text{D}} \times 5 - \textcircled{\text{E}}$ 을 하면 $-4x = -1000$

$$\therefore x = 250$$

$x = 250$ 을 $\textcircled{\text{D}}$ 에 대입하면 $y = 150$

따라서, A 의 양은 250g, B 의 양은 150g 이다.