

1. 어느 학교의 금년의 학생 수는 작년에 비하여 남학생은 5% 늘고 여학생은 15% 줄어서, 전체 학생 수는 70명이 줄어든 930명이 되었다고 한다. 금년의 여학생 수와 남학생 수의 차를 구하여라.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 90명

해설

작년의 남학생 수를  $x$  명, 여학생 수를  $y$  명이라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 930 + 70 \\ \frac{5}{100}x - \frac{15}{100}y = -70 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x + y = 1000 \\ x - 3y = -1400 \end{cases}$$

$$\therefore x = 400, y = 600$$

따라서 금년의 남학생 수는  $400 + 400 \times \frac{5}{100} = 420$ (명), 여학생

수는  $600 - 600 \times \frac{15}{100} = 510$ (명)이다.

$$\therefore 510 - 420 = 90$$
(명)

2. 어느 은행은 정기예금에 대해 1년 예치시 1000만원은 6% 이자를 지급하고, 500만원은 5%의 이자를 지급한다. 오늘 이자 지급일이 되어 이자를 찾아간 손님은 모두 40명이고, 지급 액수는 1420만원이었다. 이때, 500만원을 예치한 손님은 1000만원을 예치한 손님보다 몇 명 더 많은지 구하여라. (단, 손님들은 원금을 제외한 이자만 지급받았으며, 이 이자에 대한 세금은 생각하지 않는다.)

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 16 명

### 해설

1000만원을 예치한 손님 수를  $x$  명, 500만원을 예치한 손님 수를  $y$  명이라고 하자.

(이자) = (원금) × (이자율) 이므로, 1000만원을 예치한 손님  $x$  명의 이자는  $10000000 \times 0.06 \times x = 600000x$  이고, 500만원을 예치한 손님  $y$  명의 이자는  $5000000 \times 0.05 \times y = 250000y$  이다.

$$\begin{cases} x + y = 40 \\ 600000x + 250000y = 14200000 \end{cases} \quad \dots \textcircled{\text{R}} \quad \text{을 간단히 하면}$$

$$\begin{cases} x + y = 40 \\ 12x + 5y = 284 \end{cases} \quad \dots \textcircled{\text{R}}'$$

$$\textcircled{\text{R}}' - \textcircled{\text{R}}' \times 5 \text{를 하면 } 7x = 84, x = 12 \quad \dots \textcircled{\text{R}}$$

$$\textcircled{\text{R}} \text{을 } \textcircled{\text{R}} \text{에 대입하면 } 12 + y = 40, y = 28 \text{ 이다.}$$

$$\therefore 28 - 12 = 16(\text{명})$$

3.  $A, B$  두 사람이 동시에 10 일 동안 작업하면 끝마칠 수 있는 일이 있다.  
이 일을 먼저  $A$  가 8 일 동안 작업한 뒤  $B$  가 12 일 동안 작업하여  
끝마쳤다고 한다. 만약,  $A, B$  가 혼자서 일을 한다면 각각 며칠이  
걸리는지 올바르게 나타낸 것은?

	Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ
$A$ 혼자 일했을 때	10	10	15	20	20
$B$ 혼자 일했을 때	20	30	15	15	20

▶ 답 :

▷ 정답 : ⓒ

### 해설

전체의 일의 양을 1,  $A$  와  $B$  가 각각 하루에 할 수 있는 일의 양을  
 $x, y$  라 할 때

$$\begin{cases} 10(x+y) = 1 \\ 8x + 12y = 1 \end{cases} \text{이므로}$$

$$\rightarrow x = y = \frac{1}{20}$$

따라서 각각 20일씩 걸린다.

4. 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

5.  $A$  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 : 1000 g

▶ 정답 : 1000 g

### 해설

합금  $A$ ,  $B$  의 양을 각각  $x$ g,  $y$ g 이라 하면

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

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