

1. 어느 학교의 금년의 학생 수는 작년에 비하여 남학생은 15% 늘고 여학생은 10% 줄어서, 전체 학생 수는 20 명이 늘어나 620 명이 되었다고 한다. 금년의 남학생 수와 여학생 수를 각각 구하면?

① 남학생 : 368 명, 여학생 : 252 명

② 남학생 : 366 명, 여학생 : 254 명

③ 남학생 : 364 명, 여학생 : 256 명

④ 남학생 : 362 명, 여학생 : 258 명

⑤ 남학생 : 360 명, 여학생 : 260 명

해설

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

$$\begin{cases} x + y = 620 - 20 \\ \frac{15}{100}x - \frac{10}{100}y = 20 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x + y = 600 \\ 3x - 2y = 400 \end{cases}$$

$\therefore x = 320, y = 280$

따라서 금년의 남학생 수는  $320 + 320 \times \frac{15}{100} = 368$ (명), 여학생

수는  $280 - 280 \times \frac{10}{100} = 252$ (명)이다.

2. 어느 음반 가게의 이번 달 디스크 판매액이 지난 달에 비해 16% 늘고,  
테이프 판매액이 6% 줄어 총 판매액이 10 만원이 늘어난 210 만원이  
었다. 이 음반 가게의 이번 달의 디스크 판매액은?

- ① 98 만원      ② 102 만원      ③ 108 만원  
④ 112 만원      ⑤ 116 만원

해설

지난 달의 디스크 판매액을  $x$  만원, 테이프 판매액을  $y$  만원이라  
고 하면

$$\begin{cases} x + y = 200 \\ \frac{16}{100}x - \frac{6}{100}y = 10 \end{cases}, \quad \begin{matrix} \xrightarrow{\text{변형}} \\ \begin{cases} x + y = 200 \\ 8x - 3y = 500 \end{cases} \end{matrix}$$

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

따라서 이번 달의 디스크 판매액은

$$100 + 100 \times \frac{16}{100} = 116(\text{만원}) \text{ 이다.}$$

3. 어느 중학교의 올해 학생 수는 291 명이고, 이것은 작년과 비교해서 남자는 5% 증가하고 여자는 10% 감소하여 전체적으로 9 명이 감소하였다. 올해 여학생 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 144명

해설

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

$$\begin{cases} x + y = 291 + 9 \\ \frac{5}{100}x - \frac{10}{100}y = -9 \end{cases}, \text{즉 } \begin{cases} x + y = 300 \\ x - 2y = -180 \end{cases}$$

$$\therefore x = 140, y = 160$$

따라서 올해의 여학생 수는

$$160 - 160 \times \frac{10}{100} = 144(\text{명}) \text{ 이다.}$$

4. 어느 대학교의 금년도 입학지원자가, 작년도 입학지원자와 비교하여 남자는 4.8% 감소하고, 여자는 12% 증가하였다. 전체적으로는 2% 가 감소하였다. 금년도 입학지원자의 남자 학생 수는? (단, 작년도 입학지원자 수는 15000 명이다.)

① 10800 명      ② 11200 명      ③ 11900 명  
④ 12500 명      ⑤ 13400 명

해설

작년도 남자 입학지원자 수를  $x$  명, 여자 지원자 수를  $y$  명이라 하면

$$x + y = 15000 \cdots ①$$

$$-0.048x + 0.12y = -0.02 \times 15000 \cdots ②$$

$$\text{②의 양변에 } 1000 \text{을 곱하면 } -48x + 120y = -300000$$

$$\text{양변을 } 24 \text{로 나누면 } -2x + 5y = -12500 \cdots ②'$$

$$① \times 5 - ②' \text{하면 } 7x = 87500$$

$$\therefore x = 12500$$

따라서 금년도 남자 지원자 수는  $12500 \times 0.952 = 11900$ (명) 이다.

5. 어느 학교 작년 학생 수는 1050 명이었고, 올해 남학생은 4% 증가하고 여학생은 2% 감소하여 1059 명이 되었다. 올해 남학생 수는?

- ① 480 명      ② 500 명      ③ 520 명  
④ 540 명      ⑤ 560 명

해설

작년 남학생을  $x$  명, 작년 여학생을  $y$  명이라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 1050 \\ 0.04x - 0.02y = 9 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = 1050 \\ 4x - 2y = 900 \end{cases} \therefore x = 500$$

따라서 올해 남학생 수는  $500 + 20 = 520$  (명)이다.

6. 농도가 5% 인 소금물과 8% 인 소금물을 섞어서 농도가 7% 인 소금물 600g 을 만들었다. 농도가 8% 인 소금물의 양을 구하여라.

▶ 답:

g

▷ 정답: 400g

해설

5% 인 소금물의 양 :  $x$ g

8% 인 소금물의 양 :  $y$ g

$$\begin{cases} x + y = 600 & \cdots (1) \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = \frac{7}{100} \times 600 & \cdots (2) \end{cases}$$

(2) 의 양변에 100을 곱하면  $5x + 8y = 4200 \cdots (3)$

(3) - (1) × 5하면  $3y = 1200$

$y = 400$ ,  $x = 200$

∴ 8% 의 소금물의 양 : 400g

7. 농도가 다른 두 설탕물  $x$ ,  $y$  를 각각 30g, 20g 섞었더니 6% 의 설탕 물이 되었다. 또, 설탕물  $x$ ,  $y$  를 각각 20g 과 30g 섞었더니 8% 의 설탕물이 되었다. 이때, 설탕물  $y$  의 농도를 구하여라.

▶ 답: %

▷ 정답: 12%

해설

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.

8. 농도가 다른 두 소금물 A, B 를 각각 60g, 80g 씩 섞었더니 농도가 12%인 소금물이 되었다. 또 소금물 A 와 B 를 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

A 의 농도  $x\%$ , B 의 농도  $y\%$  라고 하면

$$\begin{cases} \frac{x}{100} \times 60 + \frac{y}{100} \times 80 = \frac{12}{100} \times 140 \cdots \textcircled{\text{1}} \\ \frac{x}{100} \times 80 + \frac{y}{100} \times 60 = \frac{10}{100} \times 140 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

①, ②의 양변에 100 을 곱한 다음 20 으로 나누면

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

③  $\times 4$  - ④  $\times 3$  하면

$$12x + 16y = 336$$

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

$$y = 18, x = 4$$

$\therefore A$  의 농도 4%, B 의 농도 18%

9. 상품 A 와 B 의 한 개당 원가는 각각 300 원, 150 원이다. A 상품은 원가의 60%, B 상품은 원가의 20% 의 이익이 생긴다고 할 때, A 와 B 상품을 합하여 100 개를 팔았더니 9000 원의 이익이 생겼다. A 상품을 몇 개 팔았는지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 40 개

해설

A 상품과 B 상품의 팔린 개수를 각각  $x$  개,  $y$  개라고 하면

$$x + y = 100 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

총 이익이 9000 원 이므로

$$300 \times \frac{6}{10}x + 150 \times \frac{2}{10}y = 9000$$

$$180x + 30y = 9000 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

①, ② 을 연립하여 풀면

$$\therefore x = 40$$

따라서 A 상품 40 (개)를 팔았다.

10. 4% 의 설탕물과 9% 의 설탕물을 섞어서 5% 의 설탕물 300g 을 만들었다. 이 때, 4% 와 9% 의 설탕물을 각각 몇 g 씩 섞었는가?

① 4% 의 설탕물 : 250g , 9% 의 설탕물 : 50g

② 4% 의 설탕물 : 240g , 9% 의 설탕물 : 60g

③ 4% 의 설탕물 : 220g , 9% 의 설탕물 : 80g

④ 4% 의 설탕물 : 60g , 9% 의 설탕물 : 240g

⑤ 4% 의 설탕물 : 100g , 9% 의 설탕물 : 200g

해설

4% 의 소금물 :  $x$ g , 9% 의 설탕물 :  $y$ g

$$\begin{cases} x + y = 300 \\ \frac{4}{100} \times x + \frac{9}{100} \times y = \frac{5}{100} \times 300 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 300 & \cdots ① \\ 4x + 9y = 1500 & \cdots ② \end{cases}$$

①  $\times 4 - ②$  하면,

$x = 240, y = 60$