- 1. A, B 두 마을에서 작년에 추수한 쌀은 320 톤이었다. 금년에는 추수한 쌀이 A 마을에서는 5%, B 마을에서는 10% 감소하여 전체로는 23 톤이 감소하였다. 작년에 A, B 마을에서 추수한 수확량은?
 - ① A 마을: 174 톤, B 마을: 146 톤 ② A 마을: 168 톤, B 마을: 152 톤
 - ③ A 마을: 178 톤, B 마을: 142 톤
 - ④ A 마을: 180 톤, B 마을: 140 톤⑤ A 마을: 176 톤, B 마을: 144 톤

작년에 A 마을에서 추수한 쌀의 양을 x 톤, B 마을에서 추수한 쌀의 양을 y 톤 이라고 하면 $\begin{cases} x+y=320\\ -\frac{5}{100}x-\frac{10}{100}y=-23 \end{cases}$ \rightarrow $\begin{cases} x+y=320\\ -x-2y=-460 \end{cases}$ \therefore x=180, y=140

2. 작은 배로 강을 20km 올라가는데 2 시간, 내려가는데 1 시간 걸렸다. 흐르는 강물의 속력을 구하여라.

► 답: <u>km/h</u>
 ▷ 정답: 5 km/h

배의 속력 x km/시 , 강물의 속력 y km/시 라 하면

 $\int 2 = \frac{20}{x - y} \cdots \bigcirc$

 $1 = \frac{26}{x+y} \cdots \bigcirc$ ①, ①을 정리하면

 $\int x + y = 20$

 $\int x - y = 10$

2x = 30 $\therefore x = 15, y = 5$

마라서 강물의 속력은 5km/h이다.

3. 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

8% 의 설탕물의 양을 xg, 5% 의 설턍물의 양을 yg 이라 하면 $\begin{cases} x + y = 300 & \cdots (1) \\ \frac{8}{100}x + \frac{5}{100}y = \frac{6}{100} \times 300 & \cdots (2) \end{cases}$ (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.

- 4. A 중학교 작년의 총 학생 수는 1200 명이고, 금년은 작년보다 남학생은 5% 증가하고, 여학생은 4% 감소하여 전체적으로 6 명이 증가했다. 이 학교의 금년의 남학생 수를 구하여라.
 - 답:
 명

 > 정답:
 630명

작년의 남학생 수를 x 명, 여학생 수를 y 명이라고 하면 $\begin{cases} x+y=1200\\ \frac{5}{100}x-\frac{4}{100}=6 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x+y=1200\\ 5x-4y=600 \end{cases}$ $\therefore x=600, y=600$ 따라서 금년의 남학생 수는 $600+600\times\frac{5}{100}=630($ 명) 이다.

5. 어느 은행은 정기예금에 대해 1 년 예치시 500 만원은 5% 이자를 지급하고, 100 만원은 4% 의 이자를 지급한다. 오늘 이자 지급일이 되어 이자를 찾아간 손님은 모두 30 명이고, 지급 액수는 414 만원이었다. 이때, 500 만원을 예치한 손님의 수는? (단, 손님들은 원금을 제외한 이자만 지급받았으며, 이 이자에 대한 세금은 생각하지 않는다.)

① 12명 ② 14명 ③ 16명 ④ 18명 ⑤ 19명

해설

- 6. 일정한 속력으로 달리고 있는 기차가 길이 1500m 인 철교를 지나는 데에는 1 분 30 초가 걸렸고, 길이가 3000m 인 터널을 통과하는데 2 분이 걸렸다. 이 기차의 분속을 구하여라.
 - ▶ 답:
 m/min

 ▷ 정답:
 3000 m/min

기차의 길이 xm , 기차의 속력 ym/분이라 하 면 $\begin{cases} 1500+x=\frac{3}{2}y\cdots \bigcirc\\ 3000+x=2y\cdots \bigcirc \end{cases}$, \bigcirc - \bigcirc 을 하면 $1500=\frac{1}{2}y$ y=3000 따라서 기차의 속력은 3000m/분이다.

7. 일정한 속도로 달리는 열차가 있다. 이 열차가 250m 되는 다리를 건너기 시작하여 다 건널 때까지 25 초가 걸렸고, 1070m 되는 터널을 통과하는데 열차 전체가 터널 안에 있었던 시간은 35 초간이었다.이 때 열차의 길이를 구하여라.

 $\underline{\mathbf{m}}$

▷ 정답: 300 m

_

▶ 답:

해설

열차의 길이를 $x{
m m}$, 기차의 속력을 $y{
m m}/{
m \bar{z}}$ 라 하면 다리를 건널 때 : 250+x=25y \cdots ①

터널 안에 있는 동안: 1070 - x = 35y ···②
①, ②를 연립하여 풀면 x = 300, y = 22 이다.

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

 ▶ 답:
 g

 ▷ 정답:
 400 g

V 08 100<u>8</u>

5% 인 소금물의 양 : xg 8% 인 소금물의 양 : yg $\begin{cases} x + y = 600 & \cdots (1) \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = \frac{7}{100} \times 600 & \cdots (2) \\ (2) 의 양변에 100을 곱하면 <math>5x + 8y = 4200 \cdots (3)$ $(3) - (1) \times 5$ 하면 3y = 1200 y = 400, x = 200 $\therefore 8\%$ 의 소금물의 양 : 400g

 ${
m A, B}$ 두 종류의 소금물이 있다. ${
m A}$ 를 $200{
m g}, {
m B}$ 를 $300{
m g}$ 섞었더니 $7\,\%$ 9. 의 소금물이 되었다. 또, A 를 $300\mathrm{g}$, B 를 $200\mathrm{g}$ 을 섞었더니 $8\,\%$ 의 소금물이 되었다. A,B 소금물의 농도를 각각 차례대로 구하시오.

%

<u>%</u>

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: 10

▷ 정답: 5<u>%</u>

A,B 소금물의 농도를 각각 x%, y%라 하면 $\begin{cases} 200 \times \frac{x}{100} + 300 \times \frac{y}{100} = 500 \times \frac{7}{100} \\ 300 \times \frac{x}{100} + 200 \times \frac{y}{100} = 500 \times \frac{8}{100} \end{cases} \begin{cases} 2x + 3y = 35 \\ 3x + 2y = 40 \end{cases}$ 두 식을 연립하여 풀면 x = 10, y = 5 이다.

- 10. 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%

 $\begin{cases} x + y = 600 \\ \frac{5}{100} \times x + \frac{8}{100} \times y = \frac{7}{100} \times 600 \end{cases}$ $\rightarrow \begin{cases} x + y = 600 \\ 5x + 8y = 4200 \end{cases}$ $\therefore x = 200, y = 400$ 소급의 양은 $\frac{5}{100} \times 400 + \frac{8}{100} \times 200 = 36$ 따라서 구하는 농도는 $\frac{36}{600} \times 100 = 6(\%)$

11. 구리 92% 의 합금과 84% 의 합금이 있다. 이 두 종류의 합금을 녹여 섞어서 구리 90% 의 합금을 $500\mathrm{g}$ 만들려고 한다. 몇 g 씩 섞으면 되는지 차례대로 구하여라.

 $\underline{\mathbf{g}}$

▶ 답: ▶ 답: g

▷ 정답: 375g

▷ 정답: 125g

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

 $\int x + y = 500 \cdots \bigcirc$ $\begin{cases} 0.92x + 0.84y = 500 \times 0.9 \dots \bigcirc \end{cases}$

③×84 - ⓒ×100 하면

x = 375, y = 500 - 375 = 125 $\therefore 92\%$ 의 합금 375 g , 84% 의 합금 125 g

- 12. 물속에서 금속 A 는 그 무게의 $\frac{2}{3}$ 가 가벼워지고, 금속 B 는 $\frac{1}{4}$ 이 가벼워진다. A, B 로 만든 합금 $2000\,\mathrm{g}$ 을 물속에서 달았더니 $800\,\mathrm{g}$ 이었다. 이 합금에는 B 가 몇 g 섞여 있는지 구하여라.
 - **답:** <u>g</u>

▷ 정답: 320g

금속 A, B 의 양을 각각 xg, yg 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.

13. 어느 상점에서 지난 달 A 물건과 B 물건을 판 금액은 70 만원이고, 이 달에 판 금액은 A 가 4% , B 가 2% 늘어서 A, B 를 합하여 2 만원이 많아졌다고 한다. 이 달에 A 물건을 판 금액은?

① 312000 원 ② 335000 원 ③ 359000 원

④ 398000 원 ⑤ 408000 원

지난 달 A 물건을 판 금액을 x원 , B 물건을 판 금액을 y원이라고 하면 $\begin{cases} x+y=700000\\ \frac{4}{100}x+\frac{2}{100}y=20000 \end{cases}, \ \ \stackrel{\sim}{\Rightarrow} \begin{cases} x+y=700000\\ 2x+y=10000000 \end{cases}$ $\therefore \ x=300000, \ y=400000$ 따라서 이 달에 A 물건을 판 금액은 $300000 + 300000 \times \frac{4}{100} = 312000(원)$ 이다.

분 사용하고, B 를 24 분 사용하면 물탱크를 모두 채울 수 있다. 처음 16 분간 A, B 두 수도관을 모두 사용하고, B 수도관이 고장나서 10 분간은 A 수도관만을 사용하여 채웠더니 80L 가 부족하였다. A 수도관만을 사용하여 물탱크를 가득 채우려면 몇 분이 걸리는지 구하여라.

분

 ${f 14.}\ A,\ B$ 의 두 수도관을 이용하여 1000L 의 물탱크를 채우는 데 A 를 20

정답: 50 분

A,B 수도관으로 1 분 동안 채우는 양을 각각 xL , yL 라 하면

▶ 답:

해설

20x + 24y = 1000 ···①
16x + 16y + 10x = 920 ···②
①, ②를 연립하여 풀면 x = 20, y = 25

 $\therefore A ext{ 수도관만으로 채울 때 걸리는 시간은 } \frac{1000}{20} = 50(분)$