

1. 그릇에 농도가 다른 두 소금물 A, B가 있다. A 소금물 100g과 B 소금물 200g을 섞으면 농도가 20%의 소금물이 되고, A 소금물 300g과 B 소금물 100g을 섞으면 25%의 소금물이 되었을 때, A 소금물과 B 소금물의 농도를 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답: %

▶ 답: %

▷ 정답: 28%

▷ 정답: 16%

### 해설

소금물 A의 농도를  $x\%$ , 소금물 B의 농도를  $y\%$ 라고 하면

$$\begin{cases} \frac{x}{100} \times 100 + \frac{y}{100} \times 200 = \frac{20}{100} \times 300 \\ \frac{x}{100} \times 300 + \frac{y}{100} \times 100 = \frac{25}{100} \times 400 \end{cases}$$

→

$$\begin{cases} x + 2y = 60 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 3x + y = 100 \cdots \textcircled{\text{II}} \end{cases}$$

㉠, ㉡을 연립하여 풀면  $x = 28$ ,  $y = 16$ 이다.

2. A, B 두 소금물이 있다. A 소금물 100g과 B 소금물 200g 을 섞으면 6%의 소금물이 되고, A 소금물 200g과 B 소금물 100g 을 섞으면 8%의 소금물이 된다고 할 때, A, B 두 소금물의 농도를 차례대로 각각 구하여라.

▶ 답 : %

▶ 답 : %

▷ 정답 : A = 10 %

▷ 정답 : B = 4 %

해설

A, B 두 소금물의 농도를 각각  $x\%$ ,  $y\%$  라 할 때

$$\begin{cases} \frac{x}{100} \times 100 + \frac{y}{100} \times 200 = \frac{6}{100} \times 300 \\ \frac{x}{100} \times 200 + \frac{y}{100} \times 100 = \frac{8}{100} \times 300 \end{cases}$$

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

3. 10% 의 소금물에 물을 섞어서 8% 의 소금물  $500g$  을 만들려고 한다.  
이 때, 10% 의 소금물의 양을 구하여라.

▶ 답 : g

▶ 정답 : 400g

해설

10% 소금물  $xg$ , 물  $yg$

$$\begin{cases} x + y = 500 \\ \frac{10}{100} \times x = \frac{8}{100} \times 500 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 500 \\ x = 400 \end{cases}$$

4. 둘레의 길이가 1km인 원형 트랙을 A, B 두 사람이 같은 지점에서 서로 반대 방향으로 동시에 출발하면 2분 후에 만나고, 같은 방향으로 출발하면 12분 후에 만난다고 한다. 이 때, 두 사람의 속력을 구하면? (A가 B보다 빠르다고 한다.)

- ① A :  $\frac{875}{3}$ m/분, B :  $\frac{635}{3}$ m/분
- ② A :  $\frac{865}{3}$ m/분, B :  $\frac{625}{3}$ m/분
- ③ A :  $\frac{875}{3}$ m/분, B :  $\frac{605}{3}$ m/분
- ④ A :  $\frac{865}{3}$ m/분, B :  $\frac{605}{3}$ m/분
- ⑤ A :  $\frac{875}{3}$ m/분, B :  $\frac{625}{3}$ m/분

### 해설

A의 속력을  $x$ m/분, B의 속력을  $y$ m/분라 하면

서로 반대방향으로 출발하여 서로 만났다는 것은 A, B 두 사람이 2분 동안 걸은 거리의 합은 원형 트랙의 길이와 같다.

따라서  $2x + 2y = 1000$  이다.

같은 방향으로 출발하여 12분 후 다시 만났다고 하는 것은 A가 걸은 거리와 B가 걸은 거리의 차가 원형 트랙의 둘레의 길이와 같다.

따라서  $12x - 12y = 1000$  이다.

두식을 연립하여 풀면

$$\therefore y = \frac{625}{3}, \quad x = \frac{875}{3}$$

$$\therefore A : \frac{875}{3}m/\text{분}, \quad B : \frac{625}{3}m/\text{분}$$

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

▶ 답 : g

▶ 답 : g

▷ 정답 :  $106.8\text{g}$

▷ 정답 :  $49\text{g}$

### 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  $1\text{cm}^3$  당 무게가 각각  $8.9\text{g}$  과  $7\text{g}$  이므로

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

6. 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  $xg$ ,  $yg$  이라 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.

7. 농도가 9% 인 소금물과 5% 인 소금물을 섞어서 농도가 6% 인 소금물 1200g 을 만들려고 한다. 5% 의 소금물 몇 g 을 섞어야 하는가?

① 600g

② 700g

③ 800g

④ 900g

⑤ 1000g

해설

농도가 9% 인 소금물의 양을  $xg$  , 5% 인 소금물의 양을  $yg$  이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 1200 \\ \frac{9}{100}x + \frac{5}{100}y = \frac{6}{100} \times 1200 \end{cases} \cdots \textcircled{1}$$

②식을 정리한  $9x + 5y = 7200$ 에  $x = 1200 - y$  를 대입하면

$$9(1200 - y) + 5y = 7200$$

$$\therefore y = 900$$

8. 길이가 180m 인 화물열차가 다리를 지나는데 50 초가 걸렸고, 길이가 120m 인 특급열차가 이 다리를 화물열차의 2 배의 속도로 23 초 만에 통과하였다. 다리의 길이는 얼마인가?

- ① 470m    ② 570m    ③ 670m    ④ 770m    ⑤ 870m

해설

다리의 길이를  $x\text{m}$ , 화물열차의 속력을  $y\text{m}/\text{초}$ , 특급열차의 속력을  $2y\text{m}/\text{초}$ 라 하면

$$\begin{cases} 180 + x = 50y & \cdots ① \\ 120 + x = 23 \times 2y & \cdots ② \end{cases}$$

$$① - ② \text{하면 } 60 = 4y, y = 15, x = 570$$

9. 어떤 열차가 1200m 인 터널을 완전히 통과하는데 3 분이 걸리고, 길이가 700m 인 철교를 완전히 지나가는 데는 2 분이 걸렸다. 이 열차의 분속과 길이를 각각 순서대로 구하여라.

▶ 답 : m/min

▶ 답 : m

▶ 정답 : 500 m/min

▶ 정답 : 300 m

### 해설

열차의 길이를  $x$  m, 열차의 속력을  $ym/\text{분}$  이라 하면

$$\begin{cases} 1200 + x = 3y \cdots \textcircled{1} \\ 700 + x = 2y \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1} - \textcircled{2}$  하면  $y = 500, x = 300$  이다.

따라서 열차 속력은 500m/분, 열차의 길이는 300m이다.

10. 미영이는 8 시부터 산에 오르기 시작했고, 20 분 후에 명윤이가 오르기 시작했다. 미영이는 매분 50m 의 속력으로, 명윤이는 매분 90m 의 속력으로 걸어갈 때, 명윤이가 미영이를 만나는 시각은?

- ① 8 시 30 분      ② 8 시 45 분      ③ 8 시 55 분  
④ 9 시              ⑤ 9 시 10 분

해설

명윤이가 걸어간 시간을  $x$  분, 미영이가 걸어간 시간을  $y$  분이라고 하면

$$y = x + 20 \cdots ⑦$$

(거리) = (속력) × (시간) 이고, 두 사람이 걸어간 거리는 같으므로

$$50y = 90x \cdots ⑧$$

⑦을 ⑧에 대입하면  $50(x + 20) = 90x$

$$4x = 100$$

$$\therefore x = 25$$

$x = 25$  를 ⑦에 대입하면  $y = 45$ ,

따라서 두 사람이 만나는 시각은 8 시 45 분이다.

11. 영철이가 6m를 걷는 동안에 민희는 9m를 걷는 속도로, 영철이와 민희가 2km 떨어진 지점에서 서로 마주보고 걸었더니 10분만에 만났다. 영철이의 걷는 속력을 구하여라.

▶ 답:

m/min

▶ 정답: 80 m/min

해설

영철이의 속력  $x$  m/분, 민희의 속력  $y$  m/분 라 하면

$$x : y = 2 : 3$$

$$2y = 3x \cdots \textcircled{1}$$

$$10x + 10y = 2000 \cdots \textcircled{2}$$

비례식을 풀면  $y = \frac{3}{2}x$  이므로

$$10x + 15x = 2000 \therefore x = 80, y = 120 \text{이다.}$$

$\therefore$  영철의 속력 80 m/분

12. 성훈이가 90m 가는 동안 유민이는 60m 가는 속력으로 2km의 거리를 서로 마주 보고 걸어서 만나는데 20분이 걸렸다. 성훈이의 속력을 구하여라.

▶ 답 : m/min

▶ 정답 : 60 m/min

해설

성훈이의 속력  $x \text{ m/min}$ , 유민이의 속력  $y \text{ m/min}$  라 하면

$$x : y = 3 : 2, 3y = 2x, x = \frac{3}{2}y \cdots \textcircled{1}$$

$$20x + 20y = 2000 \cdots \textcircled{2}$$

①식에서  $x = \frac{3}{2}y$  이것을 ②에 대입하면

$$30y + 20y = 2000$$

$$y = 40, x = 60 \text{ 이다.}$$

∴ 성훈 60 m/min, 유민 40 m/min

13. 보경이는 30km 떨어진 두 지점 A중학교에서 상암 월드컵 경기장을 왕복하는데 걸 때는 걸어서 1 시간, 자전거로 2 시간 걸렸고, 올 때는 걸어서 3 시간, 자전거로 1 시간 걸렸다. 보경이가 탄 자전거의 속력은?

- ① 4km/ 시
- ② 8km/ 시
- ③ 10km/ 시
- ④ 12km/ 시
- ⑤ 14km/ 시

### 해설

걸을 때의 속력을  $x\text{km}/\text{시}$ , 자전거의 속력을  $y\text{km}/\text{시}$  라고 하면

$$(\text{거리}) = (\text{시간}) \times (\text{속력}) \text{ 이므로 } \begin{cases} x + 2y = 30 \\ 3x + y = 30 \end{cases}$$

연립방정식을 풀면  $x = 6$ ,  $y = 12$  이다.

$\therefore$  자전거의 속력은 12km/시 이다.

14. 재일이는 집에서 5km 떨어진 학교에 가는 데 시속 4km로 걷다가 시속 16km의 속력으로 뛰었다. 재일이가 30분만에 학교에 도착했다면 재일이가 뛰어간 거리는?

- ① 2km      ②  $\frac{5}{2}$ km      ③ 3km      ④  $\frac{7}{2}$ km      ⑤ 4km

해설

걸어간 거리를  $x$ km, 뛰어간 거리를  $y$ km라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 5 & \cdots \textcircled{⑦} \\ \frac{x}{4} + \frac{y}{16} = \frac{1}{2} & \cdots \textcircled{⑧} \end{cases}$$

$$\textcircled{⑧} \times 16 \text{ 을 하면 } 4x + y = 8 \cdots \textcircled{⑨}$$

$$\textcircled{⑨} - \textcircled{⑦} \text{ 을 하면 } 3x = 3$$

$$\therefore x = 1$$

$x = 1$  을  $\textcircled{⑦}$ 에 대입하면  $y = 4$

따라서 재일이가 뛰어간 거리는 4km이다.

15. 강의 상류 쪽으로 24km 떨어진 곳까지 배를 타고 거슬러 올라가는데 1 시간 30 분, 다시 하류로 같은 거리를 돌아오는데 1 시간 걸렸다. 배의 속력과 강물의 속력을 구하면?

- ① 배의 속력 20km /시, 강물의 속력 4km /시
- ② 배의 속력 30km /시, 강물의 속력 5km /시
- ③ 배의 속력 30km /시, 강물의 속력 4km /시
- ④ 배의 속력 20km /시, 강물의 속력 5km /시
- ⑤ 배의 속력 20km /시, 강물의 속력 8km /시

### 해설

배의 속력을  $x\text{km}/\text{시}$ , 강물의 속력을  $y\text{km}/\text{시}$ 라고 하면

$$\frac{3}{2}x - \frac{3}{2}y = 24$$

$$x + y = 24$$

두 방정식을 연립하여 풀면

$$\therefore x = 20, y = 4$$

16. 배로 강을 30km 거슬러 올라가는데 3 시간, 같은 거리만큼 내려오는데 1 시간이 걸렸다. 배의 속력은?

- ① 5km /시
- ② 10km /시
- ③ 15km /시
- ④ 20km /시
- ⑤ 40km /시

해설

배의 속력을  $x\text{km}/\text{시}$ , 강물의 속력을  $y\text{km}/\text{시}$  라 하면

$$\begin{cases} 3(x - y) = 30 \\ x + y = 30 \end{cases}$$

두 식을 연립하여 풀면

$$\therefore x = 20$$

17. 어느 학교의 작년 학생 수는 800명이었는데 올해에는 작년에 비해 남학생은 5% 증가하고 여학생은 3% 증가하였다. 증가한 남학생 수와 증가한 여학생 수가 같다고 할 때, 올해 남학생 수를 구하여라.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 315 명

해설

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

$$\begin{cases} x + y = 800 \\ \frac{5}{100}x = \frac{3}{100}y \end{cases}, \text{ 즉 } \begin{cases} x + y = 800 \\ 5x = 3y \end{cases}$$

$$\therefore x = 300, y = 500$$

따라서 올해 남학생 수는  $300 + 300 \times \frac{5}{100} = 315$ (명)이다.

18. 어느 공장에서 지난 달에 갑, 을 두 제품을 합하여 1000 개를 생산하였다. 이 달에 생산한 양은 지난 달에 비해 갑은 2% 증가하였고, 을은 3% 증가하여 전체로는 24 개가 증가하였다. 이 달의 갑 제품의 생산량은?

① 315 개

② 451 개

③ 600 개

④ 612 개

⑤ 704 개

해설

지난 달에 생산된 갑 제품을  $x$  개, 을 제품을  $y$  개라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 1000 \\ \frac{2}{100}x + \frac{3}{100}y = 24 \end{cases}, \text{ 즉 } \begin{cases} x + y = 1000 \\ 2x + 3y = 2400 \end{cases}$$

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

따라서 이 달의 갑 제품의 생산량은

$$600 + 600 \times \frac{2}{100} = 612(\text{개}) \text{ 이다.}$$