

1. A, B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 3 계단을 올라가고, 진 사람은 2 계단을 올라가기로 하였다. 출발점에서 A는 16 계단을, B는 23 계단을 올라갔을 때, A가 가위바위보를 이긴 횟수와 진 횟수를 구하는 방정식은? (단,  $x$ 는 A가 이긴 횟수,  $y$ 는 A가 진 횟수이며, 비기는 경우는 없다.)

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \\ \left\{ \begin{array}{l} 3x - 2y = 23 \\ 2x - 3y = 16 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{3} \\ \left\{ \begin{array}{l} -3x + 2y = 23 \\ -2x + 3y = 16 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{5} \\ \left\{ \begin{array}{l} 3x + 2y = -23 \\ 2x + 3y = -16 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \\ \left\{ \begin{array}{l} -3x + 2y = 23 \\ 2x + 3y = -16 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{4} \\ \left\{ \begin{array}{l} 3x + 2y = 16 \\ 2x + 3y = 23 \end{array} \right. \end{array}$$

해설

A는  $3x + 2y$ 만큼, B는  $2x + 3y$ 만큼 올라간다.

2. 배를 타고 40km 길이의 강을 강물이 흐르는 방향으로 가는데는 1시간, 반대 방향으로 거슬러 가는데는 2시간이 걸렸다. 강물이 흐르는 속력은?

- ① 시속 1km
- ② 시속 4km
- ③ 시속 5km
- ④ 시속 10km
- ⑤ 시속 20km

해설

강물의 속력 :  $x\text{km/h}$ , 배의 속력 :  $y\text{km/h}$

$$\begin{cases} 1 \times (x + y) = 40 \\ 2(y - x) = 40 \end{cases}$$

$$x = 10, y = 30$$

$$\therefore x = 10(\text{km/h})$$

3. 10%의 소금물에 물을 넣어 6%의 소금물을 만들려고 한다. 처음에는 물 150g 을 넣고 농도를 재어 보니 다소 높아 두 번째로 물을 더 넣었더니 정확한 6%의 소금물 500g 이 되었다. 두 번째 넣은 물의 양은?

- ① 50g      ② 100g      ③ 150g      ④ 200g      ⑤ 300g

해설

10%의 소금물의 양을  $x$ g, 두 번째로 넣은 물의 양을  $y$ g이라 하면

$$\begin{cases} x + 150 + y = 500 & \cdots (1) \\ \frac{10}{100}x = \frac{6}{100} \times 500 & \cdots (2) \end{cases}$$

$$(2) \text{에서 } 10x = 3000$$

$$x = 300 \cdots (3)$$

$$(3) \text{을 (1)에 대입하면 } y = 50$$

$\therefore$  두 번째로 넣은 물의 양 : 50g

4. 혜미네 학교의 수학 시험 총 문항 수는 20 문제이다. 정답에 대해서는 5 점을 주고, 틀린 답에 대해서는 4 점을 감점하고 각 문제별로 채점 한다. 혜미가 총 64 점을 받았을 때, 혜미가 틀린 문제의 개수는?

- ① 2 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 10 개

해설

맞춘 문제의 개수를  $x$ , 틀린 문제의 개수를  $y$  라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 20 \\ 5x - 4y = 64 \end{cases}$$

$$\therefore x = 16, y = 4$$

5. 둘레의 길이가 4km인 호수가 있다. 이 호수를 A가 시속 4km로 걷기 시작한 뒤 같은 출발 지점에서 10분 후 B가 반대 방향으로 시속 6km로 걷기 시작한다면 B가 출발한지 몇 분 후에 A와 B가 만나는가?

- ① 5분      ② 10분      ③ 15분      ④ 20분      ⑤ 25분

해설

A가 B와 만나기 위해 걸은 시간을  $x$  시간,

B가 걸은 시간을  $y$  시간이라 하면

$$x = y + \frac{1}{6}$$
 이고,

A, B가 걸은 거리의 합은

호수의 둘레의 길이와 같으므로  $4x + 6y = 4$ ,

$$x = y + \frac{1}{6}$$
 을 대입하면

$$4y + \frac{2}{3} + 6y = 4,$$

$$10y = \frac{10}{3}$$

$$\therefore y = \frac{1}{3}$$

따라서 B가 출발한 후 A와 만나는 시간은  $\frac{1}{3} \times 60 = 20$ (분)  
이다.

6. 어느 학교의 작년의 학생 수는 1100 명이었다. 금년에는 작년보다 남학생이 4% 감소하고 여학생은 6% 증가하여 전체 학생 수는 작년보다 16 명 증가하였을 때, 금년의 남학생 수는?

① 480 명

② 500 명

③ 576 명

④ 600 명

⑤ 636 명

### 해설

작년 남학생의 수를  $x$  명, 작년 여학생의 수를  $y$  명이라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 1100 \\ -0.04x + 0.06y = 16 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 1100 \cdots ① \\ -4x + 6y = 1600 \cdots ② \end{cases}$$

①  $\times 4 + ②$  를 하면

$$10y = 6000, y = 600$$

$$x = 500$$

$$\therefore \text{금년의 남학생 수} : 500 - 500 \times 0.04 = 480(\text{명})$$

7. 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

### 해설

지난 달 A 물건을 판 금액을  $x$  원, B 물건을 판 금액을  $y$  원이라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 700000 \\ \frac{4}{100}x + \frac{2}{100}y = 20000 \end{cases}, \text{ 즉 } \begin{cases} x + y = 700000 \\ 2x + y = 1000000 \end{cases}$$

$$\therefore x = 300000, y = 400000$$

따라서 이 달에 A 물건을 판 금액은

$$300000 + 300000 \times \frac{4}{100} = 312000(\text{원}) \text{ 이다.}$$

8. 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

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

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

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

$$\therefore x = 250$$

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

따라서, A 의 양은 250g, B 의 양은 150g 이다.

9. 두 자리의 정수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 9이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 두 자리의 수는 처음 수보다 9만큼 크다. 처음 정수를 구하면?

- ① 54      ② 45      ③ 36      ④ 63      ⑤ 56

### 해설

두 자리 정수를  $10x + y$ 라 하면

$$\begin{cases} x + y = 9 \\ 10y + x = (10x + y) + 9 \end{cases} \dots \begin{matrix} ① \\ ② \end{matrix}$$

이것을 간단히 정리하면

$$\begin{cases} x + y = 9 \\ -x + y = 1 \end{cases}$$

이므로  $x = 4$ ,  $y = 5$ 이다.

따라서 처음 정수는  $10x + y = 45$ 이다.

10. 일정한 속력으로 달리는 어떤 기차가 길이 1800m 의 터널을 통과하는 데 5분이 걸리고, 길이 600m 의 터널을 통과하는 데에는 2분이 걸렸다. 이 기차의 길이는 몇 m 인가?

- ① 200m    ② 250m    ③ 300m    ④ 350m    ⑤ 400m

해설

열차의 길이를  $x$  라고 하면

$$\frac{1800 + x}{5} = \frac{600 + x}{2},$$

$$3600 + 2x = 3000 + 5x$$

$$\therefore x = 200$$