

1. 자연수  $x$ ,  $y$  가 있다. 이 두 수의 합은 33이고, 큰 수를 작은 수로 나누면 몫이 4이고, 나머지가 3인 두 정수가 있다. 이 두 수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 27

▷ 정답 : 6

### 해설

큰 수를  $x$ , 작은 수를  $y$

$$\begin{cases} x + y = 33 \cdots ① \\ x = 4y + 3 \cdots ② \end{cases}$$

②식을 ①식에 대입하면

$$4x + 3 + y = 33$$

$$5y = 30$$

$$y = 6, x = 27$$

2. 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자의 합은 11이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 27만큼 커진다고 한다. 처음 수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 47

해설

십의 자리의 숫자를  $x$ , 일의 자리의 숫자를  $y$  라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 11 \\ 10y + x = 10x + y + 27 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x + y = 11 & \cdots \textcircled{1} \\ x - y = -3 & \cdots \textcircled{2} \end{cases} \text{에서}$$

$\textcircled{1}$ ,  $\textcircled{2}$ 을 연립하여 풀면  $x = 4$ ,  $y = 7$  이다.  
처음 수는 47이다.

3. 50 원짜리 동전과 100 원짜리 동전이 모두 20 개 있다. 전체 금액이 1700 원일 때, 100 원짜리 동전의 개수는?

- ① 10개
- ② 11개
- ③ 12개
- ④ 13개
- ⑤ 14개

해설

50 원짜리 동전  $x$  개, 100 원짜리 동전  $y$  개를 모았다고 하면

$$\begin{cases} x + y = 20 \\ 50x + 100y = 1700 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 6$ ,  $y = 14$  이다.

4. 병규는 집에서 140km 떨어진 할머니 댁을 왕복하는데 걸어서 1시간, 버스로 2시간 걸렸고, 같은 길을 올 때는 걸어서 4시간, 버스로 1시간 걸렸다. 이때, 버스의 속력을 구하여라. (단, 걷는 속력과 버스의 속력은 항상 일정하다.)

▶ 답 : km/h

▷ 정답 : 60 km/h

해설

걷는 속력 :  $x \text{ km/h}$ , 버스 속력 :  $y \text{ km/h}$

$$\begin{cases} x + 2y = 140 \cdots ① \\ 4x + y = 140 \cdots ② \end{cases}$$

$② \times 2 - ①$  을 하면,  $7x = 140$

$$\therefore x = 20, y = 60$$

5. 1 권에 500원 하는 공책과 1 권에 600 원 하는 공책을 합하여 15 권을 8200 원에 샀다. 1권에 500원 하는 책은 1권에 600원 하는 책보다 몇 권 더 많은가?

- ① 1권      ② 2권      ③ 3권      ④ 4권      ⑤ 5권

해설

500 원 하는 공책  $x$  권, 600 원 하는 공책  $y$  권을 샀다고 하면

$$\begin{cases} x + y = 15 \\ 500x + 600y = 8200 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 8$ ,  $y = 7$  이다.

$$\therefore 8 - 7 = 1(\text{권})$$

6. 광수는 이번 달 지하철 요금으로 24800 원이 들었다. 그런데 이번 달에는 원래 1000 원이던 지하철 요금이 중간에 1100 원으로 인상되었다. 이번 달은 30 일까지 있고, 휴일은 6 일 있었으며 지하철은 하루에 1 구간을 이용했다면 며칠 동안 인상된 지하철 요금을 냈는지 구하여라. (단, 휴일에는 지하철을 안 탄다.)

▶ 답 :

▷ 정답 : 8일

### 해설

원래 지하철 요금과 인상된 지하철 요금을 낸 날을 각각  $x$  일,  $y$  일이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 24 \\ 1000x + 1100y = 24800 \end{cases}$$

$$x = 16, y = 8$$

따라서, 오른 버스 요금을 낸 날은 8일이다.

7. 사랑이네 마을 주차장에 자전거와 자동차가 모두 34 대가 있다. 바퀴 수를 세어보았더니 모두 92 개이다. 자전거는 몇 대인지 구하여라.

▶ 답: 대

▶ 정답: 22대

해설

자전거를  $x$  대, 자동차를  $y$  대라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 34 \\ 2x + 4y = 92 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 22$ ,  $y = 12$  이다.

8. 아버지와 아들의 나이의 합은 60 세이고, 차는 30 세이다. 아들의 나이는?

- ① 12 세    ② 13 세    ③ 14 세    ④ 15 세    ⑤ 16 세

해설

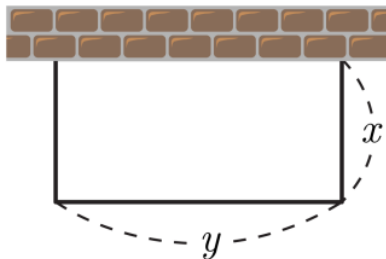
아버지의 나이를  $x$  세, 아들의 나이를  $y$  세라 하면

$$\begin{cases} x + y = 60 \\ x - y = 30 \end{cases}$$

두 식을 변끼리 더하면  $2x = 90$

$$\therefore x = 45, y = 15$$

9. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 세로의 길이의 2 배가 되는 철조망이 만들어져 있다. 철조망의 둘레가 60이라고 할 때, 가로의 길이는?



- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 25      ⑤ 30

해설

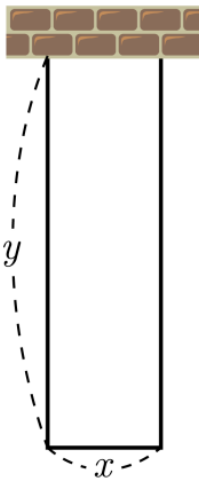
$$\begin{cases} y = 2x & \cdots (1) \\ 2x + y = 60 & \cdots (2) \end{cases}$$

(1) 을 (2) 에 대입하면  $2x + 2x = 60$

따라서  $x = 15$ ,  $y = 30$

$\therefore$  가로의 길이 : 30

10. 다음 그림과 같이 세로의 길이가 가로의 길이의 3 배보다 3m 긴 우리가 있다. 철조망의 둘레의 길이가 가로의 길이의 10 배라고 할 때, 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답 : m

▷ 정답 : 9 m

해설

$$\begin{cases} y = 3x + 3 & \cdots (1) \\ 2y + x = 10x & \cdots (2) \end{cases}$$

(1)을 (2)에 대입하면  $2(3x + 3) + x = 10x$

$$3x = 6$$

$$x = 2$$

$$y = 3x + 3 = 9$$

∴ 세로의 길이 : 9m

11. 만수가 다음 보기와 같은 퀴즈대회에 참가하여 1300 점을 받았다.  
만수가 이 퀴즈대회에서 맞힌 문제 수를 구하여라.

보기

- 문제 수 : 15 개
- 기본 점수 : 250 점
- 한 문제를 맞힌 경우 득점 : 100 점
- 한 문제를 틀린 경우 감점 : 50 점

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 12 개

해설

맞힌 문제 수를  $x$ , 틀린 문제 수를  $y$  라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 15 \\ 100x - 50y = 1300 - 250 \end{cases},$$

즉  $\begin{cases} x + y = 15 & \cdots (1) \\ 100x - 50y = 1050 & \cdots (2) \end{cases}$

$$(1) + (2) \div 50 \text{ 하면 } 3x = 36$$

$$\therefore x = 12, y = 3$$

12. 계단 앞에서 A, B 두 사람이 가위바위보를 하는 데 이긴 사람은 2 계단씩 올라가고 진 사람은 1 계단씩 올라가기 한 결과 A는 처음보다 15개의 계단을, B는 처음보다 12개의 계단을 올라가 있었다. A가 가위바위보를 이긴 횟수와 진 횟수를 구하는 방정식은? (단, x는 A가 이긴 횟수, y는 A가 진 횟수이며, 비기는 경우는 없다.)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 2x - 4y = 30 \\ -x + 2y = 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 2x + 2y = 15 \\ 2x - 2y = 12 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 3x + y = 15 \\ x + 3y = 12 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 2x + y = 15 \\ x + 2y = 12 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 2x + 3y = 15 \\ 2x - 3y = 12 \end{cases}$$

해설

$$\begin{cases} 2x + y = 15 \\ x + 2y = 12 \end{cases}$$

13. 어느 중학교의 작년의 학생 수는 1200 명이었다. 올해는 작년에 비하여 남학생 수는 6% 감소하고, 여학생 수는 8% 증가하여 전체로는 2 명이 감소하였다. 작년의 남학생의 수와 여학생의 수를 구하는 방정식은? (단,  $x$  는 작년의 남학생의 수,  $y$  는 작년의 여학생의 수)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 1200 \\ -\frac{6}{100}x + \frac{8}{100}y = 2 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + y = 1200 \\ \frac{6}{100}x - \frac{8}{100}y = -2 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 1200 \\ -\frac{94}{100}x + \frac{108}{100}y = -2 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 1200 \\ -\frac{6}{100}x + \frac{8}{100}y = -2 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x + y = 1200 \\ \frac{106}{100}x - \frac{92}{100}y = 1202 \end{cases}$$

### 해설

작년의 학생 수가 1200 명이므로  $x + y = 1200$ , 남학생 수는 6% 감소하고, 여학생 수는 8% 증가하여 전체로는 2 명이 감소하였으므로

$$-\frac{6}{100}x + \frac{8}{100}y = -2$$

$$\begin{cases} x + y = 1200 \\ -\frac{6}{100}x + \frac{8}{100}y = -2 \end{cases}$$

14. 준호와 범수가 같이 하면 15 일 만에 끝마칠 수 있는 일이 있다. 이 일을 준호가 먼저 14 일간 일하고, 남은 일은 범수가 18 일 동안 작업하여 끝마쳤다고 한다. 준호가 혼자서 일하면 며칠 만에 끝낼 수 있겠는가?

- ① 10 일      ② 15 일      ③ 20 일      ④ 25 일      ⑤ 30 일

해설

준호가 하루에 일하는 양을  $x$  라 하고, 범수가 하루에 일하는 양을  $y$  라 하고 전체 일의 양을 1로 두면  $\begin{cases} 15(x+y) = 1 \\ 14x + 18y = 1 \end{cases}$

두 식을 연립하여 풀면  $x = \frac{1}{20}$ ,  $y = \frac{1}{60}$

따라서 준호가 혼자서 일하면 20 일 걸린다.

15. 작은 배로 강을 10km 올라가는 데 2 시간, 내려가는데 1 시간 걸렸다.  
정지하고 있는 물에서의 작은 배의 속력과 흐르는 강물의 속력을 옳게  
구한 것은?

- ① 배의 속력  $\frac{15}{2}$ km/h, 강물의 속력  $\frac{7}{2}$ km/h
- ② 배의 속력  $\frac{13}{2}$ km/h, 강물의 속력  $\frac{7}{2}$ km/h
- ③ 배의 속력  $\frac{15}{2}$ km/h, 강물의 속력  $\frac{5}{2}$ km/h
- ④ 배의 속력  $\frac{13}{2}$ km/h, 강물의 속력  $\frac{5}{2}$ km/h
- ⑤ 배의 속력  $\frac{15}{2}$ km/h, 강물의 속력  $\frac{3}{2}$ km/h

### 해설

배의 속력  $x$  km/h, 강물의 속력  $y$  km/h 라 하면

$$\begin{cases} 2(x - y) = 10 \\ x + y = 10 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x - y = 5 \\ x + y = 10 \end{cases}$$

두 식을 변끼리 더하면 정리하면  $2x = 15$ ,

$$x = \frac{15}{2}, y = 10 - \frac{15}{2} = \frac{5}{2}$$

$\therefore$  배의 속력  $\frac{15}{2}$ km/h, 강물의 속력  $\frac{5}{2}$ km/h

16. 학생이 48 명인 학급에서 남학생의  $\frac{1}{6}$  과 여학생의  $\frac{1}{2}$  이 안경을 켰다.

안경 낀 학생들의 합이 학급 전체 수의  $\frac{1}{4}$  일 때, 여학생의 수는?

- ① 12 명    ② 14 명    ③ 16 명    ④ 18 명    ⑤ 20 명

해설

남학생 수를  $x$  명, 여학생 수를  $y$  명이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 48 \\ \frac{1}{6}x + \frac{1}{2}y = 48 \times \frac{1}{4} \end{cases}, \text{ 즉 } \begin{cases} x + y = 48 \\ x + 3y = 72 \end{cases}$$

$$\therefore x = 36, y = 12$$

17. 희망이네 반 학생 수는 50 명이다. 이 중 남학생 수의 4 할과 여학생 수의 2 할이 게임기를 가지고 있다. 게임기가 없는 학생이 전체 학생의 68% 일 때, 게임기가 있는 여학생 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 4 명

해설

남학생 수를  $x$  명, 여학생 수를  $y$  명이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 50 \\ \frac{4}{10}x + \frac{2}{10}y = 50 \times \left(1 - \frac{68}{100}\right) \end{cases}, \text{ 즉 } \begin{cases} x + y = 50 \\ 2x + y = 80 \end{cases}$$

$$\therefore x = 30, y = 20$$

따라서 게임기가 있는 여학생 수는  $20 \times \frac{2}{10} = 4$ (명)이다.

18. 둘레의 길이가 32cm인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 가로의 길이를 3cm 늘리고, 세로의 길이를 2배가 되도록 늘렸더니 둘레의 길이가 58cm가 되었다. 처음 직사각형의 넓이는?

①  $20\text{cm}^2$

②  $40\text{cm}^2$

③  $60\text{cm}^2$

④  $80\text{cm}^2$

⑤  $100\text{cm}^2$

### 해설

처음 직사각형의 가로의 길이를  $x$ , 세로의 길이를  $y$ 라고 하면

$$\begin{cases} 2(x+y) = 32 \\ 2(x+3) + 2 \times 2y = 58 \end{cases}$$

괄호를 풀어 정리하면  $\begin{cases} 2x + 2y = 32 & \cdots (1) \\ 2x + 4y = 58 & \cdots (2) \end{cases}$

(2) - (1)하면  $2y = 20$

$y = 10 \cdots (3)$

(3)을 (1)에 대입하여 풀면  $x = 6$

따라서 처음 직사각형의 넓이는  $xy = 6 \times 10 = 60(\text{cm}^2)$ 이다.

19. 둘레의 길이가 64cm인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 가로의 길이를 4cm 줄이고, 세로의 길이를 3배로 늘렸더니 둘레의 길이가 104cm가 되었다. 처음 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 20 cm

해설

처음 직사각형의 가로의 길이를  $x\text{cm}$ , 세로의 길이를  $y\text{cm}$ 라고 하면

$$\begin{cases} 2(x+y) = 64 \\ 2(x-4) + 2 \times 3y = 104 \end{cases}$$

식을 정리하면  $\begin{cases} 2x + 2y = 64 & \cdots (1) \\ 2x + 6y = 112 & \cdots (2) \end{cases}$

$$(2) - (1) \text{ 하면 } 4y = 48$$

$$y = 12 \cdots (3)$$

$$(3) \text{ 을 } (1) \text{ 에 대입하면 } x = 20$$

∴ 가로의 길이 : 20cm

20. 어느 은행은 정기예금에 대해 1년 예치시 500만원은 5% 이자를 지급하고, 100만원은 4%의 이자를 지급한다. 오늘 이자 지급일이 되어 이자를 찾아간 손님은 모두 30명이고, 지급 액수는 414만원이었다. 이때, 500만원을 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

500만원을 예치한 손님 수를  $x$ 명, 100만원을 예치한 손님 수를  $y$ 명이라고 하자.

(이자) = (원금) × (이자율) 이므로, 500만원을 예치한 손님  $x$ 명의 이자는  $5000000 \times 0.05 \times x = 250000x$ 이고, 100만원을 예치한 손님  $y$ 명의 이자는  $1000000 \times 0.04 \times y = 40000y$ 이다.

$$\begin{cases} x + y = 30 \\ 250000x + 40000y = 4140000 \end{cases} \quad \dots \textcircled{\text{⑦}} \quad \text{을 간단히 하면}$$

$$\begin{cases} x + y = 30 \\ 25x + 4y = 414 \end{cases} \quad \dots \textcircled{\text{⑦'}} \quad \dots \textcircled{\text{⑧'}}$$

$$\textcircled{\text{⑦'}} \times 4 - \textcircled{\text{⑧'}} \text{을 하면 } -21x = -294, x = 14 \quad \dots \textcircled{\text{⑨}}$$

∴ 500만원을 예치한 손님의 수는 14명이다.

21. 용제, 승보, 기권이가 함께 넓이  $540\text{m}^2$  인 논의 벼베기를 하는데 9 일 이 걸리고 용제와 기권이만 하면 12 일, 승보와 기권이만 하면 15 일이 걸린다고 한다. 용제와 승보만 벼베기를 한다면, 두 사람이 하루에 벼베기를 할 수 있는 논의 넓이는?

- ①  $28\text{m}^2$       ②  $39\text{m}^2$       ③  $42\text{m}^2$       ④  $49\text{m}^2$       ⑤  $54\text{m}^2$

해설

용제, 승보, 기권이가 하루 동안 벼베기를 할 수 있는 논의 넓이를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라고 하자.

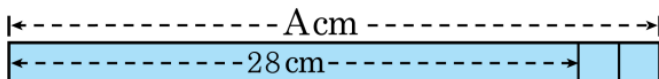
$$\begin{cases} a + b + c = 540 \times \frac{1}{9} \\ a + c = 540 \times \frac{1}{12} \\ b + c = 540 \times \frac{1}{15} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a + b + c = 60 & \dots \textcircled{⑦} \\ a + c = 45 & \dots \textcircled{⑧} \\ b + c = 36 & \dots \textcircled{⑨} \end{cases}$$

⑧을 ⑦에 대입하면  $b + 45 = 60$ ,  $b = 15(\text{m}^2)$

⑨을 ⑦에 대입하면  $a + 36 = 60$ ,  $a = 24(\text{m}^2)$

따라서 용제와 승보가 함께 하루에 벼베기를 할 수 있는 논의 넓이는  $15 + 24 = 39(\text{m}^2)$  이다.

22. 다음 그림에서 A는 정사각형 모양의 타일 2 개와 28cm 길이의 타일로 이루어져 있고 B는 정사각형 모양의 타일 5 개와 6cm 길이의 타일로 구성되어 있다. A의 길이가 B 길이의 2 배일 때, A + B의 값은?



- ① 42      ② 44      ③ 46      ④ 48      ⑤ 50

### 해설

$B$ 의 길이를  $y$  cm, 작은 블록의 한 변의 길이를  $x$  cm라고 하자.  
 $A$ 의 길이는  $B$ 의 2 배이므로  $A$ 는  $2y$ 가 된다.

즉,  $A : 2y = 28 + 2x$ ,  $B : y = 6 + 5x$  이므로

$$\text{연립방정식} \begin{cases} 2y = 28 + 2x \cdots \textcircled{\text{I}} \\ y = 6 + 5x \quad \cdots \textcircled{\text{II}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{II}}$ 을  $\textcircled{\text{I}}$ 에 대입하면

$$2 \times (6 + 5x) = 28 + 2x$$

$$12 + 10x = 28 + 2x$$

$$8x = 16$$

$$x = 2 \cdots \textcircled{\text{III}}$$

$\textcircled{\text{III}}$ 을  $\textcircled{\text{II}}$ 에 대입하면  $y = 6 + 5 \times 2 = 16$

따라서  $B$ 의 길이  $y = 16$ (cm)이고,

$A$ 의 길이  $2y = 2 \times 16 = 32$ (cm)이다.

$$\therefore 16 + 32 = 48$$

23. 사람이가 집에서 10km 떨어진 예은이네 집까지 자전거를 타고 가려고 출발하였다. 자전거를 타고 시속 12km로 달리다가 도중에 자전거가 고장나서 시속 4km로 걸어갔더니 모두 2시간이 걸렸다. 자전거를 타고 간 거리는 몇 km인가?

- ① 3km      ② 4km      ③ 6km      ④ 7km      ⑤ 8km

해설

자전거를 타고 간 거리를  $x\text{km}$ , 걸어간 거리를  $y\text{km}$ 라 하면  
사람이 집에서 예은이의 집까지의 거리가 총 10km 이므로  $x+y = 10$ 이고 총 2시간이 소요되었기 때문에

$$\begin{cases} x + y = 10 & \cdots (1) \\ \frac{x}{12} + \frac{y}{4} = 2 & \cdots (2) \end{cases}$$

$$(2) \text{의 양변에 } 12 \text{를 곱하면 } x + 3y = 24 \cdots (3)$$

$$(3) - (1) \text{하면}$$

$$2y = 14$$

$$y = 7$$

$y = 7$ 을 (1)에 대입하면  $x = 3$ 이다.

따라서 자전거를 타고간 거리는 3km이다.

24. 일직선상의  $A$ ,  $B$  두 지점 사이에  $C$  가 있는데,  $A$ 에서  $C$  를 거쳐  $B$  까지의 거리는 15km 이다.  $A$ 에서  $C$  까지는 시속 3km,  $C$ 에서  $B$  까지는 시속 4km로 걸어서 4시간 30분 걸렸다.  $A$ 에서  $C$  까지의 거리는?

① 4km

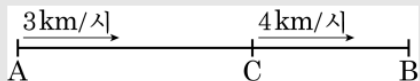
② 4.5km

③ 5km

④ 6km

⑤ 9km

해설



$A$ 에서  $C$  까지의 거리를  $x\text{km}$ ,  $B$ 에서  $C$  까지의 거리를  $y\text{km}$  라 하면

$$x + y = 15 \cdots \cdots ①$$

$$\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = \frac{9}{2} \cdots \cdots ②$$

②식의 양변에 12를 곱하면  $4x + 3y = 54 \cdots \cdots ②'$

①식을  $y$ 에 관하여 푼 식  $y = 15 - x$  를 ②'식에 대입하면

$$4x + 3(15 - x) = 54$$

$$\therefore x = 9$$

25. 둘레의 길이가 15km인 호수 공원의 산책길을 따라 시속 10km로 뛰다가 시속 5km로 걸어서 한 바퀴 도는 데 2시간이 걸렸다. 뛰어간 거리와 걸어간 거리는?

- ① 뛴 거리 : 8km 걸은 거리 : 7km
- ② 뛴 거리 : 9km 걸은 거리 : 6km
- ③ 뛴 거리 : 10km 걸은 거리 : 5km
- ④ 뛴 거리 : 11km 걸은 거리 : 5km
- ⑤ 뛴 거리 : 12km 걸은 거리 : 3km

해설

뛴 거리를  $x\text{km}$ , 걸은 거리를  $y\text{km}$ 라 할 때

$$\begin{cases} x + y = 15 & \cdots (1) \\ \frac{x}{10} + \frac{y}{5} = 2 & \cdots (2) \end{cases}$$

(2)의 양변에 10을 곱하면  $x + 2y = 20 \cdots (3)$

(3) - (1)하면  $y = 5$

$y = 5$ 를 (1)에 대입하면  $x = 10$

따라서 뛴 거리는 10km, 걸은 거리는 5km이다.

26. 보경이는 30km 떨어진 두 지점 A중학교에서 상암 월드컵 경기장을 왕복하는데 걸 때는 걸어서 1시간, 자전거로 2시간 걸렸고, 올 때는 걸어서 3시간, 자전거로 1시간 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/시이다.

27. 등산을 하는데, 올라갈 때는 시속 3km로 걷고, 내려올 때에는 3km가 더 먼 길을 시속 4km로 걸었다. 올라가고 내려오는데 모두 6시간이 걸렸다면 올라갈 때 걸은 거리는 몇 km인지 구하여라.

▶ 답 : km

▶ 정답 : 9km

### 해설

올라갈 때 걸은 거리를  $x$ km, 내려올 때 걸은 거리를  $y$ km

$$\begin{cases} y = x + 3 \cdots \textcircled{\text{7}} \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 6 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{L}}$ 의 양변에 12를 곱하면  $4x + 3y = 72$ ,  $\textcircled{\text{7}}$ 을  $4x + 3y = 72$ 에 대입하면  $4x + 3(x + 3) = 72$

$$7x = 63$$

$$\therefore x = 9, y = 12$$

$\therefore$  올라갈 때 걸은 거리 9km, 내려올 때 걸은 거리 12km

28. 갑이 60m 를 걷는 동안 을은 40m 를 걷는 속력으로 1000m 떨어진 두 지점에서 갑과 을이 서로 마주보고 걷기 시작하였다. 만날 때까지 10분이 걸렸다면 갑의 속력을 구하여라.

▶ 답: m/min

▶ 정답: 60 m/min

해설

갑의 속력을  $x \text{ m/분}$ , 을의 속력을  $y \text{ m/분}$  이라 하면

$$x : y = 3 : 2 \rightleftharpoons 3y = 2x \cdots \cdots \textcircled{7}$$

(거리) = (속력)  $\times$  (시간) 이므로

$$1000 = 10x + 10y \text{ 에서 } 2x + 2y = 200$$

$$\textcircled{7} \text{을 대입하면 } 5y = 200 \therefore y = 40, x = 60$$

29. 형철이와 한솔이가 24 km 떨어진 두 지점에 있다. 동시에 마주보고 형철이는 시속 5 km, 한솔이는 시속 3 km로 걸어서 도중에 만났을 때 한솔이가 걸은 거리를 구하여라.

▶ 답 : km

▶ 정답 : 9km

해설

형철이가 걸을 거리를  $x$  km, 한솔이가 걸은 거리를  $y$  km라 하면

$$x + y = 24$$

$$\frac{x}{5} = \frac{y}{3} \text{ 이므로}$$

$$x = 15, y = 9 \text{ 이다.}$$

30. 둘레가 170m인 자전거 경기장의 원형 코스를 갑, 을 두 명의 선수가 각각 일정한 속도로 자전거를 타고 달린다고 한다. 갑, 을 두 선수가 원형 코스를 동시에 같은 방향으로 돌면 갑 선수는 을 선수를 170초 후에 추월하고, 반대 방향으로 돌면 10초 후에 만난다고 한다. 을의 속력을 구하면?

① 7m/초

② 8m/초

③ 9m/초

④ 10m/초

⑤ 11m/초

해설

갑의 속력을  $x\text{m}/\text{초}$ , 을의 속력을  $y\text{m}/\text{초}$ 라 하면,  
같은 방향으로 돌면 (두 사람의 거리의 차) = (경기장 코스 둘레의  
길이), 반대 방향으로 돌면 (두 사람의 거리의 합) = (경기장 코스  
둘레의 길이)이므로

$$\begin{cases} 170x - 170y = 170 \\ 10x + 10y = 170 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x - y = 1 \\ x + y = 17 \end{cases}$$

따라서  $x = 9$ ,  $y = 8$ 이므로  
을의 속력은 8m/초이다.

31. 둘레의 길이가 1000m인 호수가 있다. 찬종이와 성주가 호수의 둘레를 동시에 같은 방향으로 돌면 10분 후에 만나고, 반대 방향으로 돌면 2분 후에 만난다고 한다. 찬종이의 속력이 성주의 속력보다 빠르다고 할 때, 찬종이의 속력을 구하면?

- ① 100m/분      ② 200m/분      ③ 300m/분  
④ 400m/분      ⑤ 500m/분

### 해설

찬종이와 성주의 속력을 각각  $x\text{m}/\text{분}$ ,  $y\text{m}/\text{분}$ 라 할 때 같은 방향으로 돌면 (두 사람이 간 거리의 차) = (호수의 둘레의 길이), 반대 방향으로 돌면 (두 사람이 간 거리의 합) = (호수의 둘레의 길이) 이므로 연립방정식

$$\begin{cases} 10x - 10y = 1000 \\ 2x + 2y = 1000 \end{cases} \quad \text{을 풀면,}$$

$$x = 300, y = 200 \text{이다.}$$

32. 둘레의 길이가 3000m인 호수 주위를 형과 동생이 같은 지점에서 동시에 출발하여 같은 방향으로 뛰면 30분 후에 다시 만나고, 반대 방향으로 뛰면 10분 후에 다시 만난다고 한다. 형이 1분 동안에 간 거리는? (단, 형이 동생보다 더 빠르게 뛴다고 한다.)

- ① 100m    ② 150m    ③ 200m    ④ 250m    ⑤ 300m

### 해설

형이 1분 동안에 가는 거리를  $x\text{m}$ , 동생이 1분 동안에 가는 거리를  $y\text{m}$ 라 하면

같은 방향을 뛰면 (두 사람이 뛴 거리의 차) = (호수 둘레의 길이), 반대 방향으로 뛰면 (두 사람이 뛴 거리의 합) = (호수 둘레의 길이)이므로

$$\begin{cases} 30x - 30y = 3000 \\ 10x + 10y = 3000 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x - y = 100 \\ x + y = 300 \end{cases}$$

$$\therefore x = 200(\text{m}), y = 100(\text{m})$$

33. 둘레의 길이가 2km 인 호수가 있다. 이 호수가의 한 지점에서 승철이와 유미가 반대 방향으로 돌면 10 분 만에 만나고, 같은 방향으로 돌면 40 분 만에 만난다. 승철이가 유미보다 속력이 빠를 때, 승철이의 속력은?

- ① 120m/분      ② 125m/분      ③ 130m/분  
④ 135m/분      ⑤ 140m/분

해설

승철이의 속력을  $x$ m/분, 유미의 속력을  $y$ m/분이라고 하면  
반대 방향으로 돌면 두 사람이 걸은 거리의 합이 2km 이므로  
 $10x + 10y = 2000 \cdots ⑦$

같은 방향으로 돌면 두 사람이 걸은 거리의 차가 2km 이므로  
 $40x - 40y = 2000 \cdots ⑧$

$$⑦ \times 4 + ⑧ \text{ 을 하면 } 80x = 10000$$

$$\therefore x = 125$$

$x = 125$  를 ⑦에 대입하면  $y = 75$

따라서 승철이의 속력은 125m /분이다.

34. 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

해설

기차의 길이  $x\text{m}$ , 기차의 속력  $y\text{m/분}$ 이라 하면  
 $\begin{cases} 1500 + x = \frac{3}{2}y \cdots \textcircled{1} \\ 3000 + x = 2y \cdots \textcircled{2} \end{cases}$ ,  $\textcircled{2} - \textcircled{1}$ 을 하면

$$1500 = \frac{1}{2}y$$

$$y = 3000$$

따라서 기차의 속력은 3000m/분이다.

35. 물속에서 금속  $A$  는 그 무게의  $\frac{11}{15}$  이 가벼워지고, 금속  $B$  는  $\frac{1}{4}$  이 가벼워진다.  $A$ ,  $B$  로 만든 합금 1500g 을 물속에서 달았더니 719g 이었다. 이 합금에는  $A$  가 몇 g 섞여 있는지 구하여라.

▶ 답 : g

▶ 정답 : 840g

해설

금속  $A$ ,  $B$  의 양을 각각  $xg$ ,  $yg$  이라 하면

$$x + y = 1500 \cdots ①$$

$$\frac{11}{15}x + \frac{1}{4}y = 1500 - 719 \cdots ②$$

①, ②를 연립하여 풀면  $x = 840$ ,  $y = 660$ 이다.