

1. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 두 계단씩 올라가고, 진 사람은 한 계단씩 내려가기로 하였다. 그 결과 갑은 처음보다 18 개의 계단을 올라가 있고, 을은 처음 위치 그대로 있었다. 을이 이긴 횟수를 구하여라.(단, 비기는 경우는 이동하지 않는다.)

▶ 답:

회

▷ 정답: 6 회

해설

갑이 이긴 횟수를 x , 진 횟수를 y 라 하면,
을이 이긴 횟수는 y , 진 횟수는 x 이다.

$$\begin{cases} 2x - y = 18 \\ 2y - x = 0 \end{cases}$$

연립해서 풀면 $x = 12$, $y = 6$ 이다.

2. 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: 315명

해설

작년 남학생 수를 x 명, 작년 여학생 수를 y 명이라고 하면

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

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

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

3. 어느 은행은 정기예금에 대해 1년 예치시 1000만원은 6% 이자를 지급하고, 500만원은 5%의 이자를 지급한다. 오늘 이자 지급일이 되어 이자를 찾아간 손님은 모두 40명이고, 지급 액수는 1420만원이었다. 이때, 500만원을 예치한 손님은 1000만원을 예치한 손님보다 몇 명 더 많은지 구하여라. (단, 손님들은 원금을 제외한 이자만 지급받았으며, 이 이자에 대한 세금은 생각하지 않는다.)

▶ 답: 명

▷ 정답: 16 명

해설

1000만원을 예치한 손님 수를 x 명, 500만원을 예치한 손님 수를 y 명이라고 하자.

(이자) = (원금) \times (이자율) 이므로, 1000만원을 예치한 손님 x 명의 이자는 $10000000 \times 0.06 \times x = 600000x$ 이고, 500만원을 예치한 손님 y 명의 이자는 $5000000 \times 0.05 \times y = 250000y$ 이다.

$$\begin{cases} x + y = 40 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 600000x + 250000y = 14200000 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases} \quad \text{을 간단히 하면}$$

$$\begin{cases} x + y = 40 & \cdots \textcircled{\text{①'}} \\ 12x + 5y = 284 & \cdots \textcircled{\text{②'}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{②'}} - \textcircled{\text{①'}} \times 5$ 를 하면 $7x = 84$, $x = 12 \cdots \textcircled{\text{③}}$

$\textcircled{\text{③}}$ 을 $\textcircled{\text{①}}$ 에 대입하면 $12 + y = 40$, $y = 28$ 이다.

$$\therefore 28 - 12 = 16(\text{명})$$

4. 병규는 집에서 140km 떨어진 할머니 댁을 왕복하는데 걸어서 1 시간, 버스로 2 시간 걸렸고, 같은 길을 걸 때는 걸어서 4 시간, 버스로 1 시간 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. 둘레의 길이가 1.2km 되는 오금공원 주변에 산책로가 있다. 같은 지점에서 출발하여 종혁이와 혜진이 두 사람이 서로 반대 방향으로 가면 10 분 만에 처음 만나고, 같은 방향으로 가면 1 시간 만에 종혁이가 혜진이를 처음으로 따라 잡는다. 종혁이와 혜진이 두 사람의 속력을 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답: m/min

▶ 답: m/min

▷ 정답: 70 m/min

▷ 정답: 50 m/min

해설

종혁이의 속도: x m/분

혜진이의 속도: y m/분

반대 방향으로 갈 경우 10분 후에 둘의 이동 거리를 합한 것이 1200m 가 되므로

$10(x + y) = 1200$ 이고

같은 방향으로 갈 경우 1시간 후에 종혁이의 이동 거리가 혜진이의 이동 거리와 한 바퀴 차이가 나는 것이므로

$60(x - y) = 1200$ 이다.

연립하여 풀면 $x = 70$, $y = 50$ 이다.

6. 강의 하류 지점 A 와 상류 지점 B 에 부표를 달아 표시한 후, 배를 타고 A 에서 B 지점까지 30 분을 이동한 후, 다시 A 로 돌아오기로 하였다. 그런데 A 에 달아 놓은 부표의 끈이 출발과 동시에 끊어져서 실제 A 지점보다 한참 하류 쪽까지 더 가야 부표를 만날 수 있었다. 배의 속도는 5km/h , 강물의 속도는 2km/h 일 때, 실제 배를 타고 이동한 시간은 원래 계획보다 몇 시간 더 걸렸는지 소수점 첫째 자리까지 구하여라.

▶ 답: 시간

▷ 정답: 0.3 시간

해설

배의 처음 위치를 A , 상류로 올라가다가 배를 돌린 지점을 B 이고, 부표와 마주친 지점을 C 라 하면

부표가 떠내려간 시간을 x 시간, A 와 C 사이의 거리를 y km 라 하면

$$\begin{aligned}y &= (\text{배가 } 30\text{분 동안 올라간 거리}) \\&\quad + (\text{부표가 } x \text{시간 동안 떠내려간 거리}) \\&= (5 - 2) \times \frac{1}{2} + 2x = 2x + \frac{3}{2} \cdots \textcircled{\text{①}}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}y &= (\text{배가 } x - \frac{1}{2} \text{시간 동안 내려간 거리}) \\&= (5 + 2) \times \left(x - \frac{1}{2}\right) = 7x - \frac{7}{2} \cdots \textcircled{\text{②}}\end{aligned}$$

$$\textcircled{\text{①}}, \textcircled{\text{②}} \text{을 연립하여 풀면 } x = 1, y = \frac{7}{2}$$

따라서 배를 타고 이동한 시간은 부표가 떠내려간 거리를 가는 시간만큼 계획보다 더 걸린 것이므로

$$\frac{1 \times 2}{5 + 2} = \frac{2}{7} = 0.285 \cdots = 0.3(\text{시간}) \text{ 이 더 걸렸다.}$$

7. 1.6km 인 터널을 완전히 통과하는데 1 분 10 초가 걸리고, 640m 인 다리를 완전히 통과하는 데는 30 초가 걸렸다. 이 기차의 길이를 구하여라.

▶ 답: m

▷ 정답: 80 m

해설

기차의 길이를 x m, 기차의 속력을 y m/초 라 하면

$$\begin{cases} 1600 + x = 70y & \cdots ① \\ 640 + x = 30y & \cdots ② \end{cases}$$

① - ② 하면

$$960 = 40y$$

$$y = 24, x = 80$$
 이다.

8. 21% 의 소금물과 12% 의 소금물을 섞어서 15% 의 소금물 300g 을 만들었다. 21% 와 12% 의 소금물은 각각 몇 g 씩 섞었는지 차례대로 구하여라.

▶ 답: g

▶ 답: g

▷ 정답: 100g

▷ 정답: 200g

해설

21% 의 소금물의 양을 x g, 12% 의 소금물의 양을 y g 이라 할 때

$$\begin{cases} x + y = 300 \\ \frac{21}{100} \times x + \frac{12}{100} \times y = \frac{15}{100} \times 300 \end{cases} \cdots (1) \quad \cdots (2)$$

(2) 의 양변에 100을 곱하면

$$21x + 12y = 4500 \cdots (3)$$

(3) - (1) × 12 하면 $9x = 900$

$$\therefore x = 100, y = 200$$

9. A, B 두 소금물이 있다. A 소금물 100g과 B 소금물 200g 을 섞으면 6%의 소금물이 되고, A 소금물 200g 과 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

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

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

10. 다음 표는 빵과 버터에 들어있는 단백질과 지방의 백분율(%)이다.
단백질 82g, 지방 90g을 섭취하려면 빵과 버터를 각각 몇 g씩 먹으면
되는지 차례대로 구하여라.

	단백질(%)	지방(%)
빵	8	1
버터	2	80

▶ 답: g

▶ 답: g

▷ 정답: 1000g

▷ 정답: 100g

해설

구하는 빵의 양을 x g, 버터의 양을 y g이라 하면

$$\frac{8}{100}x + \frac{2}{100}y = 82$$

$$\frac{1}{100}x + \frac{80}{100}y = 90$$

두 방정식을 연립하면 $x = 1000$, $y = 100$ 이다.