

1. 강의 상류 쪽으로 30km 떨어진 곳까지 배를 타고 거슬러 올라가는데 1 시간 30 분, 다시 하류로 같은 거리를 돌아오는데 1 시간 걸렸다. 배의 속력과 강물의 속력을 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답: km/h

▶ 답: km/h

▷ 정답: 25 km/h

▷ 정답: 5 km/h

해설

배의 속력 x km/h, 강물의 속력 y km/h 라 하면

$$\begin{cases} \frac{3}{2}(x - y) = 30 \\ x + y = 30 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x - y = 20 \\ x + y = 30 \end{cases}$$

$$\therefore x = 25, y = 5$$

2. 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

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

$$(3) - (1) \times 12 \text{하면 } 9x = 900$$

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

3. 갑, 을 두 사람이 15 일 동안 함께 작업하여 끝마칠 수 있는 일이 있다.
이 일을 갑이 먼저 14 일 동안 작업한 뒤에 을이 18 일 동안 작업하여
끝마쳤다고 할 때, 을이 혼자서 이 일을 한다면 며칠이 걸리겠는지
구하여라.

▶ 답:

일

▷ 정답: 60일

해설

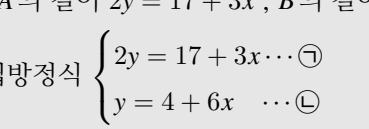
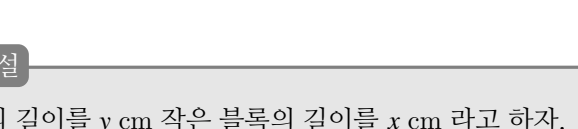
전체 일의 양을 1로 놓고 갑이 하루 동안 할 수 있는 일의 양을
 x , 을이 하루 동안 할 수 있는 일의 양을 y 라 할 때

$$\begin{cases} 15x + 15y = 1 \\ 14x + 18y = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{20}, y = \frac{1}{60}$$

따라서 을이 혼자서 일하면 60일이 걸린다.

4. 다음 그림에서 A 는 정사각형 모양의 타일 3 개와 17cm 길이의 타일로 이루어져 있고 B 는 정사각형 모양의 타일 6 개와 4cm 길이의 타일로 구성되어 있다. A 의 길이가 B 길이의 2 배일 때, A 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 20 cm

해설

B 의 길이를 y cm 작은 블록의 길이를 x cm 라고 하자.

A 의 길이는 B 의 2 배이므로 A 는 $2y$ 가 된다.

즉, A 의 길이 $2y = 17 + 3x$, B 의 길이 $y = 4 + 6x$ 이므로

$$\text{연립방정식 } \begin{cases} 2y = 17 + 3x \cdots \textcircled{\text{①}} \\ y = 4 + 6x \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

②을 ①에 대입하면

$$2 \times (4 + 6x) = 17 + 3x$$

$$8 + 12x = 17 + 3x$$

$$9x = 9$$

$$x = 1\text{cm} \cdots \textcircled{\text{③}}$$

③을 ②에 대입하면 $y = 4 + 6 \times 1 = 10(\text{cm})$,

따라서 A 의 길이 $2y = 2 \times 10 = 20(\text{cm})$ 이다.

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.