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

km/h

▷ 정답: 5 km/h

 $\begin{cases} \frac{3}{2}(x-y) = 30 \\ x+y = 30 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x-y = 20 \\ x+y = 30 \end{cases}$ $\therefore x = 25, v = 5$

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:		<u>g</u>
•	답:		<u>g</u>
> ₹	정답:	100 <u>g</u>	

▷ 정답: 200 g

$$\begin{cases} x + y = 300 & \cdots (1) \\ \frac{21}{100} \times x + \frac{12}{100} \times y = \frac{15}{100} \times 300 & \cdots (2) \\ (2) 의 양변에 100을 곱하면 \\ 21x + 12y = 4500 \cdots (3) \\ (3) - (1) \times 12 하면 9x = 900 \\ \therefore x = 100, y = 200 \end{cases}$$

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.

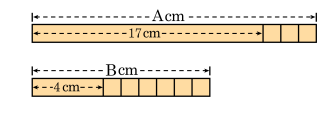
일

답:▷ 정답: 60 일

전체 일의 양을 1 로 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.



cm

➢ 정답 : 20 cm

- 답:

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

() ()을 ()에 대입하면

()을 \bigcirc 에 대입하면 $2 \times (4 + 6x) = 17 + 3x$ 8 + 12x = 17 + 3x

9x = 9 $x = 1 \text{cm} \cdots \boxdot$

©을 \mathbb{Q} 에 대입하면 $y = 4 + 6 \times 1 = 10$ (cm), 따라서 A의 길이 $2y = 2 \times 10 = 20$ (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:		$\frac{\mathrm{m/min}}{\mathrm{min}}$
▶ 답:		$\underline{\mathrm{m/min}}$
▷ 정답:	$70 \ \underline{\mathrm{m/min}}$	
▷ 정답 :	50 m/min	

```
종혁이의 속도: xm/분
혜진이의 속도: ym/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 혜진
이의 이동 거리와 한 바퀴 차이가 나는 것이므로
60(x-y)=1200 이다.
연립하여 풀면x=70, y=50 이다.
```