

1. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3} : \frac{1}{8} = 3 : 8$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} : 4 = 1 : 2$$

$$\textcircled{3} \quad 2 : 5 = \frac{1}{2} : \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.2 : 0.7 = 2 : 7$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{3} : 0.3 = 9 : 1$$

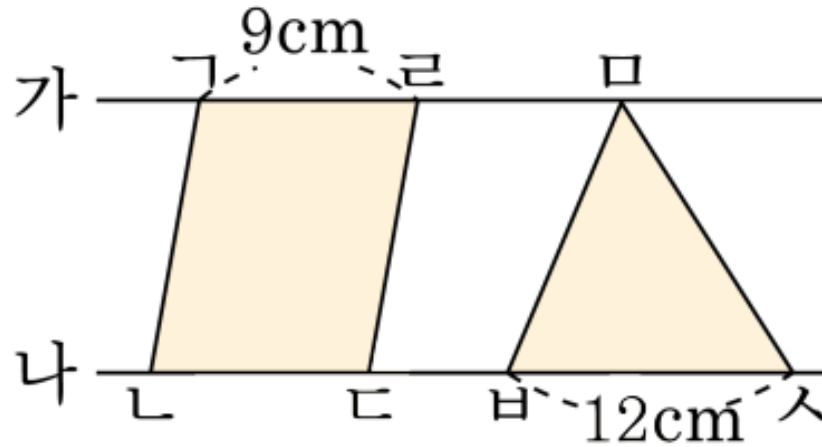
2. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$42.8 : 6\frac{2}{3}$$



답:

3. 직선 가와 나는 평행입니다. 평행사변형 그릇과 삼각형 밥그릇의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

\_\_\_\_\_

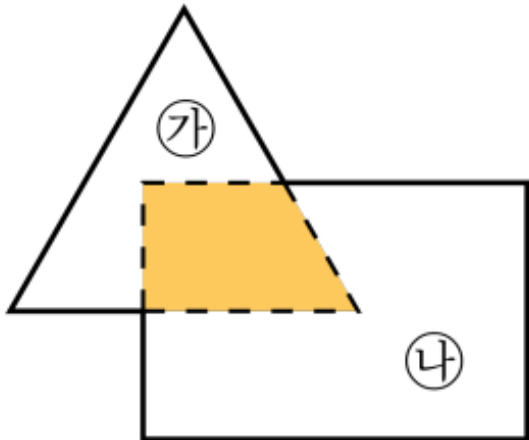
4. 갑은 하루에 3시간씩 5일 동안 일하고, 을은 하루에 2시간씩 6일 동안 일을 하였습니다. 일을 한 품삯으로 모두 360000 원을 받았습니다. 일한 시간에 비례하여 품삯을 나눌 때 갑은 얼마를 받으면 되겠는지 구하시오.



답:

원

5. 삼각형과 사각형이 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 삼각형 ①의 넓이의  $\frac{3}{5}$ 이고, 사각형 ④의 넓이의  $\frac{1}{4}$ 입니다. ①과 ④의 넓이를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.



답:

---

6. 어머니와 아버지의 몸무게는 비는  $3.5 : 4.9$ 입니다. 영재의 몸무게는  
어머니보다  $12\text{ kg}$ 이 적습니다. 아버지의 몸무게가  $84\text{ kg}$ 라면, 영재  
의 몸무게는 몇  $\text{kg}$ 입니까?

- ①  $40\text{ kg}$
- ②  $60\text{ kg}$
- ③  $46\text{ kg}$
- ④  $48\text{ kg}$
- ⑤  $50\text{ kg}$