다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

①
$$\frac{1}{3} : \frac{1}{8} = 3 : 8$$
 ② $\frac{1}{2} : 4 = 1 : 2$ ③ $2 : 5 = \frac{1}{2} : \frac{1}{5}$ ④ $0.2 : 0.7 = 2 : 7$

$$\frac{1}{3}:0.3=9:1$$

④
$$0.2:0.7=2:7$$

외항의 곱 $=0.2\times7=1.4$
내항의 곱 $=0.7\times2=1.4$

2. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

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

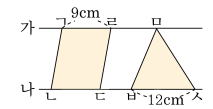


해설

소수를 분수로 고쳐 공통분모 30을 각 항에 곱한 다음 4로 나누어 간단히 정리한다.

 $42.8:6\frac{2}{3} = \frac{428}{10} \div \frac{20}{3} = 1284:200 = 321:50$

3. 직선 가와 나는 평행입니다. 평행사변형 ㄱㄴㄷㄹ과 삼각형 ㅁㅂㅅ의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



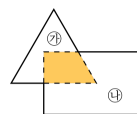
해설

$$9 \times (\frac{1}{2})$$
 : $12 \times (\frac{1}{2}) \times \frac{1}{2} = 9 : 6 = 3 : 2$

4. 갑은 하루에 3시간씩 5일 동안 일하고, 을은 하루에 2시간씩 6일 동안 일을 하였습니다. 일을 한 품삯으로 모두 360000원을 받았습니다. 일한 시간에 비례하여 품삯을 나눌 때 갑은 얼마를 받으면 되겠는지 구하시오. 원 답: ▷ 정답: 200000 원

값이 일한 시간:
$$3 \times 5 = 15$$
시간
을이 일한 시간: $2 \times 6 = 12$ 시간
갑과 을이 일한 시간의 비 → $15: 12 = 5: 4$
 $5 \times \square + 4 \times \square = 360000 \Rightarrow 9 \times \square = 360000$
⇒ $\square = 40000(원)$
(갑이 받을 품삯): $40000 \times 5 = 200000(원)$

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



겹친 부분의 넓이를 등식으로 나타내면 $\textcircled{D} \times \frac{3}{5} = \textcircled{D} \times \frac{1}{4}$

6. 어머니와 아버지의 몸무게는 비는 3.5 : 4.9 입니다. 영재의 몸무게는 어머니보다 12 kg이 적습니다. 아버지의 몸무게가 84 kg이라면, 영재의 몸무게는 몇 kg입니까?
① 40 kg
② 60 kg
③ 46 kg
④ 48 kg
⑤ 50 kg

