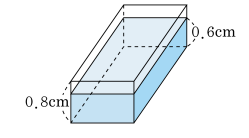
- 전항이 4 인 비에서 비의 값이  $\frac{1}{2}$  일 때, 후항은  $\bigcirc$ 이고, 후항이 15 인 비에서 비의 값이  $\frac{2}{5}$  일 때, 전항은  $\bigcirc$ 입니다.  $\bigcirc$ x  $\bigcirc$ 의 값을 구하시오.
- Ü
  - 🔰 답:

- 어떤 사람이 5 일간 일을 하고 16000 원을 받았습니다. 이 사람이 24 일간 일을 하면 얼마를 받을 수 있겠는지 구하시오.
  - ▶ 답: 원

3. 안치수가 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 물통에 물을 부었습니다. 이 물통의 들이는 112L 이고, 담긴 물의 높이가 0.6 cm 일 때, 물통에 담긴 물의 양은 몇 L 인지 구하시오.



≥ 납: L

- 아버지가 용돈을 주셔서 형과 동생이 5:3의 비로 나누어 가졌습니다. 두 사람이 받은 돈의 차가 600원이라면 처음에 얼마를 받았겠는지 구하시오.
- - **>** 답: 원

$$24: \bigcirc = \frac{1}{4}: \frac{1}{6}$$
  
 $1.5: 0.75 = 10: \bigcirc$ 



- 한솔이네 집에서 생산한 쌀과 보리의 생산량의 비가 3:4 이라고 6. 합니다. 보리의 생산량이 4800 kg 이면, 쌀의 생산량은 몇 kg 인지 구하시오.
  - - **>** 답: kg