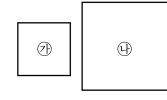
1. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까?

① $64 \div 0.8$ ② $64 \div 1.6$ ③ $64 \div 2.4$ $\textcircled{4} \ 64 \div 3.2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 64 \div 6.4$

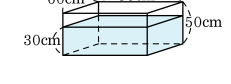
2. 한 변의 길이의 비가 3:5 인 두 정사각형 ⑥와 ⑥가 있습니다. ⑥의 넓이에 대한 ②의 넓이의 비의 값은 얼마입니까?



① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{5}{3}$ ③ $\frac{9}{25}$ ④ $\frac{25}{9}$ ⑤ $\frac{3}{8}$

- **3.** 기름 $1\frac{2}{3}$ L가 들어 있는 병의 무게를 재어보니 $4\frac{1}{3}$ kg 이었습니다. 기 를이 $\frac{5}{6}$ L가 되었을 때, 다시 병의 무게를 재어보니 $3\frac{2}{3}$ kg 이었습니다. 이 기름 1L가 들어 있는 기름병의 무게는 몇 kg 입니까?
 - ① $\frac{5}{19} \text{ kg}$ ② $3\frac{2}{5} \text{ kg}$ ③ $2\frac{5}{19} \text{ kg}$ ④ $3\frac{4}{5} \text{ kg}$ ⑤ $2\frac{4}{5} \text{ kg}$

4. 안치수가 다음 그림과 같은 수조에 높이가 $30 \, \mathrm{cm}$ 가 되도록 물을 부었습니다. 그릇에 들어 있는 물의 양은 몇 cm^3 입니까?



- ① $7000 \,\mathrm{cm}^3$ ④ $144000 \,\mathrm{cm}^3$
- $2 72000 \,\mathrm{cm}^3$ $240000 \,\mathrm{cm}^3$
- $3 140000 \,\mathrm{cm}^3$