1. 크기가 같은 정육면체 모양의 쌓기나무 여러 개를 쌓아 정육면체를 만들려고 합니다. 넷째 번으로 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 쌓 기나무는 모두 몇 개입니까? (단, 쌓기나무는 2개 이상 사용되어야 합니다.)

③ 64 개

④ 81 개 ⑤ 27 개

②125 개

첫 번째 모양 : $2 \times 2 \times 2 = 8$

해설

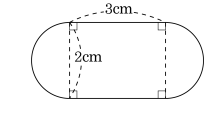
① 216 개

두 번째 모양: $3 \times 3 \times 3 = 27$ 세 번째 모양: $4 \times 4 \times 4 = 64$ 네 번째 모양: $5 \times 5 \times 5 = 125$ 다섯 번째 모양: $6 \times 6 \times 6 = 216$

- 2. 밑면의 가로가 $2\frac{2}{3}$ cm, 세로가 $\frac{6}{7}$ cm 인 직육면체가 있습니다. 이 직육 면체의 부피가 $1\frac{3}{7}$ cm 3 라면, 높이는 몇 cm 인지 구하시오.
 - ① $\frac{1}{8}$ cm ② $\frac{3}{8}$ cm ③ $\frac{7}{8}$ cm ④ $1\frac{5}{8}$ cm
 - $1\frac{3}{8} \text{ cm} \qquad \qquad \boxed{3} \frac{3}{8} \text{ cm}$

(높이) =(직육면체의 부피)÷(한 밑면의 넓이) $=1\frac{3}{7}\div\left(2\frac{2}{3}\times\frac{6}{7}\right)=1\frac{3}{7}\div\left(\frac{8}{3}\times\frac{\frac{2}{9}}{7}\right)$ $=1\frac{3}{7}\div\frac{16}{7}=\frac{10}{7}\div\frac{16}{7}=\frac{10}{\frac{16}{9}}$ $=\frac{5}{8}(\text{cm})$ 따라서 직육면체의 높이는 $\frac{5}{8}$ cm 입니다.

3. 다음 그림과 같은 도형의 넓이를 구하시오.



- ① 3.74cm^2 ② 7cm^2
- 39.14cm²
- 4 12.42cm² 5 18.56cm²

(도형의 넓이)=(지름이 2 cm인 반원의 넓이)×2+ (직사각형의

넓이)

 $=1\times1\times3.14\times\frac{1}{2}\times2+3\times2$ $= 3.14 + 6 = 9.14 (\text{ cm}^2)$