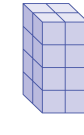
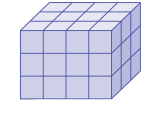
1. 한 개의 부피가 $1 \, \mathrm{cm}^3$ 인 쌓기나무의 개수를 세어 다음 모양의 부피를 구하시오.



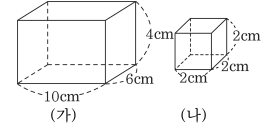
) 답: _____ cm³

2. 한 변의 길이가 $2 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체 모양의 쌓기나무로 쌓은 직육면체 의 부피를 구하려고 합니다. 직육면체의 부피는 몇 $\, \mathrm{cm}^3$ 인지 구하시오.



) 답: _____ cm³

3. (개상자에 (내를 몇 개까지 넣을 수 있습니까?

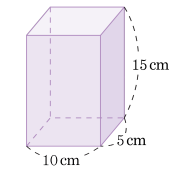


답: _____ 개

4. 밑면의 가로가 8 m, 세로가 5 m, 높이가 4 m 60 cm인 직육면체의 부피는 몇 m³입니까?

) 답: _____ m³

5. 안치수가 다음 그림과 같은 물통에 $150\,\mathrm{mL}$ 의 물이 들어 있습니다. 이물통에 물을 가득 채우려면 $100\,\mathrm{mL}$ 의 컵으로 몇 번 부어야 합니까?



▶ 답: ____ 번