- - 만들려고 합니다. 넷째 번으로 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 쌓 기나무는 모두 몇 개입니까? (단, 쌓기나무는 2개 이상 사용되어야 합니다.)

크기가 같은 정육면체 모양의 쌓기나무 여러 개를 쌓아 정육면체를

- ① 216 개

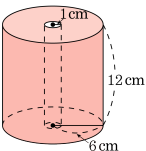
② 125 개 ③ 64 개

④ 81 개

⑤ 27 개

- 1000원에 3개씩 파는 오이가 있습니다. 이 오이를 12개 사려면, 돈이 얼마나 필요한지 구하시오.
 - ▶ 답: 원

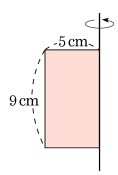
반지름이 6cm 이고, 높이가 12cm 인 원기둥에 작은 원기둥 모양의 구멍이 뚫려 있습니다. 이 도형의 부피를 구하시오.





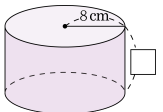
3.

 다음 평면도형을 회전축을 중심으로 1 회전 하였을 때 얻어지는 회전 체의 옆넓이를 구하시오.





8 cm



다음과 같은 원기둥의 겉넓이가 803.84 cm² 일 때, 원기둥의 높이를



5.

구하시오.

- . 밑면의 지름이 $6 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥 모양의 물통에 물을 $\frac{1}{2}$ 넣고, 그 속에 돌을 한 개 넣었더니 돌이 물 속에 완전히 잠기었고, 물의 높이는 $5 \, \mathrm{cm}$
- 가 높아졌습니다. 이 돌의 부피를 구하시오.
 - **>** 답: cm³