

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

① 216 개

② 125 개

③ 64 개

④ 81 개

⑤ 27 개

해설

$$\text{첫 번째 모양} : 2 \times 2 \times 2 = 8$$

$$\text{두 번째 모양} : 3 \times 3 \times 3 = 27$$

$$\text{세 번째 모양} : 4 \times 4 \times 4 = 64$$

$$\text{네 번째 모양} : 5 \times 5 \times 5 = 125$$

$$\text{다섯 번째 모양} : 6 \times 6 \times 6 = 216$$

2. 1000원에 3개씩 파는 오이가 있습니다. 이 오이를 12개 사려면, 돈이 얼마나 필요한지 구하시오.

▶ 답: 원

▶ 정답: 4000원

해설

$$(\text{돈}):(\text{갯수}) = 1000 : 3$$

필요한 액수를 \square 라 하면

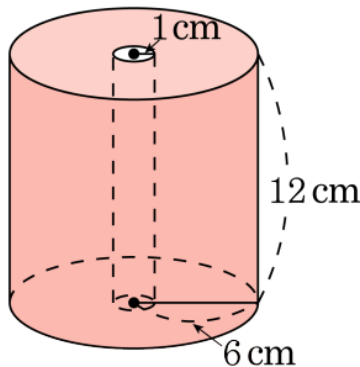
$$1000 : 3 = \square : 12$$

$$3 \times \square = 12 \times 1000$$

$$\square = 12000 \div 3$$

$$\square = 4000(\text{ 원})$$

3. 반지름이 6 cm이고, 높이가 12 cm인 원기둥에 작은 원기둥 모양의 구멍이 뚫려 있습니다. 이 도형의 부피를 구하시오.



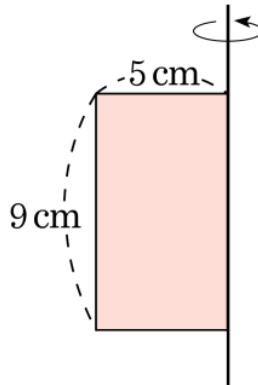
▶ 답 : cm³

▷ 정답 : 1318.8cm³

해설

$$\begin{aligned}(6 \times 6 \times 3.14 \times 12) - (1 \times 1 \times 3.14 \times 12) \\= 1356.48 - 37.68 = 1318.8(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

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



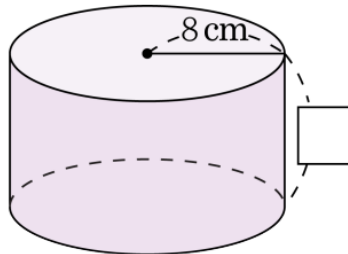
▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 282.6 cm²

해설

반지름이 5 cm이고, 높이가 9 cm인 원기둥이 되므로
 $(\text{옆넓이}) = (5 \times 2 \times 3.14) \times 9 = 282.6(\text{cm}^2)$

5. 다음과 같은 원기둥의 겉넓이가 803.84 cm^2 일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설

$$(\text{밑면의 넓이}) = 8 \times 8 \times 3.14 = 200.96 (\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆면의 넓이}) = 8 \times 2 \times 3.14 \times \square = 50.24 \times \square$$

$$(\text{겉넓이}) = 200.96 \times 2 + 50.24 \times \square = 803.84$$

$$\square = (803.84 - 401.92) \div 50.24 = 8 (\text{cm})$$

따라서 원기둥의 높이는 8 cm입니다.

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

▶ 답 : $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답 : 141.3 $\underline{\text{cm}^3}$

해설

$$(\text{돌의 부피}) = (\text{높아진 물의 부피})$$

$$3 \times 3 \times 3.14 \times 5 = 141.3 (\text{cm}^3)$$