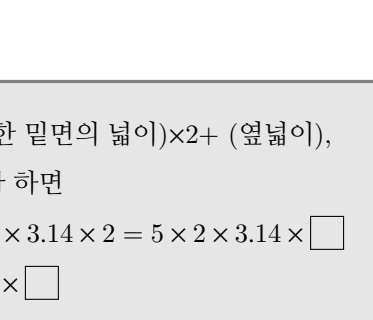


1. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 4cm

해설

$$(\text{겉넓이}) = (\text{한 밑면의 넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}),$$

높이를 □ 라 하면

$$282.6 - 5 \times 5 \times 3.14 \times 2 = 5 \times 2 \times 3.14 \times \square$$

$$125.6 = 31.4 \times \square$$

$$\square = 4(\text{cm})$$

2. 원뿔에서 모선의 길이가 일정할 때 높이를 높이면 밑면의 반지름은 어떻게 변하는지 기호를 쓰시오.

Ⓐ 줄어듭니다 ⓒ 길어집니다

Ⓒ 변화가 없습니다

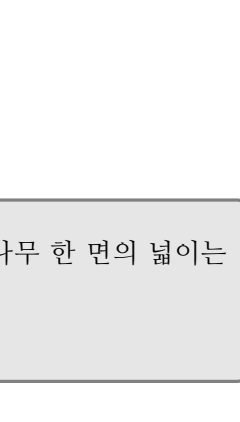
▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

해설

모선의 길이가 일정할 때, 높이를 낮추면 원의 반지름은 늘어나고, 높이를 높이면 원의 반지름은 줄어듭니다.

3. 크기가 같은 쌓기나무를 다음 그림과 같이 쌓아 놓고 바닥면을 포함하여 겉에서 보이는 면 위에 모두 빨간색 물감을 칠하였습니다. 색칠된 면의 넓이가 모두 4608 cm^2 라면 이 쌓기나무의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니다?



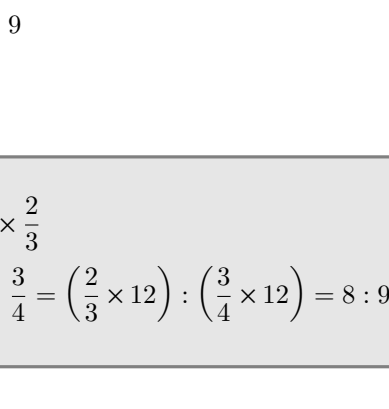
▶ 답: cm

▷ 정답: 8cm

해설

색칠된 쌓기나무 면은 72개이므로 쌓기나무 한 면의 넓이는 $4608 \div 72 = 64(\text{cm}^2)$ 입니다.
그러므로 한 모서리의 길이는 8cm입니다.

4. 원 ⑦와 ⑧가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ⑦의 $\frac{3}{4}$ 이고, ⑧의 $\frac{2}{3}$ 입니다. ⑦와 ⑧의 넓이의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.



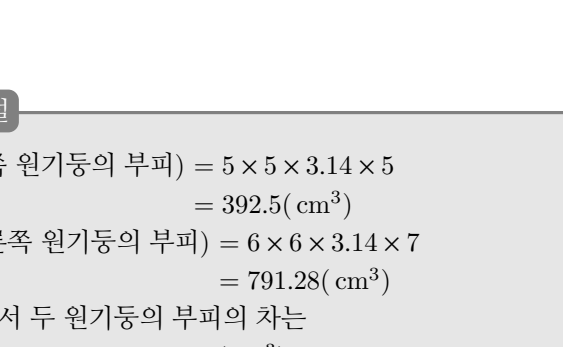
▶ 답:

▷ 정답: 8 : 9

해설

$$\begin{aligned} ⑦ \times \frac{3}{4} &= ⑧ \times \frac{2}{3} \\ ⑦ : ⑧ &= \frac{2}{3} : \frac{3}{4} = \left(\frac{2}{3} \times 12\right) : \left(\frac{3}{4} \times 12\right) = 8 : 9 \end{aligned}$$

5. 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답 : $398.78 \underline{\text{cm}^3}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{왼쪽 원기둥의 부피}) &= 5 \times 5 \times 3.14 \times 5 \\&= 392.5(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{오른쪽 원기둥의 부피}) &= 6 \times 6 \times 3.14 \times 7 \\&= 791.28(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

따라서 두 원기둥의 부피의 차는

$$791.28 - 392.5 = 398.78(\text{cm}^3)$$

6. 돼지고기와 쇠고기를 합하여 모두 2.88 kg을 사았습니다. 돼지고기의 무게와 쇠고기의 무게의 비가 5 : 3이라면, 쇠고기의 무개는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답 : kg

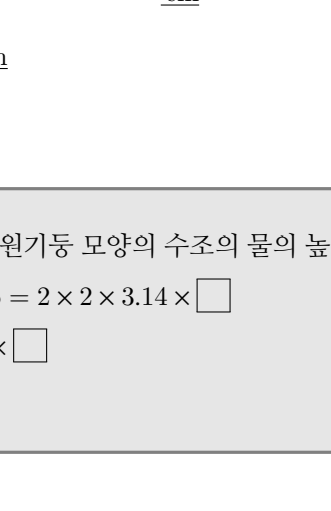
▷ 정답 : 1.08 kg

해설

(돼지고기) : (쇠고기) = 5 : 3 이므로

$$\text{쇠고기의 무개} : 2.88 \times \frac{3}{(5+3)} = 1.08(\text{kg})$$

7. 다음 통에 들어 있는 물을 반지름 2cm인 원기둥 모양의 수조에 옮겨 담으면 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 20cm

해설

반지름 2cm인 원기둥 모양의 수조의 물의 높이를 \square 라고 하면

$$4 \times 4 \times 3.14 \times 5 = 2 \times 2 \times 3.14 \times \square$$

$$251.2 = 12.56 \times \square$$

$$\square = 20 \text{ (cm)}$$