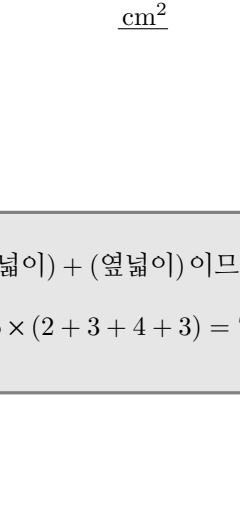


1. 다음 그림과 같은 각기둥의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

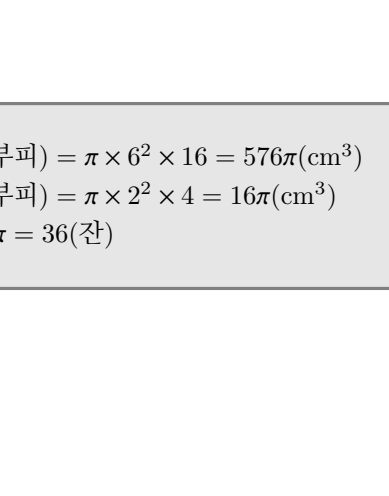
▷ 정답:  $72 \text{ cm}^2$

해설

$$(\text{겉넓이}) = 2 \times (\text{밑넓이}) + (\text{옆넓이}) \text{ 이므로}$$

$$2 \times \frac{(2+4) \times 2}{2} + 5 \times (2+3+4+3) = 72(\text{cm}^2)$$

2. 다음 그림과 같이 밑면의 지름이 12cm이고 높이가 16cm인 커다란 물통에 음료수가 가득 들어 있다. 그 옆에 있는 밑면의 지름이 4cm이고 높이가 4cm인 컵에 음료수를 따르면 몇 잔이 나오는지 구하여라.  
(단, 두께는 무시한다.)



▶ 답: 잔

▷ 정답: 36잔

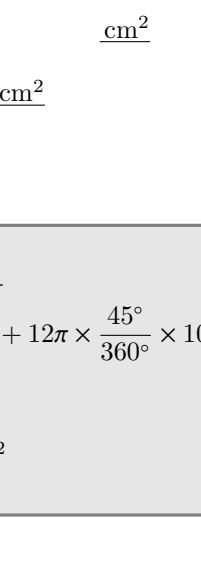
해설

$$(\text{큰 물통의 부피}) = \pi \times 6^2 \times 16 = 576\pi(\text{cm}^3)$$

$$(\text{작은 컵의 부피}) = \pi \times 2^2 \times 4 = 16\pi(\text{cm}^3)$$

$$\therefore 576\pi \div 16\pi = 36(\text{잔})$$

3. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답:  $24\pi + 120 \text{ cm}^2$

해설

밑면이 부채꼴이므로

$$\begin{aligned} S &= 2 \times 36\pi \times \frac{45^\circ}{360^\circ} + 12\pi \times \frac{45^\circ}{360^\circ} \times 10 \\ &\quad + 2 \times 6 \times 10 \\ &= 9\pi + 15\pi + 120 \\ &= (24\pi + 120) \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

4. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 5cm인 원뿔을 점 O를 중심으로 하여 두 바퀴를 돌렸더니 원래의 자리로 돌아왔다.

이 원뿔의 모선의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 10cm

해설

$$(\text{원뿔의 밑면의 둘레의 길이}) \times 2$$

$$= (\text{원 } O \text{의 둘레의 길이}) \text{ 이다.}$$

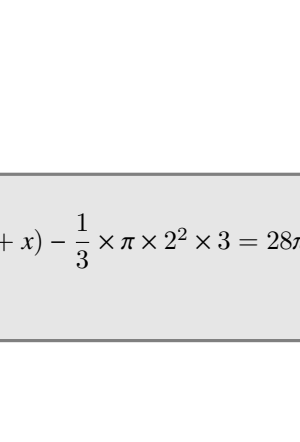
$$\text{따라서 } 2\pi \times 5 \times 2 = 2\pi l \text{ (cm)}$$

$$20\pi = 2\pi l$$

$$10 = l$$

주어진 원뿔의 모선의 길이는 10 cm이다.

5. 다음 그림과 같은 원뿔대의 부피가  $28\pi\text{cm}^3$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\frac{1}{3} \times \pi \times 4^2 \times (3 + x) - \frac{1}{3} \times \pi \times 2^2 \times 3 = 28\pi$$

$$\therefore x = 3$$