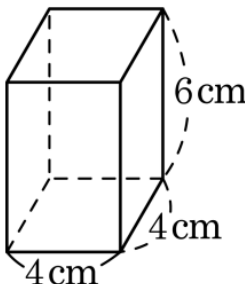


1. 다음 그림은 밑면이 한 변의 길이가 4cm인 정사각형이고, 높이가 6cm인 사각기둥이다. 이 사각기둥의 겉넓이로 옳은 것은?



- ①  $94\text{cm}^2$       ②  $108\text{cm}^2$       ③  $128\text{cm}^2$   
④  $132\text{cm}^2$       ⑤  $140\text{cm}^2$

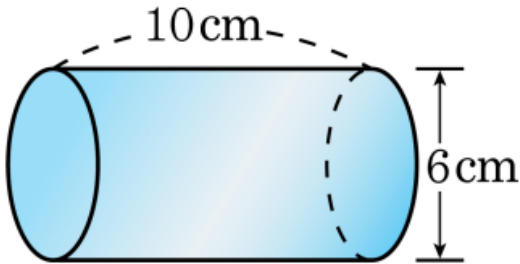
해설

$$(\text{밑넓이}) = 4 \times 4 = 16(\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆넓이}) = 4 \times (4 \times 6) = 96(\text{cm}^2)$$

$$\begin{aligned}\therefore (\text{겉넓이}) &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\ &= 16 \times 2 + 96 \\ &= 128(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

2. 다음 그림과 같은 원기둥의 겉넓이는?

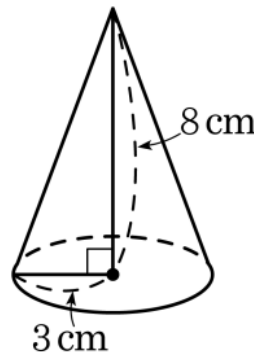


- ①  $72\pi\text{cm}^2$
- ②  $74\pi\text{cm}^2$
- ③  $76\pi\text{cm}^2$
- ④  $78\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $80\pi\text{cm}^2$

해설

$$2 \times (\pi \times 3^2) + 10 \times (2\pi \times 3) = 18\pi + 60\pi = 78\pi(\text{cm}^2)$$

3. 다음 그림에서 원뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 :  $24\pi \text{ cm}^3$

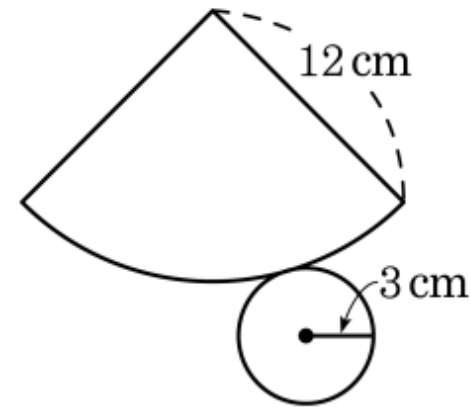
해설

원뿔의 부피를  $V$ 라 하면

$$V = \frac{1}{3} \times 3^2 \pi \times 8 = 24\pi(\text{cm}^3)$$

4. 전개도가 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이에는?

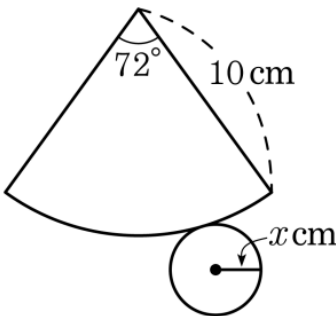
- ①  $16\pi \text{ cm}^2$
- ②  $24\pi \text{ cm}^2$
- ③  $30\pi \text{ cm}^2$
- ④  $45\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $48\pi \text{ cm}^2$



해설

$$\pi \times 3^2 + \frac{1}{2} \times 12 \times 6\pi = 45\pi (\text{cm}^2)$$

5. 다음 그림은 원뿔의 전개도이다. 이 밑면의 반지름은  $x\text{cm}$ 이고, 겉넓이는  $y\pi\text{cm}^2$  라고 할 때,  $x : y$  를 구하면?



- ① 1 : 12      ② 2 : 13      ③ 1 : 15      ④ 3 : 8      ⑤ 2 : 7

### 해설

부채꼴 ABC 의 반지름의 길이는 원뿔의 모선이고, 부채꼴 ABC 의 호의 길이와 원뿔의 밑면의 둘레는 같다.

$$\Rightarrow 2\pi x = 2\pi \times 10 \times \frac{72^\circ}{360^\circ}, 2\pi x = 20\pi \times \frac{1}{5} = 4\pi$$

따라서  $x = 2(\text{cm})$  이다.

또한, 부채꼴 ABC 의 반지름의 길이는 원뿔의 모선  $10\text{cm}$  이고, 원뿔의 밑면의 반지름  $x = 2(\text{cm})$  이므로

$$(\text{원뿔의 겉넓이}) = (\text{밑넓이}) + (\text{옆넓이})$$

공식을 적용하면

$$\pi x^2 + \pi xl = \pi \times 2^2 + \pi \times 10 \times 2 = 24\pi(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

따라서,  $x = 2, y = 24$  이므로  $x : y = 2 : 24 = 1 : 12$  이다.