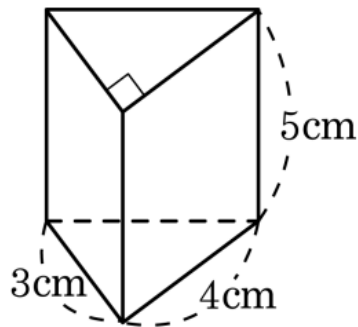


1. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 부피는?

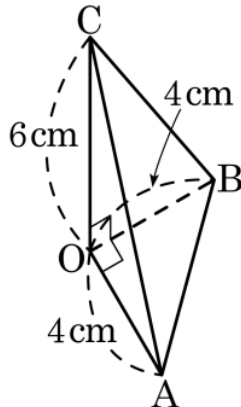


- ①  $10\text{cm}^3$
- ②  $15\text{cm}^3$
- ③  $20\text{cm}^3$
- ④  $25\text{cm}^3$
- ⑤  $30\text{cm}^3$

해설

$$\left(3 \times 4 \times \frac{1}{2}\right) \times 5 = 30(\text{cm}^3)$$

2. 다음 그림과 같은 삼각뿔의 부피는?

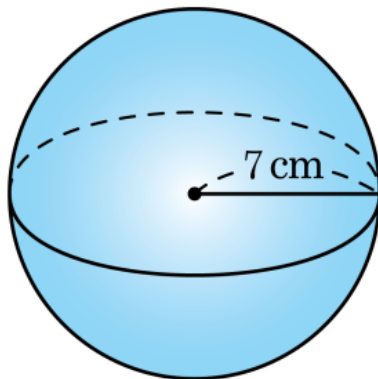


- ①  $12\text{cm}^3$
- ②  $14\text{cm}^3$
- ③  $16\text{cm}^3$
- ④  $18\text{cm}^3$
- ⑤  $20\text{cm}^3$

해설

$$V = \frac{1}{3} \left\{ \left( \frac{1}{2} \times 4 \times 4 \right) \times 6 \right\} = 16(\text{cm}^3)$$

3. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 7cm인 구의 겉넓이는?

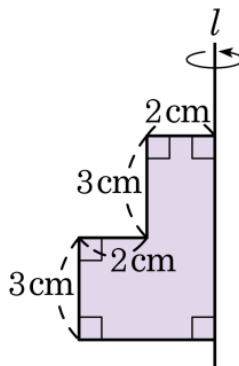


- ①  $49\pi\text{cm}^2$
- ②  $70\pi\text{cm}^2$
- ③  $88\pi\text{cm}^2$
- ④  $98\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $196\pi\text{cm}^2$

해설

$$S = 4\pi \times 7^2 = 196\pi(\text{cm}^2)$$

4. 다음 그림과 같은 도형을 직선  $l$  을 축으로 하여 1회전시킬 때 생기는 입체도형의 부피는?



- ①  $24\pi\text{cm}^3$       ②  $30\pi\text{cm}^3$       ③  $50\pi\text{cm}^3$   
④  $60\pi\text{cm}^3$       ⑤  $70\pi\text{cm}^3$

해설

이 입체도형의 부피는 밑면의 반지름이 2cm인 원이고, 높이가 3cm인 원기둥의 부피와 밑면의 반지름이 4cm인 원이고, 높이가 3cm인 원기둥의 부피의 합이다.

따라서  $V = 16\pi \times 3 + 4\pi \times 3 = 48\pi + 12\pi = 60\pi(\text{cm}^3)$  이다.

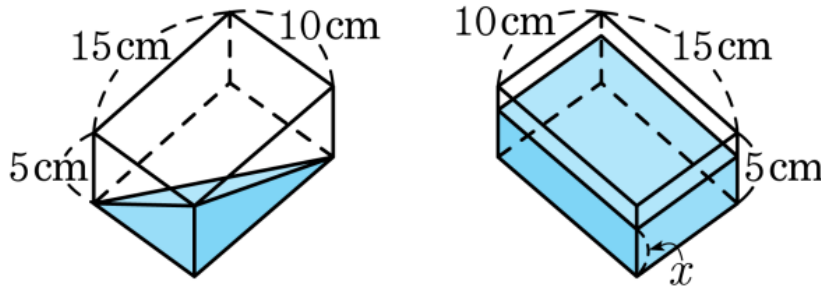
5. 정육면체의 겉넓이가  $54\text{cm}^2$  일 때, 한 모서리의 길이는?

- ① 1cm
- ② 2cm
- ③ 3cm
- ④ 4cm
- ⑤ 5cm

해설

한 모서리의 길이를  $x$  라고 하면  $6 \times (x \times x) = 54$ ,  $x = 3(\text{cm})$  이다.

6. 다음 두 직육면체 그릇에 같은 양의 물이 들어 있다. 이 때,  $x$ 의 값은?



- ① 2cm      ②  $\frac{3}{5}$ cm      ③  $\frac{5}{3}$ cm      ④ 3cm      ⑤  $\frac{5}{6}$ cm

해설

$$\frac{1}{3} \times \left\{ \frac{1}{2} \times (15 \times 10) \times 5 \right\} = 15 \times 10 \times x$$

$$\therefore x = \frac{5}{6}(\text{cm})$$