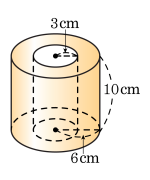
1. 다음은 다음 그림의 입체도형의 겉넓이를 구하는 과정을 학생들이 이야기한 것이다. 옳게 말한 학생은?

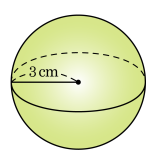


- ① 준식: 밑넓이는 $36\pi + 9\pi = 45\pi (\text{cm}^2)$ 이지.
- ② 태식: 아니야. 밑넓이는 $12\pi 6\pi = 6\pi (\text{cm}^2)$ 란다.
- ③ 두형: 옆넓이는 $120\pi 60\pi = 60\pi (\text{cm}^2)$ 란다.
- ④ 도영: 아니지. 옆넓이는 $180\pi + 90\pi = 270\pi (\text{cm}^2)$ 야.
- ⑤ 수필: 글쎄, 이 입체의 겉넓이는 234π cm² 일거야.

- 해설

- ①, ② 밑넓이는 $36\pi 9\pi = 27\pi (\text{ cm}^2)$ 이다.
- ③, ④ 옆넓이는 $120\pi + 60\pi = 180\pi (\text{ cm}^2)$ 이다.

2. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 3cm 인 구의 부피는?



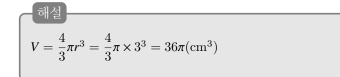
①
$$30\pi\mathrm{cm}^3$$

$$2 32\pi \text{cm}^3$$

$$34\pi \text{cm}^3$$

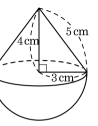
$$4$$
 $36\pi \text{cm}^3$

$$\Im 38\pi \text{cm}^3$$



길이가 5 cm . 높이가 4 cm 인 원뿔이 있다. 이

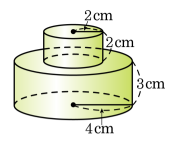
- ① $33\pi \,\mathrm{cm}^2$ ② $42\pi \,\mathrm{cm}^2$ ③ $51\pi \,\mathrm{cm}^2$
- (4) $60\pi \,\mathrm{cm}^2$ (5) $72\pi \,\mathrm{cm}^2$



 $\pi \times 3 \times 5 + \frac{1}{2} \times 4\pi \times 3^2 = 33\pi (\text{cm}^2)$

다음 그림과 같이 길이가 3 cm 인 반구와 모선의

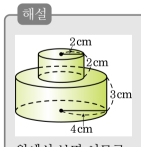
4. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이는?



- ① $36\pi \text{cm}^2$
- $2 48\pi \text{cm}^2$
- $3 52\pi \text{cm}^2$

 $464\pi \text{cm}^2$

 $\Im 72\pi \text{cm}^2$

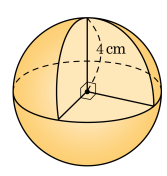


위에서 보면 이므로 r = 4 인 원이 윗면, 밑면 2 개와 위의 원기 등의 옆면과 아래 원기등의 옆면의 넓이를 더한다.

(옆면의 넓이) + (큰 원기둥의 밑면의 넓이)

- $= (8\pi \times 4\pi \times 2) + 16\pi \times 2$
- $=24\pi + 8\pi + 32\pi = 64\pi$

5. 다음 그림은 반지름의 길이가 4 cm 인 구의 $\frac{1}{8}$ 을 잘라낸 입체도형이다. 겉넓이를 구하면?



①
$$56\pi \text{cm}^2$$

$$\bigcirc$$
 68 π cm²

$$3 80\pi \text{cm}^2$$

$$4 126\pi \text{cm}^2$$

⑤
$$160\pi \text{cm}^2$$

해설

(겉넓이) =
$$4 \times \pi \times 4^2 \times \frac{7}{8} + \frac{1}{4} \times 4^2 \times \pi \times 3$$

= $56\pi + 12\pi = 68\pi \text{(cm}^2\text{)}$