

1. 다음 중 원기둥과 원뿔에서 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 밑면의 개수

② 옆면의 모양

③ 밑면의 모양

④ 옆면의 넓이

⑤ 꼭짓점의 개수

2. 밑면의 지름이  $14\text{ cm}$ 인 원기둥의 겉넓이가  $659.4\text{ cm}^2$  일 때, 이 원기둥의 높이는 몇  $\text{cm}$  입니까?

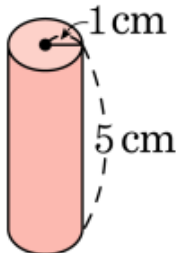
- ①  $10\text{ cm}$
- ②  $9\text{ cm}$
- ③  $8\text{ cm}$
- ④  $7\text{ cm}$
- ⑤  $6\text{ cm}$

3. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

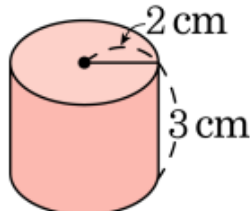
- ① 지름이 6 cm이고, 높이가 9 cm인 원기둥
- ② 반지름이 4 cm이고, 높이가 5 cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 7 cm인 정육면체
- ④ 겉넓이가  $216 \text{ cm}^2$ 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 15.7 cm이고, 높이가 6 cm인 원기둥

4. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

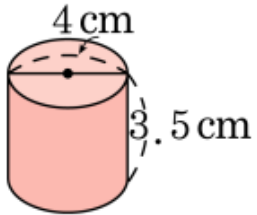
①



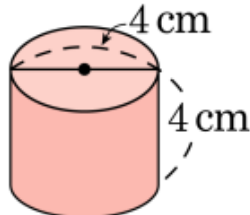
②



③



④



⑤

