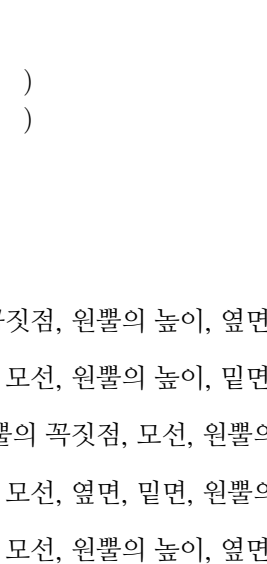


1. 원뿔에서 각 부분의 이름을 차례로 쓴 것을 고르시오.



- 점 Ⓐ → (        )  
선분 Ⓑ → (        )  
선분 Ⓒ → (        )  
면 Ⓓ → (        )  
면 Ⓔ → (        )

① 모선, 원뿔의 꼭짓점, 원뿔의 높이, 옆면, 밑면

② 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이, 밑면, 옆면

③ 옆면, 밑면, 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이

④ 원뿔의 꼭짓점, 모선, 옆면, 밑면, 원뿔의 높이

⑤ 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이, 옆면, 밑면

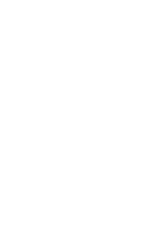
2. 다음 중 원기둥에 있는 것은 어느 것입니까?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| ① 높이  | ② 각   | ③ 사각형 |
| ④ 모서리 | ⑤ 꼭짓점 |       |

3. 원기둥에 관한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 앞에서 본 모양은 원입니다.
- ② 옆면은 곡면입니다.
- ③ 밑면은 다각형입니다.
- ④ 꼭짓점은 2개입니다.
- ⑤ 모선은 1개입니다.

4. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



5. 다음은 원뿔에 대한 설명입니다. 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

- ① 모선의 수는 무수히 많습니다.
- ② 옆면은 곡면입니다.
- ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
- ④ 꼭짓점은 2개입니다.
- ⑤ 높이는 두 밑면의 사이의 거리입니다.

6. 원기둥의 전개도가 아닌 것을 모두 찾으시오.



7. 다음 그림은 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도로 원기둥을 만들 때, 원기둥의 부피를 구하시오.

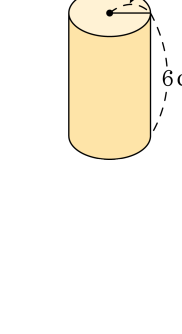
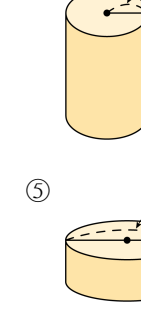


- ①  $100.48\text{cm}^3$       ②  $105.76\text{cm}^3$       ③  $116.28\text{cm}^3$   
④  $125.6\text{cm}^3$       ⑤  $150.76\text{cm}^3$

8. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



9. 다음 중 부피가 가장 장 큰 것은 어느 것입니까?



10. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 10 cm 이고, 높이가 5 cm 인 원기둥
- ② 반지름이 6 cm 이고, 높이가 3 cm 인 원기둥
- ③ 한 모서리가 6 cm 인 정육면체
- ④ 겉넓이가  $294 \text{ cm}^2$  인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 31.4 cm 이고, 높이가 3 cm 인 원기둥

11. 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

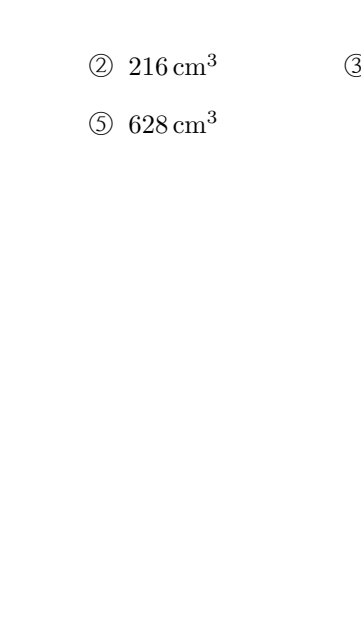
12. 한 원뿔에서 모선은 몇 개인지 고르시오.

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 5개
- ④ 10개
- ⑤ 무수히 많습니다.

13. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

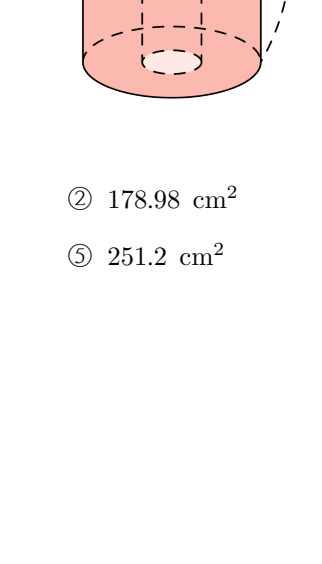
- ① 지름이 12 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥
- ② 반지름이 4 cm 이고, 높이가 15 cm 인 원기둥
- ③ 한 모서리가 7 cm 인 정육면체
- ④ 겉넓이가  $216 \text{ cm}^2$  인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 15.7 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥

14. 다음 그림과 같이 밑면인 원의 반지름의 길이가 5 cm 인 합동인 두 원기둥에 대하여 어두운 부분의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



- ①  $114 \text{ cm}^3$       ②  $216 \text{ cm}^3$       ③  $228 \text{ cm}^3$   
④  $314 \text{ cm}^3$       ⑤  $628 \text{ cm}^3$

15. 다음 그림과 같이 속이 비어 있는 입체도형의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $175.84 \text{ cm}^2$       ②  $178.98 \text{ cm}^2$       ③  $200.96 \text{ cm}^2$   
④  $207.24 \text{ cm}^2$       ⑤  $251.2 \text{ cm}^2$