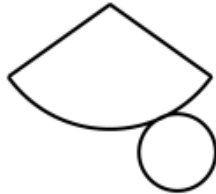
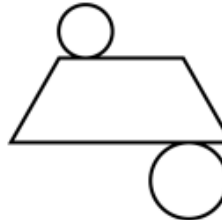


1. 다음 그림 중 원뿔대의 전개도는?

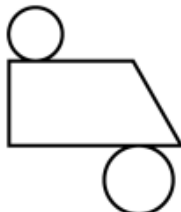
①



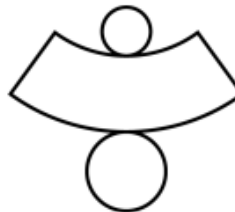
②



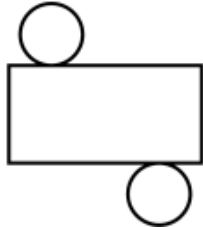
③



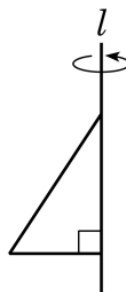
④



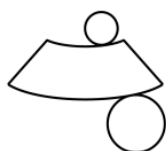
⑤



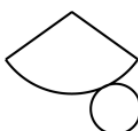
2. 다음 도형을 직선  $l$  을 회전축으로 회전시켰을 때 생기는 회전체의 전개도는?



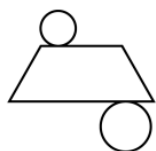
①



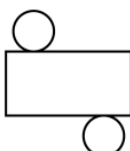
②



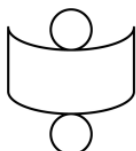
③



④

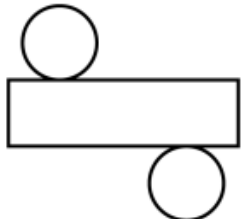


⑤

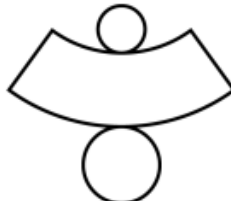


3. 다음 중에서 원뿔의 전개도는?(정답 2개)

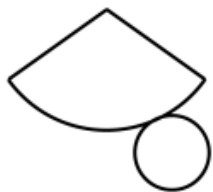
①



②



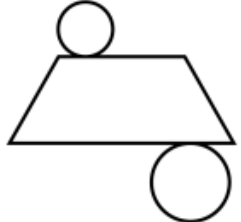
③



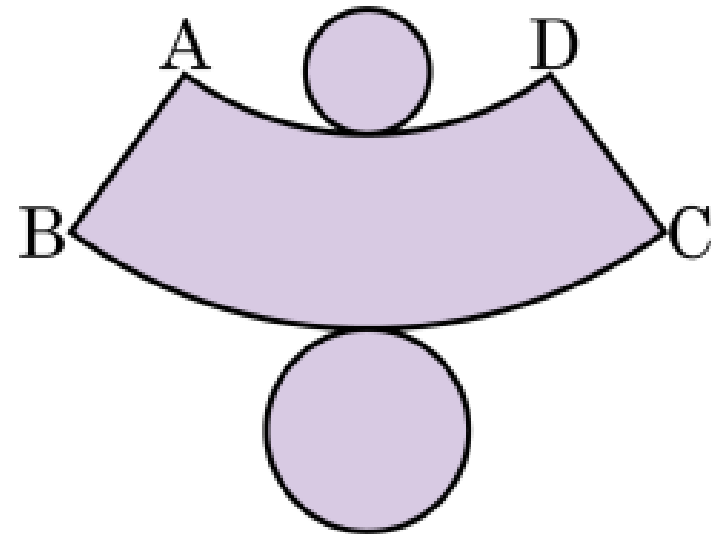
④



⑤



4. 다음 그림은 원뿔대의 전개도이다. 다음 중  
위쪽 면의 둘레의 길이가 같은 것은?



① 5.0pt  $\widehat{AD}$

②  $\overline{AC}$

③  $\overline{BD}$

④ 5.0pt  $\widehat{CD}$

⑤  $\overline{AD}$

5. 원뿔을 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때 단면의 모양은?

① 삼각형

② 사각형

③ 오각형

④ 육각형

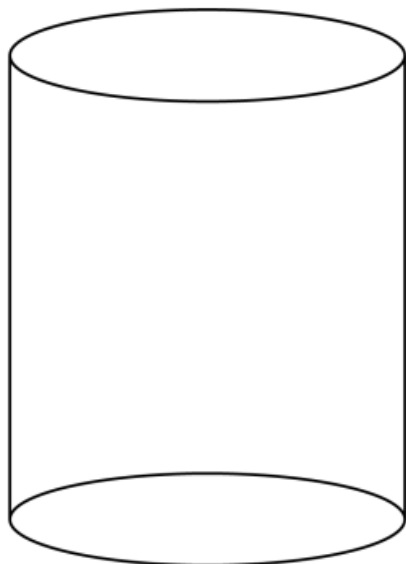
⑤ 원형

6. 원뿔을 회전축에 수직인 평면으로 잘랐을 때 단면의 모양은 써라.



단:

7. 다음 다면체에서 밑면에 평행인 모양으로 잘랐을 때, 생긴 단면의 모양은?



- ① 직사각형
- ② 원
- ③ 삼각형
- ④ 오각형
- ⑤ 육각형

8. 다음 중 회전체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 구는 어떤 단면을 잘라도 항상 원이다.
- ② 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 항상 합동이다.
- ③ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.
- ④ 구의 회전축은 무수히 많다.
- ⑤ 원뿔대의 두 밑면은 서로 평행하고, 합동이다.

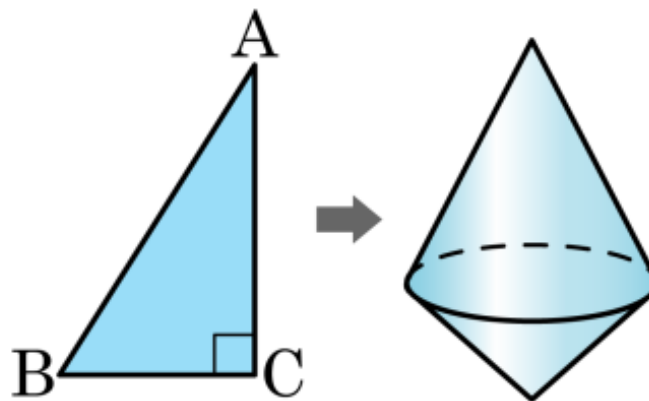
9. 다음 회전체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 구, 원기둥, 원뿔, 원뿔대는 모두 회전체에 속한다.
- ② 구는 어느 방향으로 잘라도 단면의 모양이 항상 원이다.
- ③ 회전체의 옆면을 만드는 선분을 모서리라고 한다.
- ④ 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 회전축을 대칭축으로 하는 선대칭도형이다.
- ⑤ 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.

10. 구에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 회전축은 무수히 많다.
- ② 전개도는 그릴 수 없다.
- ③ 평면으로 자른 단면은 모두 원이다.
- ④ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 합동이다.
- ⑤ 구의 중심을 지나는 평면으로 자를 때 단면이 가장 넓다.

11. 다음 그림의 회전체는  $\triangle ABC$ 에서 어떤 선분을 축으로 하여 회전시킨 것인지 고르면?



①  $\overline{AB}$

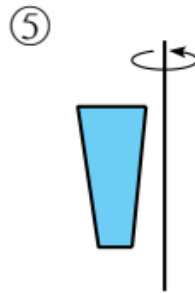
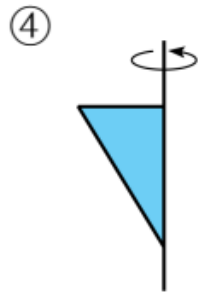
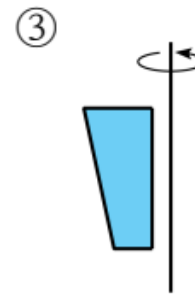
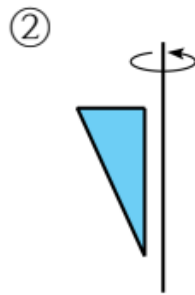
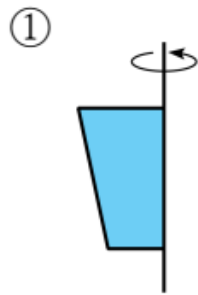
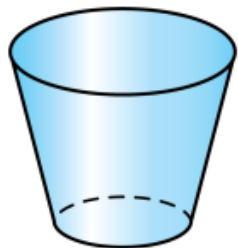
②  $\overline{BC}$

③  $\overline{AC}$

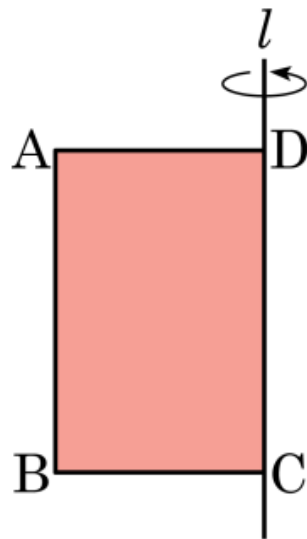
④ 5.0pt $\widehat{AB}$

⑤ 5.0pt $\widehat{BC}$

12. 다음 중 어느 도형을 회전시킬 때 다음 회전체가 만들 어지는가?

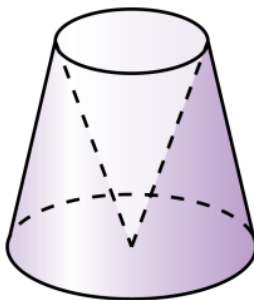


13. 다음 직사각형 ABCD 를 직선  $l$  을 축으로 1 회전시킬 때 나오는  
입체도형은?



- ① 원기둥
- ② 삼각뿔
- ③ 사각뿔
- ④ 사각기둥
- ⑤ 원뿔

14. 다음 그림과 같은 회전체는 다음 중 어느 도형을 회전시킨 것인가?



- ①
- 
- ②
- 
- ③
- 
- ④
- 
- ⑤
-

## 15. 다음 중 옳은 것은?

보기

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| ㉠ 삼각기둥 | ㉡ 원뿔   | ㉢ 원기둥  |
| ㉡ 정팔면체 | ㉣ 직육면체 | ㉣ 오각기둥 |
| Ⓐ 삼각뿔  | ◎ 구    | Ⓔ 원뿔대  |

- ① 다면체는 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣이다.
- ② 회전체는 ㉡, ㉢, Ⓔ이다.
- ③ 옆면의 모양이 사각형인 다면체는 ㉠, ㉡, ㉣이다.
- ④ 두 밑면이 평행한 입체도형은 ㉠, ㉢, ㉣, Ⓔ이다.
- ⑤ 각 면이 모두 합동이고, 각 꼭짓점에 모인 모서리의 개수가 같은 다면체는 Ⓓ이다.

## 16. 다음 보기는 구에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 골라라.

- ㉠ 구의 회전축은 무수히 많다.
- ㉡ 구의 전개도는 그릴 수 있다.
- ㉢ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 직사각형이다.
- ㉣ 반원의 지름을 축으로 하여 회전시키면 구가 된다.
- ㉤ 공간에서 한 점으로부터 일정한 거리에 있는 점들이 모인 것이다.



답: \_\_\_\_\_

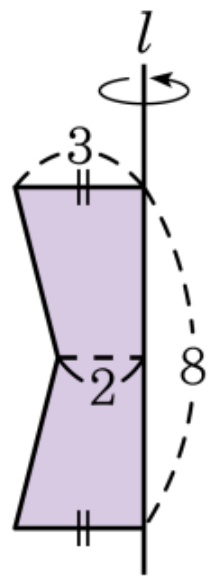


답: \_\_\_\_\_

17. 다음 회전체에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 회전체를 회전축을 포함하는 어느 평면으로 잘라도 그 단면은 모두 합동이다.
- ② 원기둥을 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 직사각형이다.
- ③ 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 잘라보면 그 회전체가 어떤 도형을 회전시킨 것인지 알 수 있다.
- ④ 원뿔대의 전개도에서 옆면은 사다리꼴이다.
- ⑤ 구는 회전축이 한 개 있다.

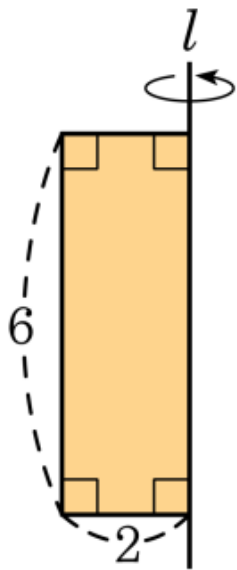
18. 다음과 같은 평면도형을 직선  $l$  을 축으로 하여 회전시켰을 때 생기는 입체도형을 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

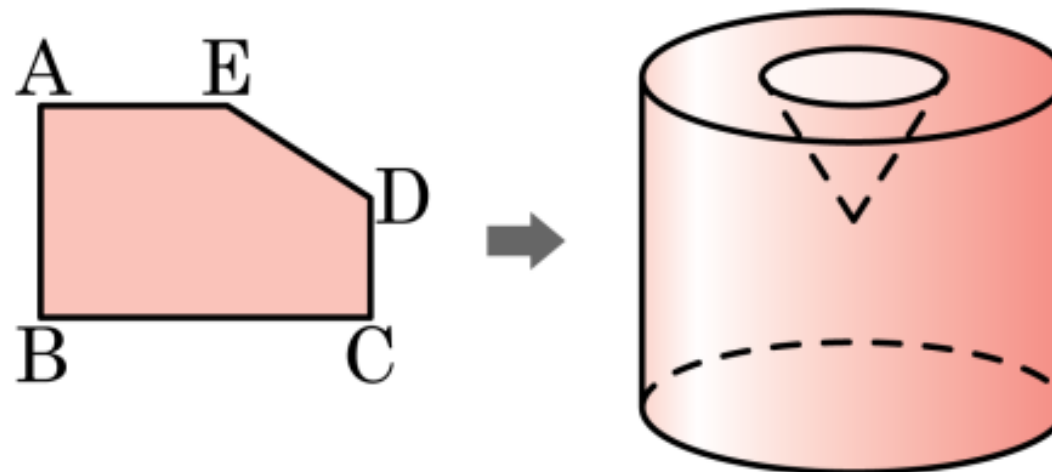
19. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선  $l$  을 축으로 하여 회전시켰을 때 생기는 입체도형을 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이를 구하여라.



답:

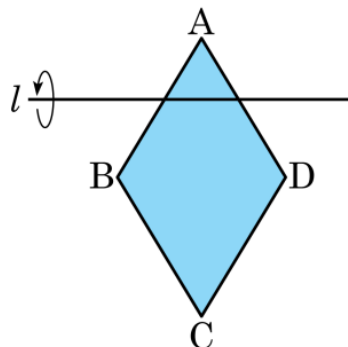
\_\_\_\_\_

20. 다음 그림은 주어진 평면도형을 한바퀴 회전시킨 입체도형이다. 이때, 회전축은 어느 변인가?

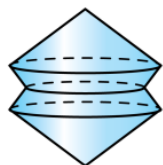


- ①  $\overline{AB}$
- ②  $\overline{BC}$
- ③  $\overline{CD}$
- ④  $\overline{DE}$
- ⑤  $\overline{EA}$

21. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 를 직선  $l$  을 축으로 하여 회전시킬 때, 생기는 회전체는?



①



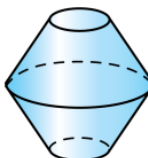
②



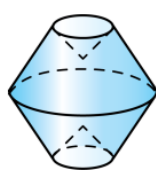
③



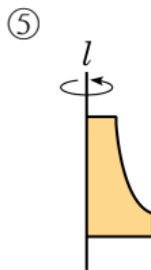
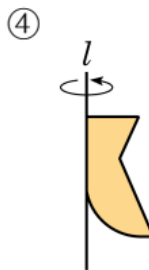
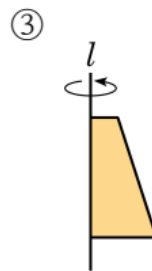
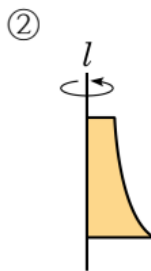
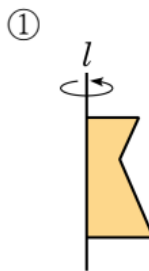
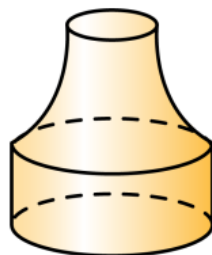
④



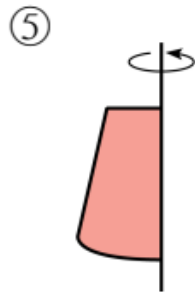
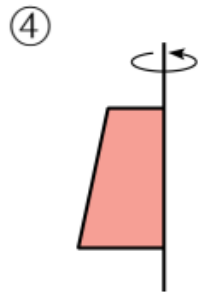
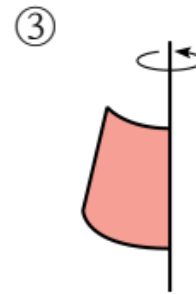
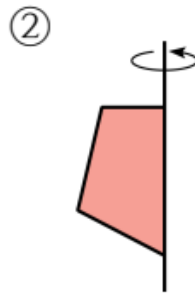
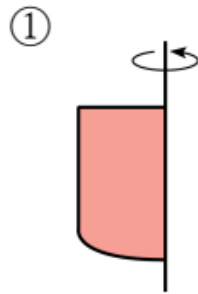
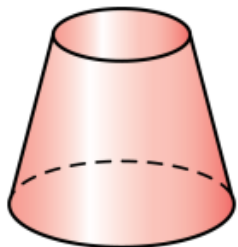
⑤



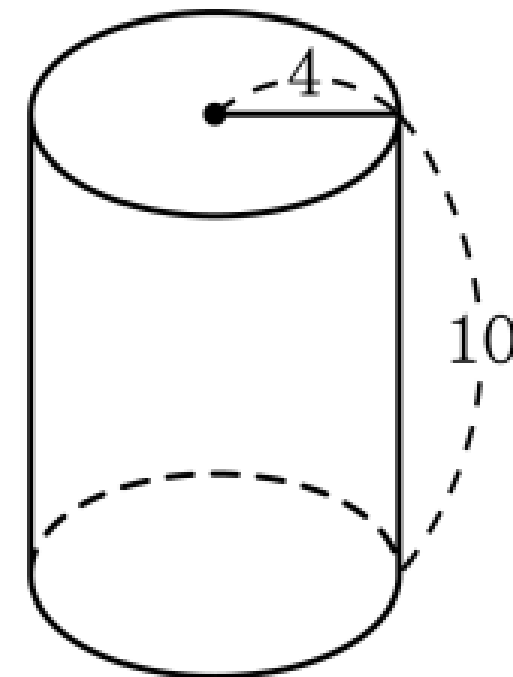
22. 다음 중 그림과 같은 회전체가 나올 수 있는 것은?



23. 다음 회전체는 다음 중 어떤 도형을 회전시킬 때, 생기는 입체도형인가?



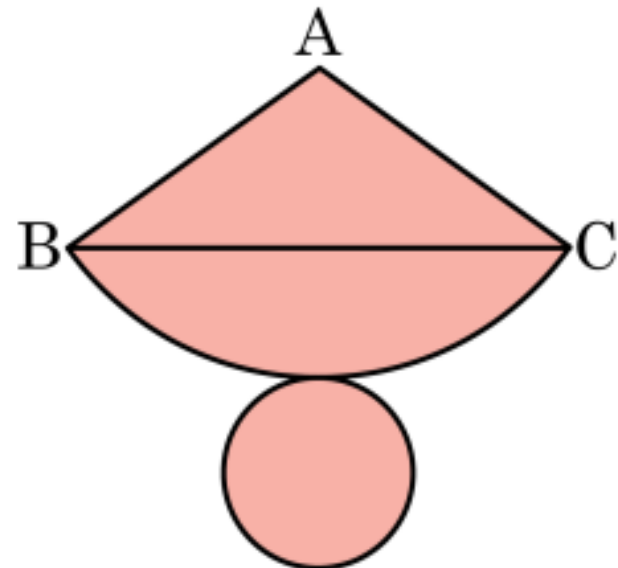
24. 다음 그림과 같은 원기둥의 전개도에서 옆면이 되는 직사각형의 넓이를 구하여라. (단,  $\pi$  는 3 으로 계산한다.)



답:

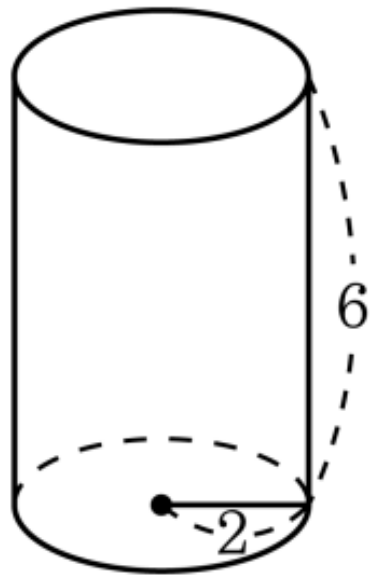
---

25. 다음 그림은 원뿔의 전개도이다. 다음 중 아래의 원의 원주의 둘레와 길이가 같은 것은?



- ①  $\overline{AB}$
- ②  $\overline{AC}$
- ③  $\overline{BC}$
- ④ 5.0pt  $\widehat{BC}$
- ⑤ 없다.

26. 밑면의 반지름의 길이가 2, 높이가 6 인 원기둥을 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이를 구하시오.



답:

27. 원뿔대를 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때와 회전축에 수직인 평면으로 자를 때, 그 단면은 각각 어떤 도형인가?

Ⓐ 원

Ⓑ 구

Ⓒ 사다리꼴

Ⓓ 이등변삼각형

⓪ 직사각형

① Ⓐ, ⓧ

② Ⓐ, Ⓑ

③ Ⓐ, ⓧ

④ Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓑ, ⓧ

28. 원뿔대를 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때 생기는 단면의 모양은?

① 직사각형

② 정사각형

③ 이등변삼각형

④ 원

⑤ 등변사다리꼴

29. 다음 중 회전체가 아닌 것은?

① 구

② 원뿔

③ 정육면체

④ 원뿔대

⑤ 원기둥