

1. 다음 중 회전체인 것을 모두 고르면?(정답 2개)



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



3. 다음 중 원기둥을 자른 단면이 될 수 없는 것은?



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



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림과 같은 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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

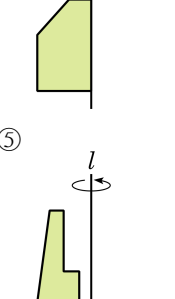


- ①  $5.0\text{pt}\widehat{AD}$       ②  $\overline{AC}$       ③  $\overline{BD}$   
④  $5.0\text{pt}\widehat{CD}$       ⑤  $\overline{AD}$

7. 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.

8. 아래 그림과 같은 입체도형은 다음 중 어느 도형을 회전시킨 것인가?



9. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC}$ 를 축으로 하여 1회전시켜 얻어지는 입체도형을 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때 넓이를  $S_1$ ,  $\overline{BC}$ 를 축으로 하여 1회전시켜 얻어진 입체도형을 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때 넓이를  $S_2$ 라 할 때,  $S_1 : S_2$ 는?



- ① 1 : 1      ② 2 : 1      ③ 1 : 2      ④ 2 : 3      ⑤ 4 : 3

10. 다음 그림과 같은 직사각형에서  $\overline{AB} = 15$ ,  $\overline{AC} = 25$ ,  $\overline{BC} = 20$  일 때,  
직선  $l$  축으로 하여 1 회전시킬 때 생기는 회전체를 회전축에 수직인  
평면으로 자를 때 생기는 단면 중에서 가장 큰 단면의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_