

1. 다음 중 화전체가 아닌 것은?

- |       |       |        |
|-------|-------|--------|
| ① 구   | ② 원뿔대 | ③ 사각기둥 |
| ④ 원기둥 | ⑤ 원뿔  |        |

2. 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면이 항상 원인 회전체를 말하여라.

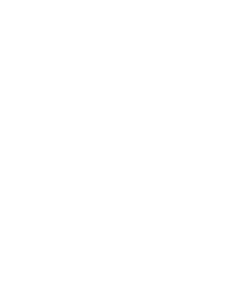
▶ 답: \_\_\_\_\_

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



- ① 원기둥      ② 삼각뿔      ③ 사각뿔  
④ 사각기둥      ⑤ 원뿔

4. 다음 그림과 같이 구를 평면으로 자를 때, 단면의 넓이가 가장 넓을 때의 단면의 넓이를 구하여라. (단, 구의 반지름은 2이다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 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.

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



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

7. 다음 그림은 어느 회전체의 전개도이다. 다음 중 어느 평면도형을 회전시켜서 얻어진 것인가?



①



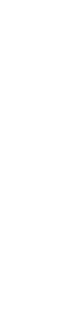
②



③



④



⑤

