

1. 다음 그림은 회전체의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 입체도형의 이름을 써라.



▶ 답:

▷ 정답: 원뿔

해설

그림은 원뿔의 전개도이다.

2. 다음 입체도형 중 회전체를 모두 찾으면? (정답 3 개)

- ① 사각기둥 ② 삼각뿔 ③ 원뿔
④ 원뿔대 ⑤ 구

해설

원뿔, 원기둥, 구, 원뿔대 등은 회전체이다.

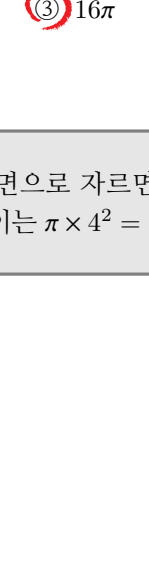
3. 원뿔을 회전축에 수직인 평면으로 자를 때의 단면과 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때의 단면을 차례로 나열한 것은?

- ① 원, 이등변삼각형
② 원, 직사각형
③ 직사각형, 원
④ 이등변삼각형, 원
⑤ 원, 원

해설

원뿔을 회전축에 수직인 평면으로 자를 때의 단면은 원이고, 회전축에 포함하는 평면으로 자를 때의 단면은 이등변삼각형이다.

4. 다음 그림과 같이 지름이 8 인 반원을 직선 l 을 축으로 하여 회전시켰을 때, 생기는 입체도형을 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이는?



- ① 4π ② 8π ③ 16π ④ 24π ⑤ 64π

해설

회전축을 포함하는 평면으로 자르면 반지름의 길이가 4 인 원 모양이므로 단면의 넓이는 $\pi \times 4^2 = 16\pi$ 이다.

5. 다음 중 옳은 것의 개수를 구하여라.

- Ⓐ 회전체의 회전축은 1 개뿐이다.
- Ⓑ 구를 평면으로 자른 단면의 넓이가 가장 큰 경우는 구의 중심을 지나도록 잘랐을 때이다.
- Ⓒ 구는 공간의 한 점으로부터 일정한 거리에 있는 점들이 모인 것이다.
- Ⓓ 원뿔을 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면의 모양은 이등변삼각형이다.
- Ⓔ 삼각형을 한 변을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형은 항상 원뿔이다.

▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

해설

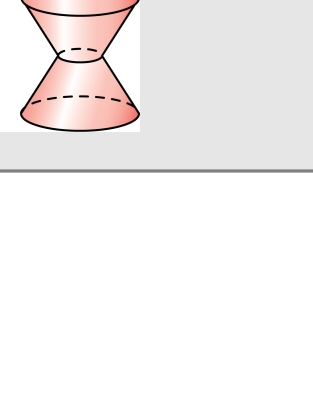
- Ⓐ 구의 회전축은 무수히 많다.
- Ⓑ 원뿔을 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면의 모양은 원이다.
- Ⓒ 원뿔은 직각삼각형의 직각을 낀 변을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 회전체이다.

따라서 옳은 것은 Ⓑ, Ⓒ이다.

6. 아래 그림과 같은 마름모 ABCD 를 다음 직선들을 축으로 하여 회전

체를 만들 때,  와 같은 형태의 원뿔 두 개가 합쳐진 모양을

띠게 되는 것은?



- ① ↗, ↛ ② ↗, ↚ ③ ↛, ↚ ④ ↛, ↛ ⑤ ↚, ↛

해설

