

1. 다음 보기 중에서 회전체인 것을 모두 몇 개인지 구하여라.

[보기]

- |        |       |        |
|--------|-------|--------|
| Ⓐ 직육면체 | Ⓑ 구   | Ⓒ 삼각뿔  |
| Ⓓ 원기둥  | Ⓔ 원   | Ⓕ 정팔면체 |
| Ⓗ 사각뿔대 | Ⓘ 원뿔대 | Ⓚ 원뿔   |

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 다음 그림의 원기둥을 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때, 단면의 모양을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중 회전체가 아닌 것은?

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

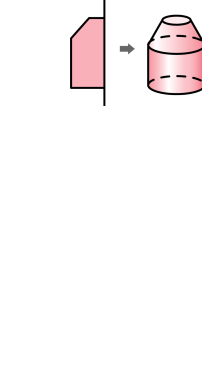
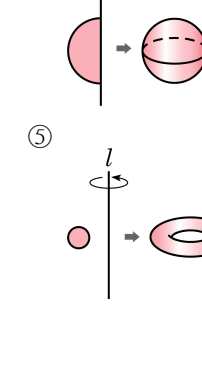
5. 다음 <보기>의 입체도형 중에서 회전체를 모두 고른 것은?

[보기]

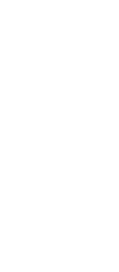
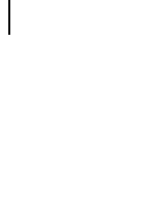
- |      |       |        |
|------|-------|--------|
| Ⓐ 원뿔 | Ⓑ 원뿔대 | Ⓒ 정사면체 |
| Ⓓ 구  | Ⓔ 원기둥 | ⓪ 사각뿔  |

- |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ    | ② Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ    | ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ |
| ④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ | ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ, Ⓕ |              |

6. 다음 각각의 도형을 직선  $l$  을 축으로 회전시킬 때, 만들어지는 회전체로 바르게 연결되지 않은 것은?



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



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



- ① 원기둥      ② 삼각뿔      ③ 사각뿔  
④ 사각기둥      ⑤ 원뿔

9. 다음 그림에서 직선  $l$  을 회전축으로 하여 1 회전시킬 때 생기는 입체 도형은?



- ① 구                  ② 사각기둥                  ③ 원뿔대  
④ 사각뿔대            ⑤ 원뿔

10. 원뿔을 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때 단면의 모양은?

- ① 삼각형
- ② 사각형
- ③ 오각형
- ④ 육각형
- ⑤ 원형

11. 다음 중 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때, 단면의 모양을 잘못 연결한 것은?

- |              |               |
|--------------|---------------|
| ① 원뿔대 – 사다리꼴 | ② 원기둥 – 직사각형  |
| ③ 구 – 원      | ④ 원뿔 – 이등변삼각형 |
| ⑤ 반구 – 원     |               |

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선  $l$ 을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형의 전개도는?

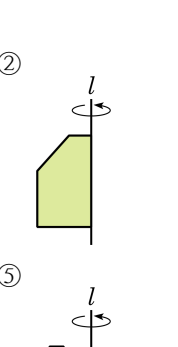


14. 다음 그림은 원뿔의 전개도이다. 다음 중 아래의 원의 원주의 둘레와 길이가 같은 것은?

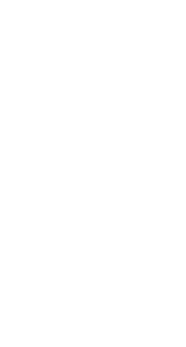
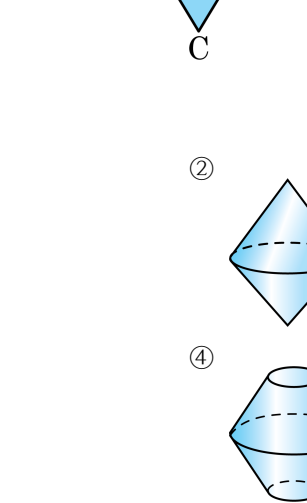


- ①  $\overline{AB}$       ②  $\overline{AC}$       ③  $\overline{BC}$   
④ 5.0pt $\widehat{BC}$       ⑤ 없다.

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



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



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



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 회전체에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 회전체는 원기둥, 원뿔, 사각기둥으로 3가지 밖에 없다.
- Ⓑ 평면도형을 한 직선을 회전축으로 하여 1회전시킬 때 생기는 입체도형을 회전체라고 한다.
- Ⓒ 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.
- Ⓓ 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 회전축에 대하여 선대칭도형이다.
- Ⓔ 구는 어떤 모양으로 잘라도 그 단면의 모양이 항상 정사각형이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓔ

④ Ⓐ, Ⓒ, Ⓕ

⑤ Ⓒ, Ⓔ, Ⓕ

19. 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.

20. 다음 그림과 같은 반원을 직선  $l$  을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형을 자를 때 생기는 단면 중에서 가장 큰 단면의 넓이는?



- ①  $8\pi$       ②  $16\pi$       ③  $24\pi$       ④  $32\pi$       ⑤  $64\pi$