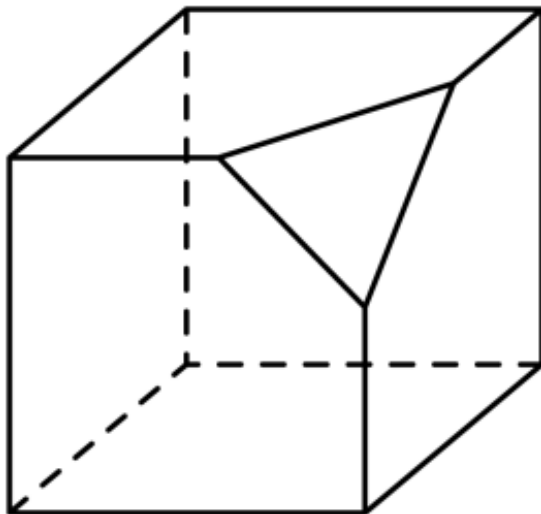


1. 다음 그림의 다면체와 면의 개수가 같은 것은?



- ① 삼각뿔
- ② 삼각기둥
- ③ 육각뿔
- ④ 사각기둥
- ⑤ 사각뿔대

2. 꼭짓점이 14 개인 각기둥의 모서리의 개수는?

- ① 19 개
- ② 20 개
- ③ 21 개
- ④ 22 개
- ⑤ 23 개

3. 다음 다면체 중에서 면의 개수가 가장 많은 것은?

① 정육면체

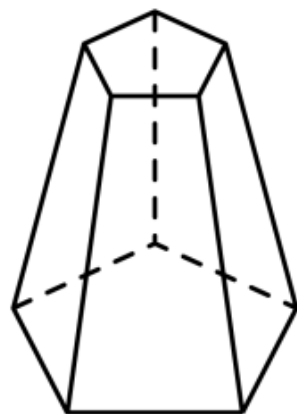
② 오각뿔

③ 육각뿔대

④ 오각기둥

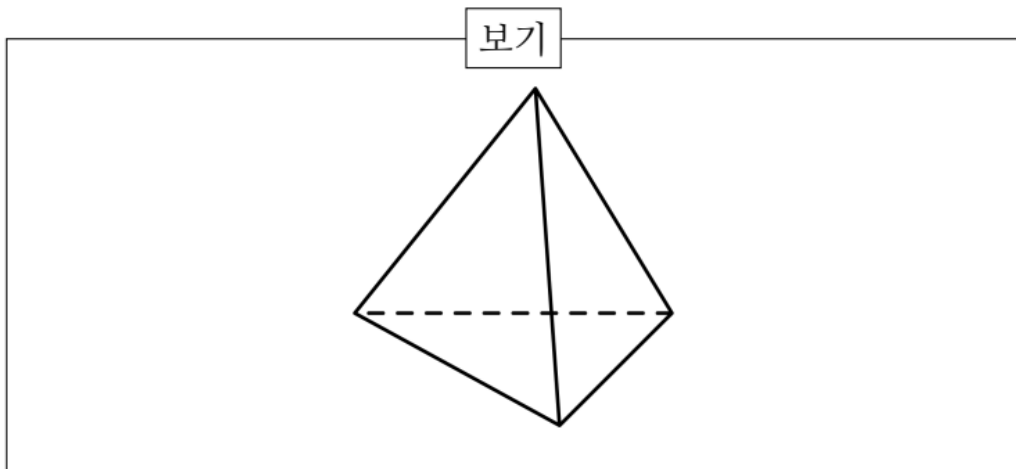
⑤ 육각뿔

4. 다음 그림과 같은 다면체에서 두 밑면이 평행할 때, 이 다면체의 이름과 모양이 바르게 짹지어진 것은?



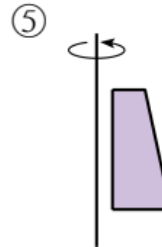
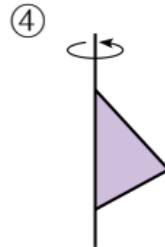
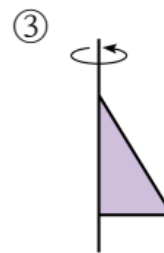
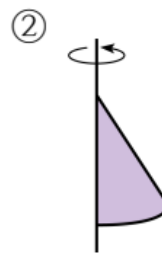
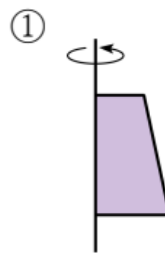
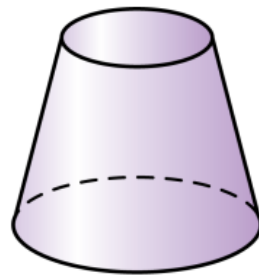
- ① 오각뿔대 - 직사각형
- ② 칠면체 - 삼각형
- ③ 오각기둥 - 직사각형
- ④ 오각뿔 - 사다리꼴
- ⑤ 오각뿔대 - 사다리꼴

5. 다음 보기의 그림과 같은 정다면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



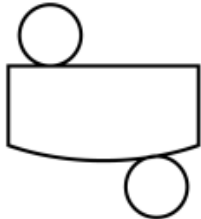
- ① 이 다면체의 이름은 정사면체이다.
- ② 면의 개수는 4 개이다.
- ③ 모든 면이 정삼각형이다.
- ④ 모서리의 개수는 6 개이다.
- ⑤ 각 꼭짓점에 모인 면의 개수가 4 개이다.

6. 다음 회전체는 어떤 도형을 회전시켜서 생긴 것인가?

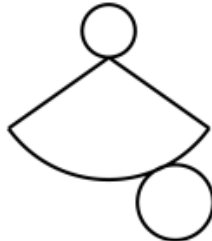


7. 다음 중 원뿔대의 전개도는?

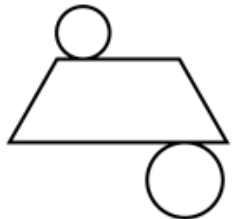
①



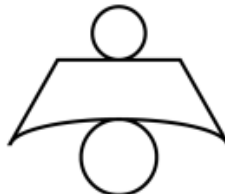
②



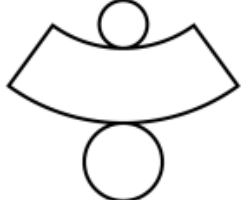
③



④



⑤



8. 다음 그림의 전개도로 만들어지는 원기둥의
부피는?

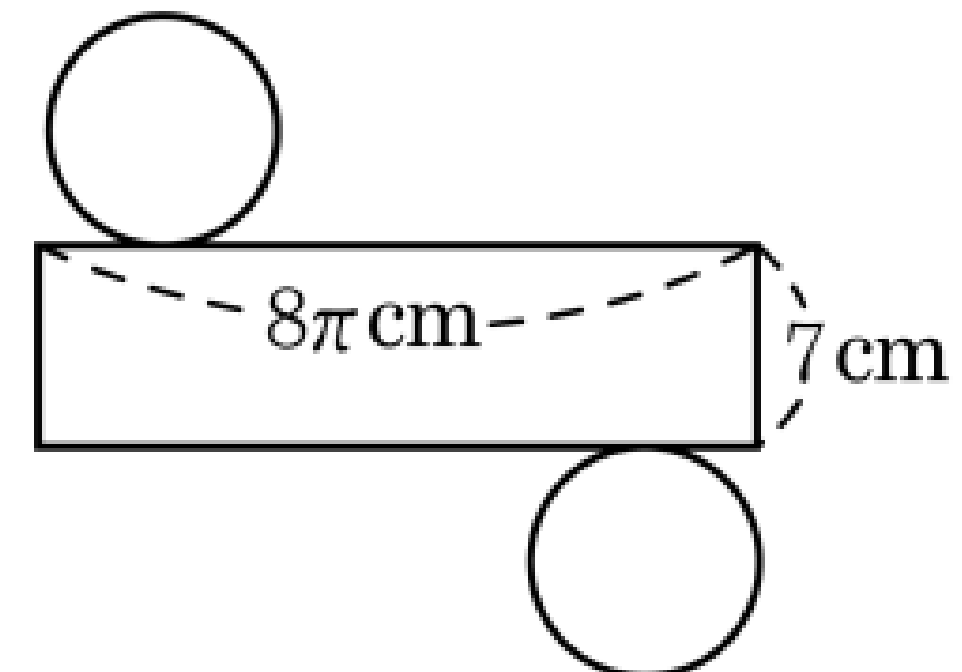
① $102\pi \text{ cm}^3$

② $112\pi \text{ cm}^3$

③ $122\pi \text{ cm}^3$

④ $132\pi \text{ cm}^3$

⑤ $142\pi \text{ cm}^3$



9. 다음 다면체 중 오면체인 것을 모두 고르면?

① 사각뿔

② 오각뿔

③ 삼각기둥

④ 사각뿔대

⑤ 오각뿔대

10. 다음 중 꼭짓점의 개수가 10 개인 다면체를 모두 고르면?

① 칠각뿔

② 오각뿔대

③ 사각기둥

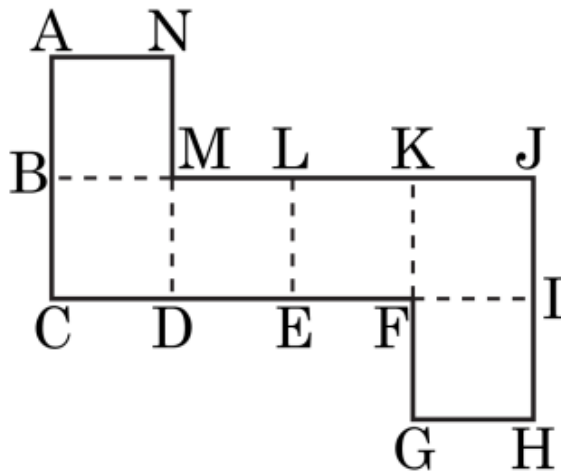
④ 팔각기둥

⑤ 구각뿔

11. 다음 중 평면만으로 둘러싸여 있고 평행한 면을 반드시 가지고 있는
입체도형끼리 짹지어진 것은?

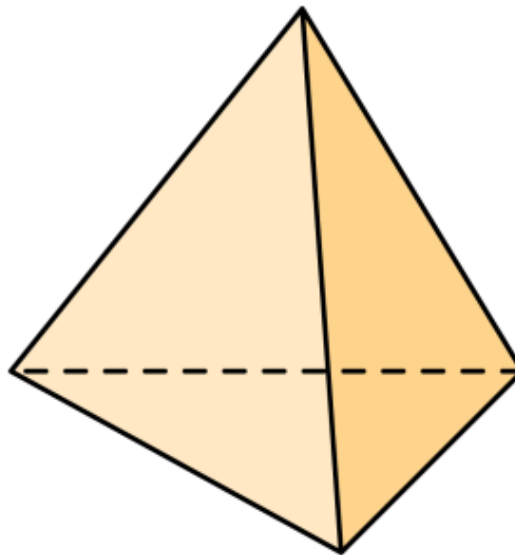
- ① 직육면체, 정십이면체, 팔각뿔대
- ② 원기둥, 정사면체, 정팔면체
- ③ 정사면체, 직육면체, 정십이면체
- ④ 삼각뿔, 원뿔, 정육면체
- ⑤ 직육면체, 정팔면체, 사각뿔

12. 다음 그림과 같은 전개도를 이용하여 정육면체를 만들었을 때 면 FGH 와 서로 평행인 면은?



- ① 면 ABMN
- ② 면 BCDM
- ③ 면 MDEL
- ④ 면 LEFK
- ⑤ 면 KFIJ

13. 다음 정사면체의 각 면의 중심을 꼭짓점으로 하는 다면체는?



- ① 정사면체
- ② 정육면체
- ③ 정팔면체
- ④ 정십이면체
- ⑤ 정이십면체

14. 다음 보기에서 회전체를 모두 고르면?

보기

㉠ 구

㉡ 사각기둥

㉢ 원기둥

㉣ 원뿔대

㉤ 오각뿔

㉥ 사각뿔대

① ㉠

② ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉠, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉢, ㉣, ㉥

15. 다음 <보기>의 입체도형 중에서 회전체를 모두 고른 것은?

보기

㉠ 원뿔

㉡ 원뿔대

㉢ 정사면체

㉣ 구

㉤ 원기둥

㉥ 사각뿔

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉣, ㉤

③ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

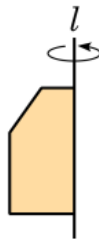
④ ㉠, ㉡, ㉣, ㉥

⑤ ㉠, ㉡, ㉤, ㉥

16. 다음 입체도형은 어떤 입체도형을 회전시켜 만들어진 것인가?



①



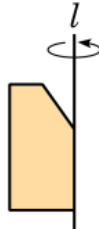
②



③



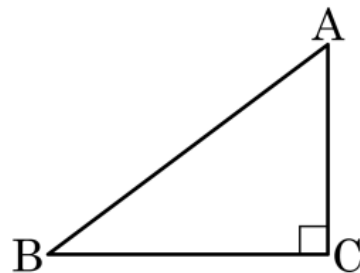
④



⑤



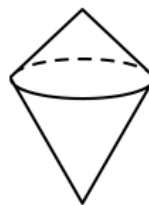
17. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC를 변 AB를 지나는 직선을 축으로 하여 회전시켰을 때 생기는 입체도형은?



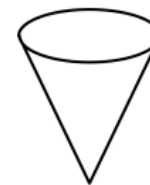
①



②



③



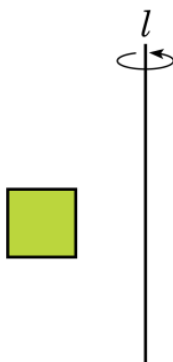
④



⑤



18. 그림과 같이 정사각형을 직선을 축으로 하여 회전시킬 때 생기는 입체도형을 여러 방향에서 자르려고 한다. 이때 생기는 단면으로 옳지 않은 것은?



①



②



③



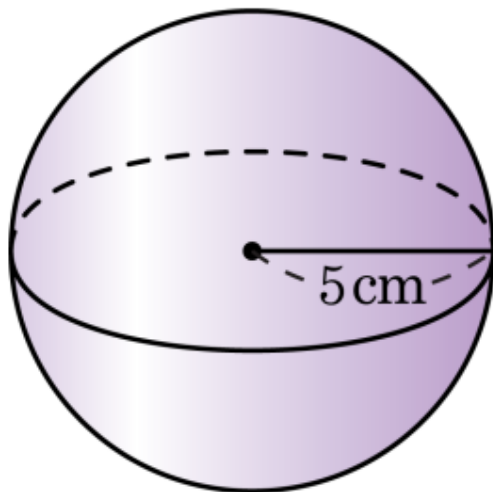
④



⑤

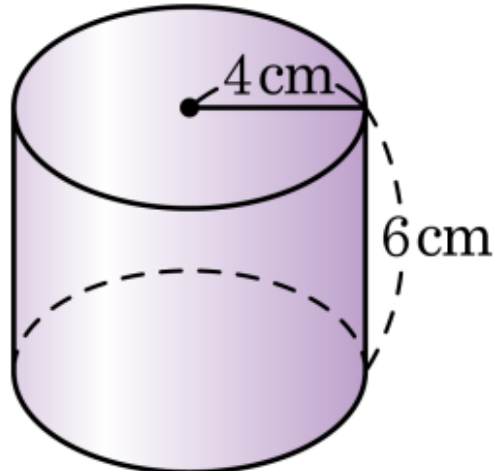


19. 반지름의 길이가 5cm인 구를 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이는?



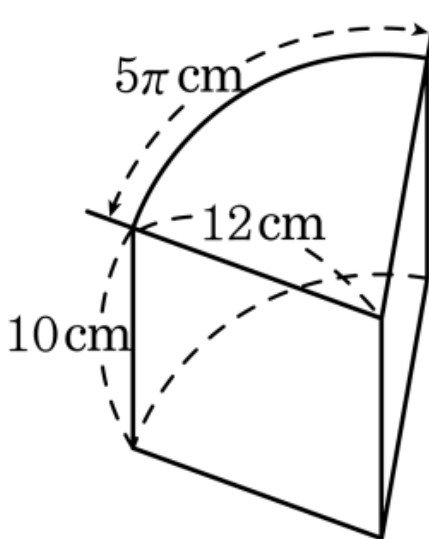
- ① πcm^2
- ② $4\pi\text{cm}^2$
- ③ $9\pi\text{cm}^2$
- ④ $16\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $25\pi\text{cm}^2$

20. 반지름의 길이가 4cm, 높이가 6cm 인 원기둥이 있다. 이 때, 원기둥의
겉넓이는?



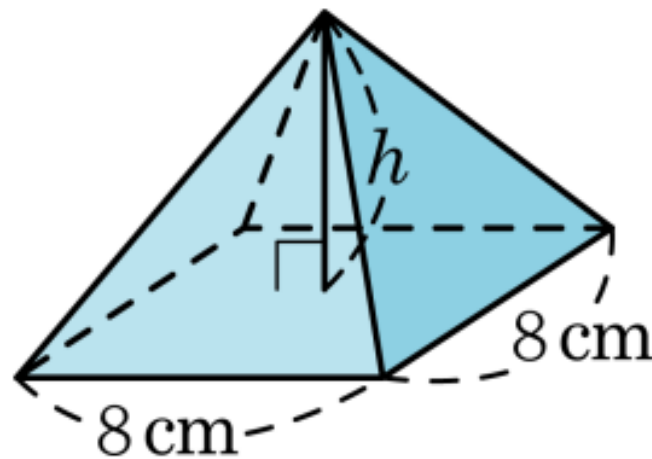
- ① $30\pi\text{cm}^2$
- ② $50\pi\text{cm}^2$
- ③ $60\pi\text{cm}^2$
- ④ $70\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $80\pi\text{cm}^2$

21. 다음 그림과 같이 호의 길이가 5π cm, 반지름의 길이가 12cm, 높이가 10cm인 밑면이 부채꼴 모양인 기둥의 부피는?



- ① $280\pi\text{cm}^3$
- ② $300\pi\text{cm}^3$
- ③ $320\pi\text{cm}^3$
- ④ $340\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $360\pi\text{cm}^3$

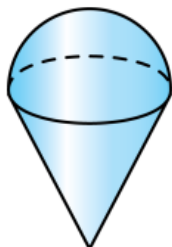
22. 다음 그림과 같이 밑면의 길이가 정사각형으로 이루어진 사각뿔의 부피가 128cm^3 일 때, h 의 값은?



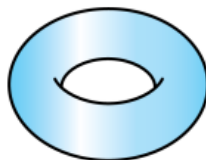
- ① 2cm
- ② 3cm
- ③ 4cm
- ④ 5cm
- ⑤ 6cm

23. 다음 중 회전체가 아닌 것은?

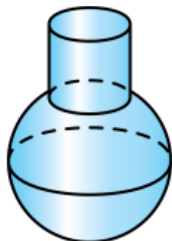
①



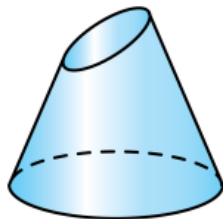
②



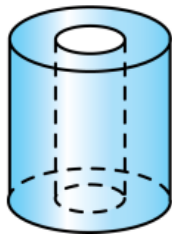
③



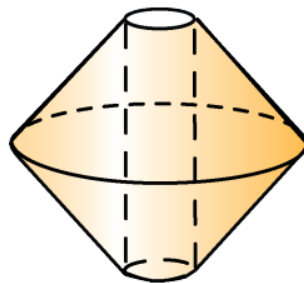
④

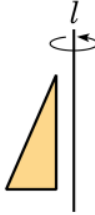


⑤

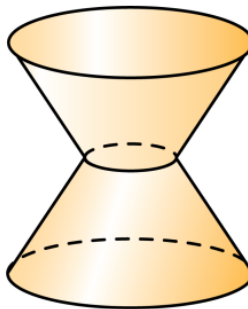


24. 다음 입체도형은 어떤 도형을 회전시킨 것인가?



- ① 
- ② 
- ③ 
- ④ 
- ⑤ 

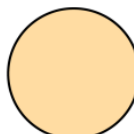
25. 다음 그림의 입체도형을 한 평면으로 여러 가지 방향에서 잘랐을 때,
생길 수 있는 단면의 모양이 아닌 것은?



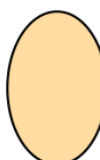
①



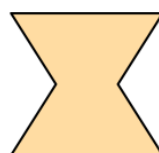
②



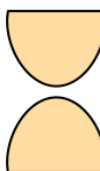
③



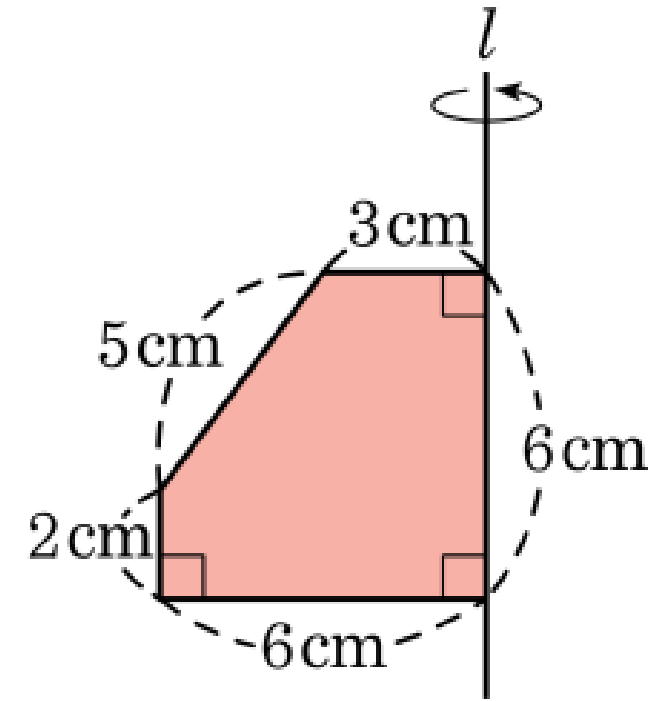
④



⑤



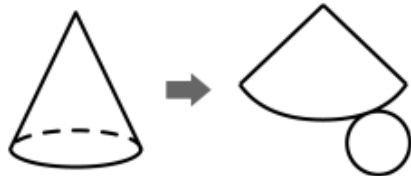
26. 다음 도형을 직선 l 을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킨 입체도형을 밑면에 평행인 평면으로 잘랐을 때, 넓이가 최대가 되는 단면의 반지름의 길이는?



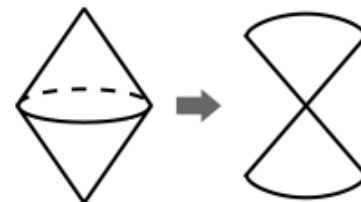
- ① 2cm
- ② 3cm
- ③ 4cm
- ④ 5cm
- ⑤ 6cm

27. 다음 중 주어진 도형과 전개도가 잘못 연결된 것은?

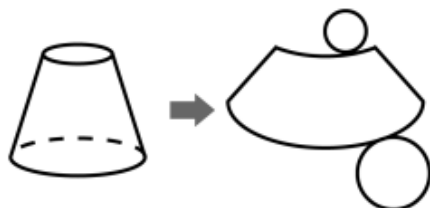
①



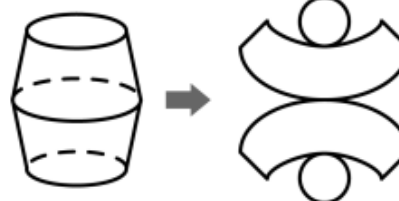
②



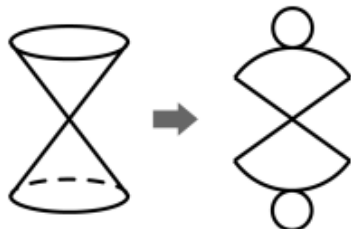
③



④



⑤



28. 다음 중 원뿔에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 원뿔은 회전체이다.
- ② 회전축에 평행한 평면으로 자른 단면은 정삼각형이다.
- ③ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 이등변삼각형이다.
- ④ 회전축은 무수히 많다.
- ⑤ 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 항상 합동이다.

29. 회전체에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 회전체에서는 원기둥, 원뿔, 원뿔대, 구 등이 있다.
- ② 구는 어떤 방향으로 잘라도 그 단면은 항상 원이다.
- ③ 회전체를 회전축에 평행한 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.
- ④ 회전체는 평면도형을 한 직선을 축으로 하여 1 회전시킬 때 생기는 입체도형이다.
- ⑤ 회전체를 회전축으로 포함하는 평면으로 자른 단면은 회전축에 대하여 선대칭도형이다.

30. 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.

31. 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 ㉠, ㉡

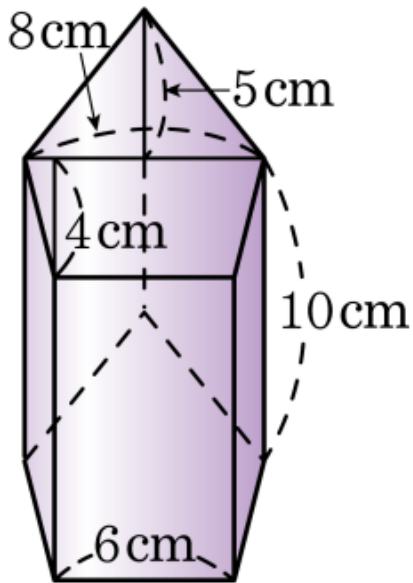
② ㉠, ㉡, ㉢

③ ㉠, ㉡, ㉣

④ ㉠, ㉢, ㉤

⑤ ㉢, ㉣, ㉤

32. 다음 그림과 같은 각기둥의 부피는?



- ① 400cm^3
- ② 420cm^3
- ③ 440cm^3
- ④ 460cm^3
- ⑤ 480cm^3

33. 다음 그림과 같이 색칠한 부분을 직선 l 을 축으로
하여 1회전 시킬 때 생기는 입체도형의 겉넓이를
구하면?

① $219\pi \text{ cm}^2$

② $221\pi \text{ cm}^2$

③ $223\pi \text{ cm}^2$

④ $225\pi \text{ cm}^2$

⑤ $227\pi \text{ cm}^2$

