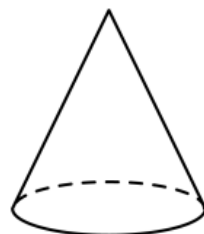
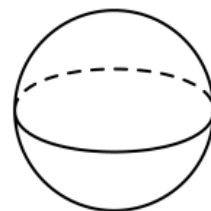


1. 다음 중 다면체는?

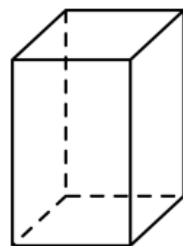
①



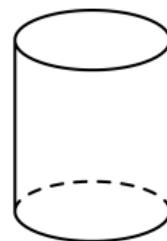
②



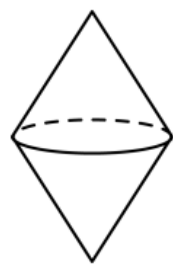
③



④



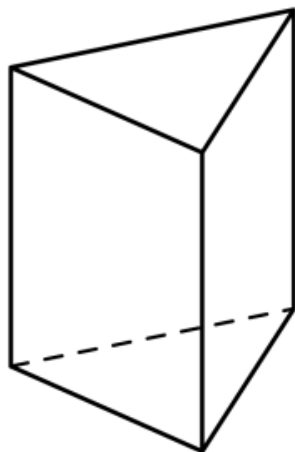
⑤



2. 다음 보기 중 삼각뿔대의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 오면체이다.
- ② 두 밑면은 서로 평행하다.
- ③ 옆면의 모양은 삼각형이다.
- ④ 밑면의 모양은 삼각형이다.
- ⑤ 옆면의 모양은 사다리꼴이다.

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



- ① 삼각뿔대 - 직사각형
- ② 삼각뿔대 - 직사각형
- ③ 삼각기둥 - 직사각형
- ④ 사각뿔 - 사다리꼴
- ⑤ 사각기둥 - 직사각형

4.

정십이면체의 한 점에 모이는 면의 개수는?

① 2

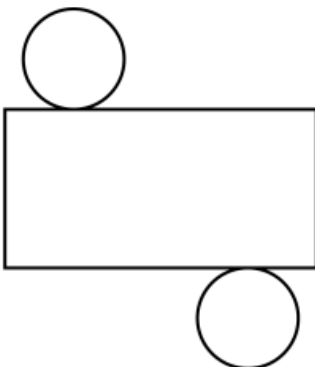
② 3

③ 4

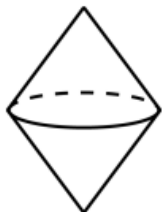
④ 5

⑤ 6

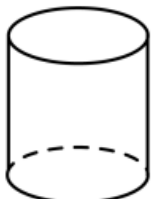
5. 다음 그림 어떤 회전체의 전개도이다. 이 회전체의 겨냥도를 고르면?



①



②



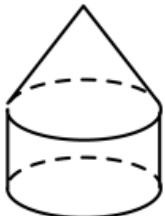
③



④



⑤



6. 밑넓이가 27cm^2 이고, 높이가 6cm인 오각기둥의 부피는?

① 159cm^3

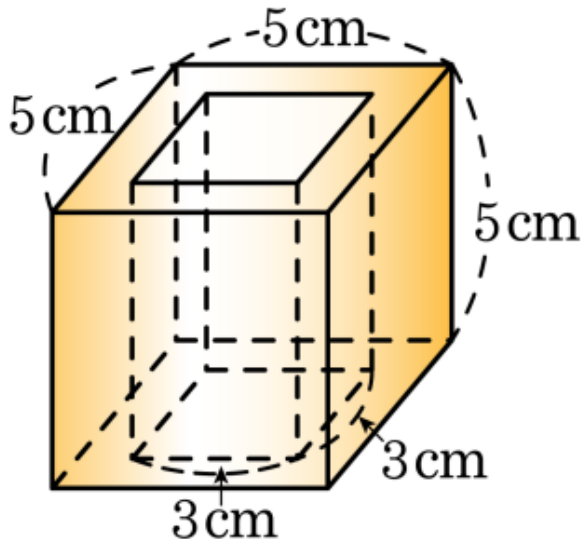
② 160cm^3

③ 161cm^3

④ 162cm^3

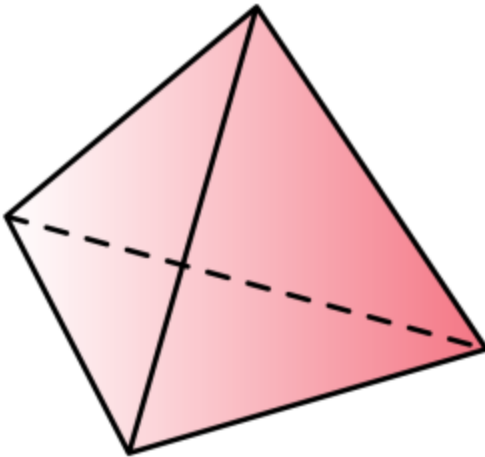
⑤ 163cm^3

7. 다음 그림과 같이 가운데가 비어 있는 입체도형의 부피는?



- ① 70cm^3
- ② 75cm^3
- ③ 80cm^3
- ④ 85cm^3
- ⑤ 90cm^3

8. 다음 그림과 같이 정사면체의 한 면의 넓이가 10cm^2 일 때, 정사면체의
겉넓이를 구하면?



- ① 10cm^2
- ② 30cm^2
- ③ 40cm^2
- ④ 45cm^2
- ⑤ 60cm^2

9. 다음 입체도형 중 모서리의 수가 가장 많은 입체도형은?

① 정사면체

② 정사각뿔

③ 삼각기둥

④ 사각뿔대

⑤ 정오각뿔

10. 다음 중 꼭짓점의 개수가 가장 많은 것은?

① 육각뿔대

② 오각기둥

③ 오각뿔대

④ 십각뿔

⑤ 사각뿔대

11. 꼭짓점의 개수가 7개인 각뿔의 모서리의 개수는?

- ① 8 개
- ② 9 개
- ③ 10 개
- ④ 11 개
- ⑤ 12 개

12. 다음 조건을 모두 만족하는 입체도형은?

- (가) 십면체이다.
- (나) 두 밑면이 서로 평행하다.
- (다) 옆면의 모양이 사다리꼴이다.

① 삼각뿔대 ② 사각뿔대 ③ 육각뿔대

④ 칠각뿔대 ⑤ 팔각뿔대

13. 다음 중 각 면이 정사각형으로 되어 있는 정다면체는?

① 정사면체

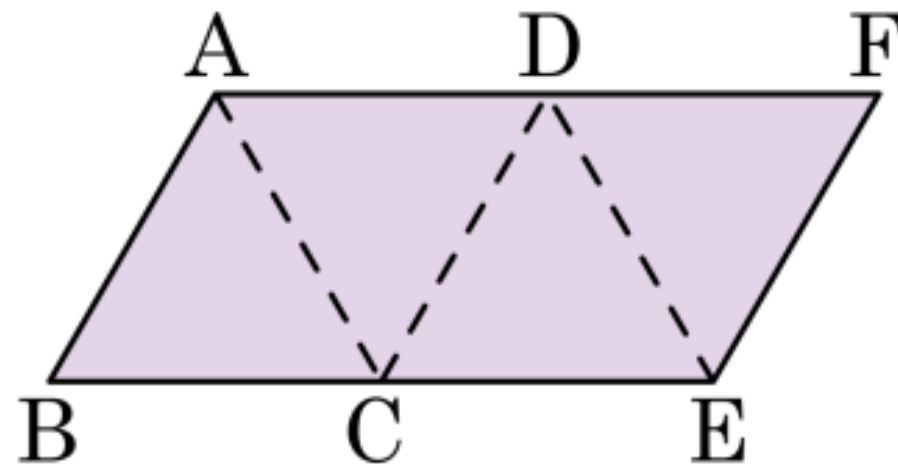
② 정육면체

③ 정팔면체

④ 정십이면체

⑤ 정이십면체

14. 다음 전개도로 만들어진 입체도형에서 꼭짓점 A 와 겹치는 꼭짓점은?



- ① 점 B
- ② 점 C
- ③ 점 D
- ④ 점 E
- ⑤ 점 F

15. 다음 입체도형 중 회전체를 모두 찾으면? (정답 3 개)

① 사각기둥

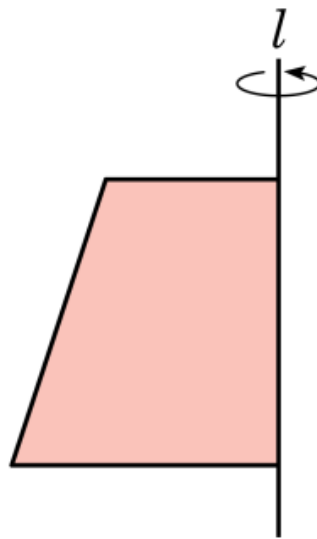
② 삼각뿔

③ 원뿔

④ 원뿔대

⑤ 구

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



- ① 구
- ② 사각기둥
- ③ 원뿔대
- ④ 사각뿔대
- ⑤ 원뿔

17. 다음 중 어떤 평면으로 잘라도 그 단면이 항상 원이 되는 회전체는?

① 원뿔대

② 원뿔

③ 원기둥

④ 구

⑤ 반구

18. 다음 중 회전축에 수직인 평면으로 잘랐을 때 그 단면이 원이 아닌 것은?

① 원뿔

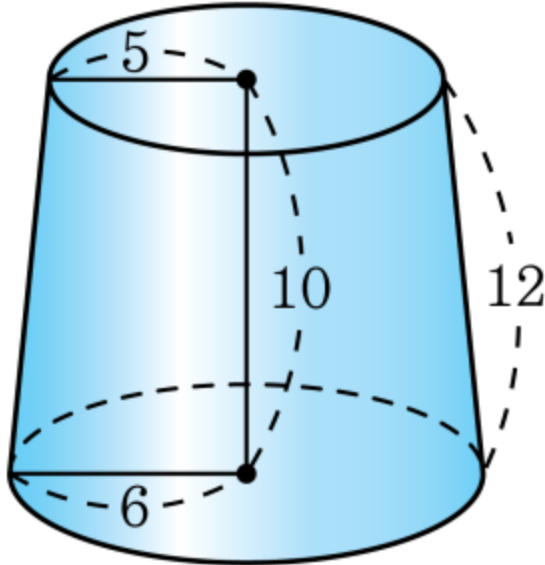
② 원기둥

③ 구

④ 원뿔대

⑤ 답이 없다.

19. 다음 그림과 같은 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이는?



- ① 100

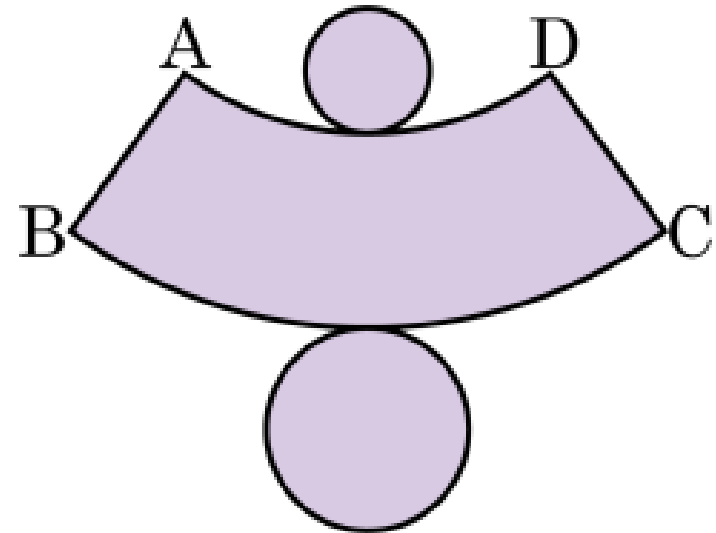
- ② 110

- ③ 200

- ④ 250

- ⑤ 350

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



① 5.0pt \widehat{AD}

② \overline{AC}

③ \overline{BD}

④ 5.0pt \widehat{CD}

⑤ \overline{AD}

21. 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.

22. 다음 원뿔의 부피를 구하면?

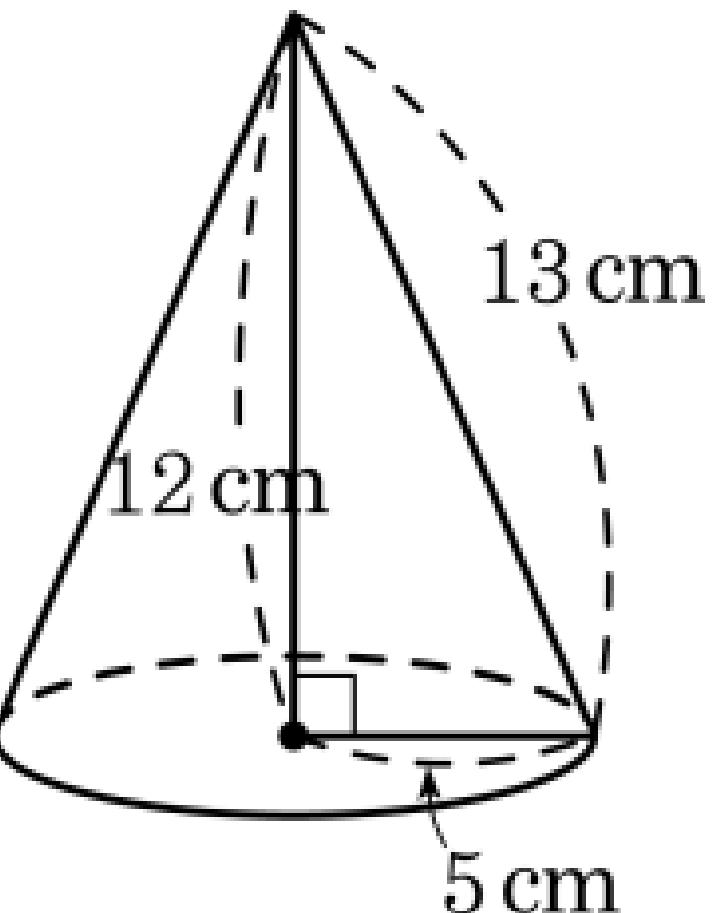
① $50\pi \text{ cm}^3$

② $75\pi \text{ cm}^3$

③ $100\pi \text{ cm}^3$

④ $125\pi \text{ cm}^3$

⑤ $140\pi \text{ cm}^3$



23. 다음 보기의 도형 중 회전체를 모두 고른 것은?

보기

㉠ 오각기둥

㉡ 원기둥

㉢ 사각뿔

㉣ 정사면체

㉤ 원뿔

㉥ 직육면체

ㅅ 구

ኦ 원뿔대

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

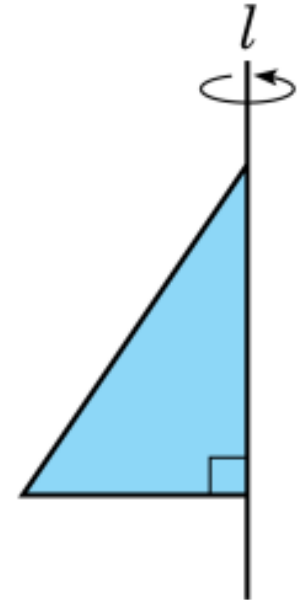
② ㉠, ㉡, ㉢, ㉤

③ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

④ ㉡, ㉤, ㅅ, ኦ

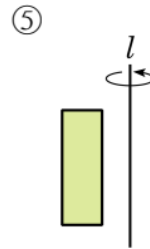
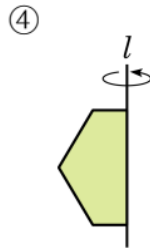
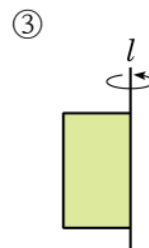
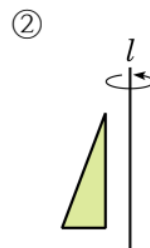
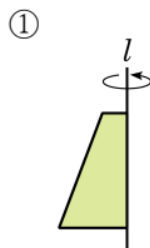
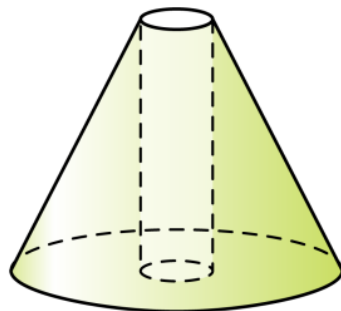
⑤ ㉡, ㉥, ㅅ, ኦ

24. 다음 그림과 같이 직각삼각형을 직선 l 을 축으로 회전시켜 생기는 회전체를 축을 품고 자른 도형은?

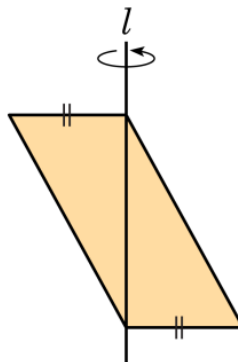


- ① 원
- ② 직각삼각형
- ③ 사다리꼴
- ④ 이등변삼각형
- ⑤ 정이십면체

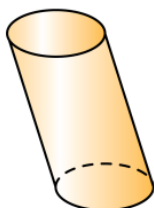
25. 다음 입체도형은 어떤 도형을 회전시킨 것인가?



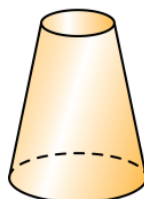
26. 다음 그림과 같은 평면도형을 직선 l 을 축으로 하여 1회전시켰을 때 생기는 입체도형은?



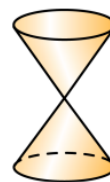
①



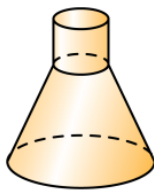
②



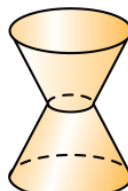
③



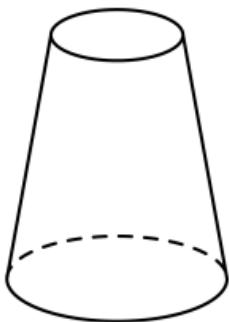
④



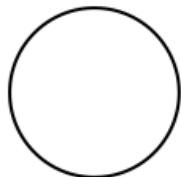
⑤



27. 다음 그림과 같이 원뿔대를 평면으로 잘랐을 때, 다음 중 그 단면의 모양으로 나올 수 없는 것은?



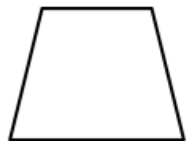
①



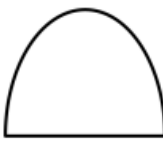
②



③



④



⑤



28. 다음 중 원뿔을 자른 단면의 모양이 될 수 없는 것은?

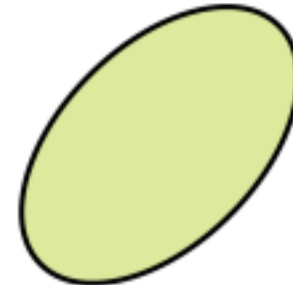
①



②



③



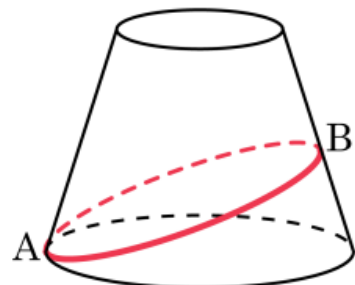
④



⑤



29. 다음 그림과 같이 원뿔대의 밑면의 한 점 A에서 출발하여 한 바퀴 돌아 다시 돌아오는 가장 짧은 선을 전개도에 바르게 나타낸 것은?
(단, 점 B는 모선 위에 있다.)



①



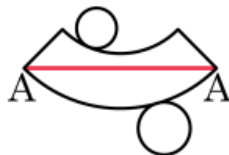
②



③



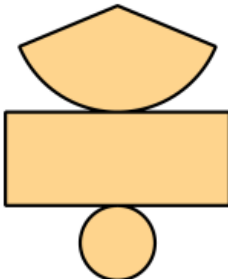
④



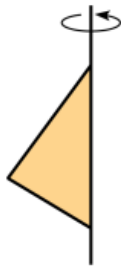
⑤



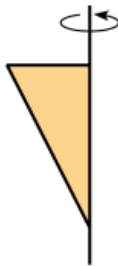
30. 다음 그림은 어느 회전체의 전개도이다. 다음 중
어느 평면도형을 회전시켜서 얻어진 것인가?



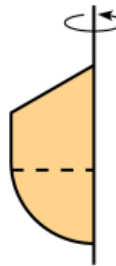
①



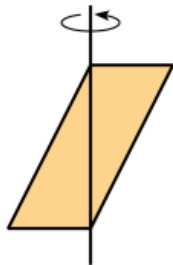
②



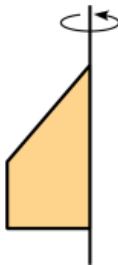
③



④



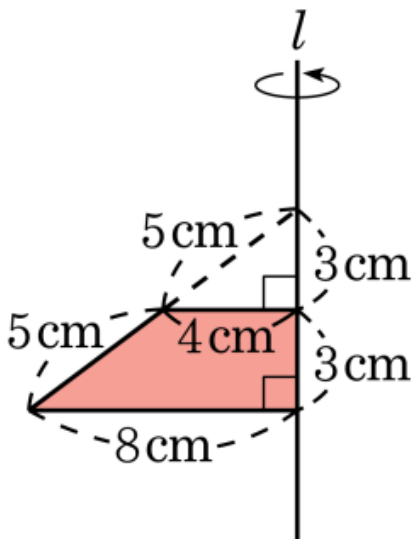
⑤



31. 구에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

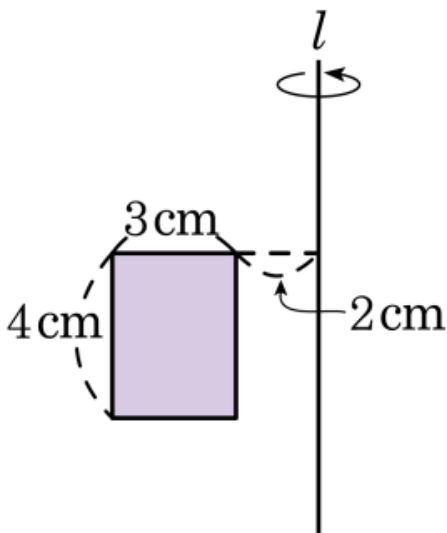
- ① 회전축은 무수히 많다.
- ② 전개도는 그릴 수 없다.
- ③ 평면으로 자른 단면은 모두 원이다.
- ④ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 합동이다.
- ⑤ 구의 중심을 지나는 평면으로 자를 때 단면이 가장 넓다.

32. 다음 그림에서 색칠한 부분의 도형을 직선을 축으로 회전시켜서 생기는 입체도형의 겉넓이는?



- ① $100\pi\text{cm}^2$
- ② $120\pi\text{cm}^2$
- ③ $140\pi\text{cm}^2$
- ④ $144\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $156\pi\text{cm}^2$

33. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선 l 을 축으로 1 회전했을 때 생기는 입체도형의 겉넓이는?



- ① $76\pi\text{cm}^2$
- ② $88\pi\text{cm}^2$
- ③ $92\pi\text{cm}^2$
- ④ $98\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $106\pi\text{cm}^2$