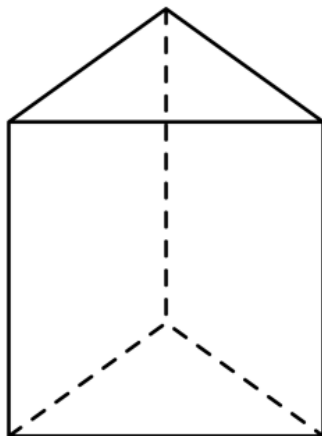


1. 다음 그림의 다면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 오면체이다.
- ② 다각형인 면으로만 둘러싸여 있다.
- ③ 옆면은 직사각형이다.
- ④ 꼭짓점의 개수는 6개이다.
- ⑤ 면의 개수는 6개이다.

2. 다음 중 칠면체는?

① 사각기둥

② 사각뿔대

③ 오각뿔대

④ 육각기둥

⑤ 칠각뿔

3. 다음 중 회전체가 아닌 것을 모두 고르면?

①



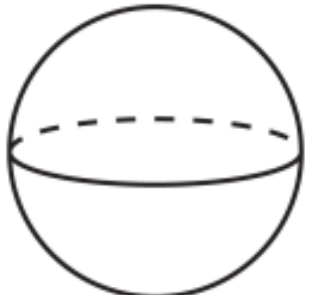
②



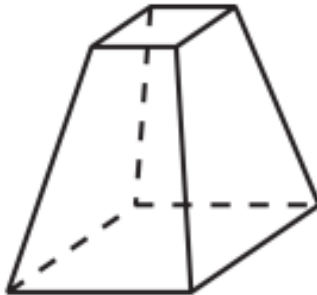
③



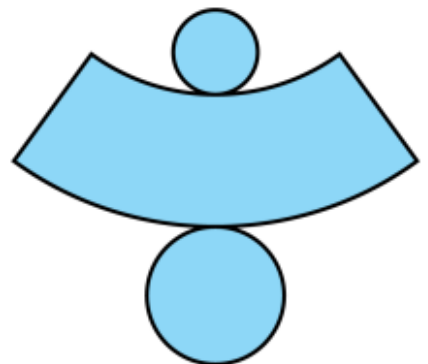
④



⑤



4. 다음 그림과 같은 입체도형의 전개도를 이용하여 입체도형을 만들었을 때, 완성되는 입체도형은?



- ① 원뿔
- ② 원뿔대
- ③ 원기둥
- ④ 구
- ⑤ 입체도형이 만들어지지 않는다.

5. 다음 중 모서리의 개수가 8개인다면 제는?

① 삼각뿔대

② 사각기둥

③ 사각뿔

④ 삼각뿔

⑤ 오각뿔

6. 면의 개수가 8개인 각기둥의 꼭짓점의 개수를  $a$ , 모서리의 개수를  $b$  라 할 때,  $a$ ,  $b$  의 값을 바르게 나타낸 것은?

①  $a = 10, b = 18$

②  $a = 10, b = 12$

③  $a = 18, b = 12$

④  $a = 12, b = 12$

⑤  $a = 12, b = 18$

7. 다음은 다면체와 그 옆모양을 짹지는 것이다. 옳은 것은?

① 오각뿔 - 오각형

② 육각뿔대 - 삼각형

③ 삼각기둥 - 직사각형

④ 사면체 - 사각형

⑤ 오각기둥 - 사다리꼴

8. 다음 조건을 만족하는 정다면체의 이름을 써라.

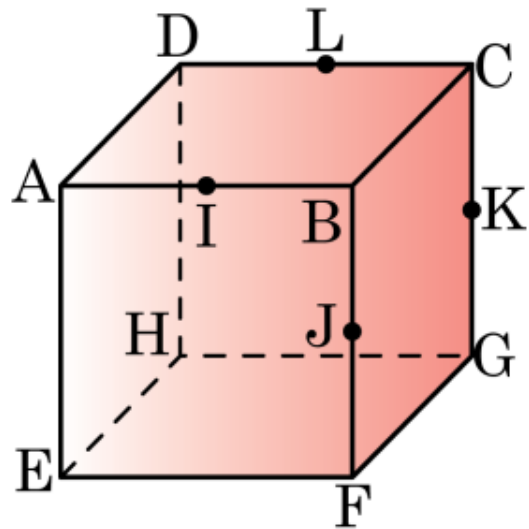
- ㉠ 각 면은 합동인 정오각형이다.
- ㉡ 한 꼭지점에 모이는 면의 개수는 3 개이다.



답:

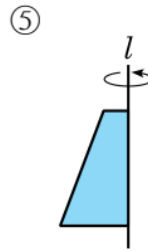
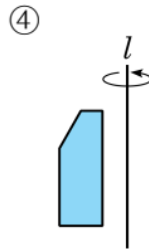
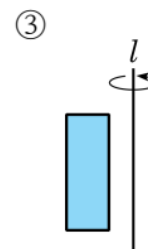
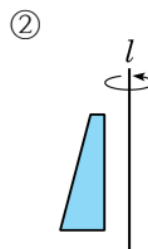
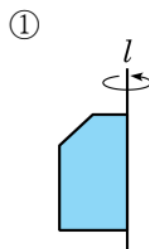
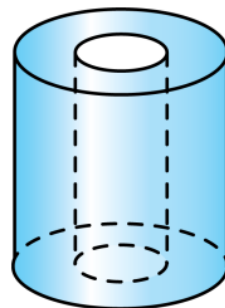
---

9. 다음 그림의 정육면체에서 선분 AB, BF, CG, CD 의 중점을 각각 I, J, K, L 이라고 하자. 점 I, J, K, L 을 지나도록 평면으로 자를 때 단면의 모양을 써라.



답:

10. 아래 그림과 같은 회전체는 다음 중 어느 도형을 회전시킨 것인가?



11. 원뿔대를 두 밑면과 수직으로 만나는 평면으로 자른 단면의 모양과 두 밑면과 평행인 평면으로 자른 단면의 모양을 순서대로 짹지는 것은?

① 삼각형-원

② 사다리꼴-원

③ 원-사다리꼴

④ 원-삼각형

⑤ 평행사변형-원

12. 모서리의 개수가 30 개이고, 꼭짓점의 개수가 12 개인 정다면체는?

① 정사면체

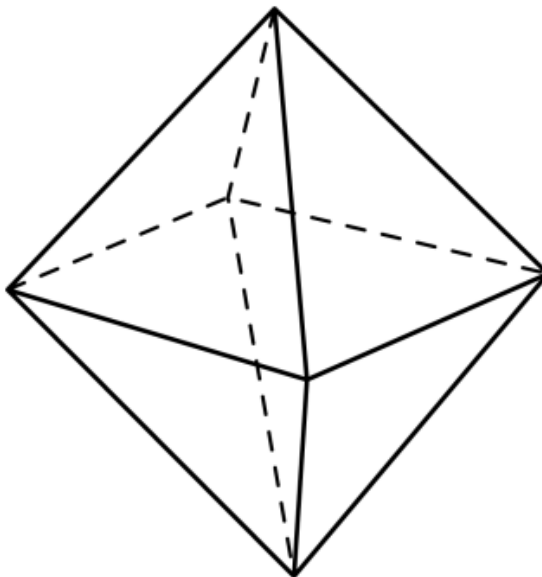
② 정육면체

③ 정팔면체

④ 정십이면체

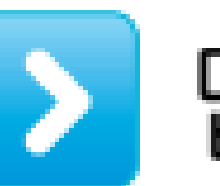
⑤ 정이십면체

13. 다음 정팔면체의 각 면의 중심을 연결할 때 만들어지는 입체도형은?



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

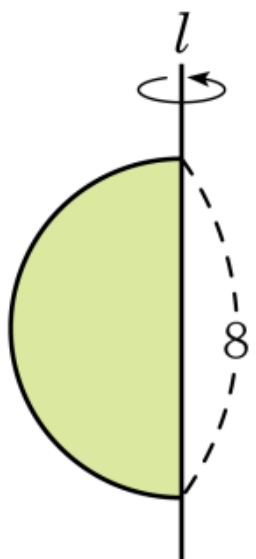
14. 빨간색 막대와 파란색 막대 여러 개를 조립하여 직육면체 모양을 만들려고 한다. 한 개의 면에 최소한 하나 이상의 빨간색 모서리가 있으려면, 빨간색 막대는 최소 몇 개 필요한지 구하여라.



답:

개

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



①  $4\pi$

②  $8\pi$

③  $16\pi$

④  $24\pi$

⑤  $64\pi$

## 16. 다음 보기 중 옳지 않은 것의 개수를 구하여라.

보기

- ㉠ 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 단면은 항상 원이 된다.
- ㉡ 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 잘라서 얻을 수 있는 모든 도형은 서로 합동이다.
- ㉢ 지름을 회전축으로 하여 반원을 회전시키면 구가 생긴다.
- ㉣ 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 잘라서 얻을 수 있는 모든 도형은 서로 합동이다.
- ㉤ 회전체의 회전축은 언제나 하나뿐이다.



답:

\_\_\_\_\_ 개

17. 다음 입체도형 중 꼭짓점의 개수가 가장 많은 것은?

① 정육면체

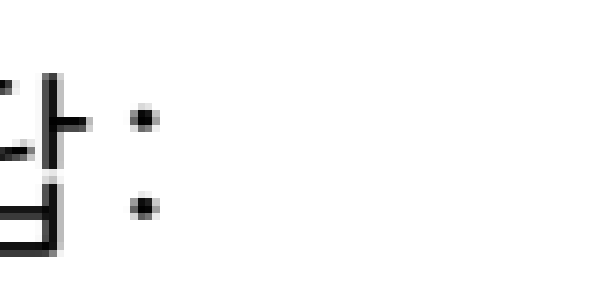
② 정팔면체

③ 육각뿔

④ 정이십면체

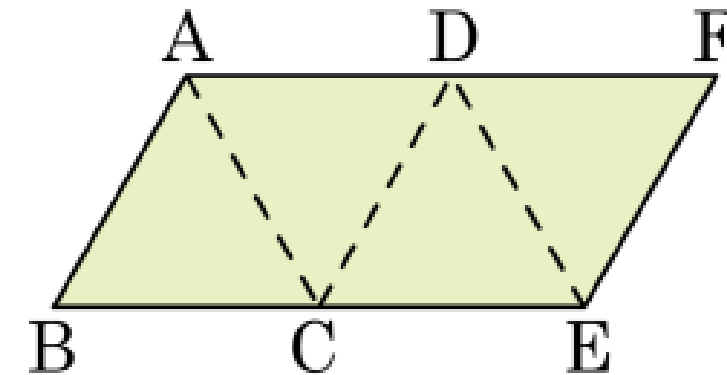
⑤ 팔각뿔대

18. 밑면의 대각선 수의 합이 5인 각뿔은 몇 면체인지 구하여라.



답:

19. 다음 그림은 어느 정다면체의 전개도이다.  
이 정다면체의 이름을 말하고 점 B 와 겹치는 꼭짓점을 구하여라.



답:

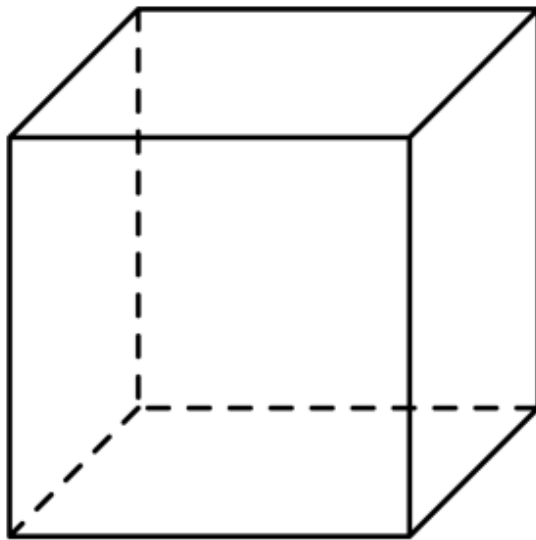
\_\_\_\_\_



답: 점

\_\_\_\_\_

20. 다음 정육면체의 각 면의 중심을 꼭짓점으로 하는 입체도형을 만들었다. 이 입체도형의 모서리의 개수를  $a$ 개, 꼭짓점의 개수를  $b$  개라고 할 때,  $ab$  의 값을 구하여라.



답: