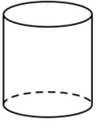


1. 다음 중 다면체인 것은?

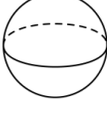
①



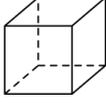
③



⑤



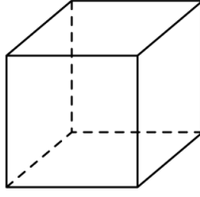
②



④

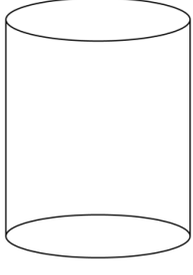


2. 다음 그림의 입체도형은 몇 면체인가?



- ① 삼면체                      ② 사면체                      ③ 오면체
- ④ 육면체                      ⑤ 칠면체

3. 다음 다면체에서 밑면에 평행인 모양으로 잘랐을 때, 생긴 단면의 모양은?



① 직사각형

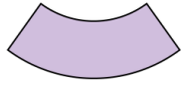
② 원

③ 삼각형

④ 오각형

⑤ 육각형

4. 다음 전개도는 어떤 회전체 옆면에 물감을 칠한 후, 이 회전체를 한 바퀴만 돌렸을 때, 바닥에 그려진 도형이다. 어떤 회전체인지 고르면?



①



②



③



④



⑤



5. 다음 중 꼭짓점의 개수가 나머지와 다른 하나는?

- ① 사각뿔대                      ② 칠각뿔                      ③ 사각기둥
- ④ 사각뿔                        ⑤ 정육면체

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. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원뿔의 전개도에서 옆면은 부채꼴이다.
- ② 각뿔대의 두 밑면은 서로 평행하다.
- ③  $n$  각뿔의 면의 개수는  $(n+2)$  개이다.
- ④  $n$  각뿔대의 모서리의 개수는  $3n$  개이다.
- ⑤ 각뿔은 꼭짓점의 개수와 면의 개수가 같다.

8. 다음 중 정다면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

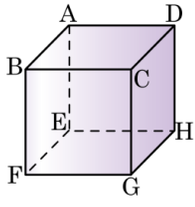
- ① 정다면체의 면의 모양은 정삼각형, 정오각형, 정육각형이다.
- ② 정사면체의 꼭짓점의 수는 모두 4개이다.
- ③ 정육각형을 한 면으로 하는 정다면체는 존재하지 않는다.
- ④ 정이십면체는 한 꼭짓점에 5개의 모서리가 모인다.
- ⑤ 정다면체는 모두 다섯 종류뿐이다.

9. 다음 표는 정다면체에 대하여 꼭짓점의 개수, 모서리의 개수, 면의 모양을 조사하여 나타낸 것이다. 빈칸에 알맞은 것을 써 넣어라.

	면의 모양	한 꼭짓점에 모이는 면의 수	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
정사면체	정삼각형	3	4	4	6
정육면체	정사각형	3	6	8	12
정팔면체	정삼각형	4	8	6	12
정십이면체	정오각형	3	12	20	
정이십면체	정삼각형	5	20	12	30

- ① 12      ② 15      ③ 18      ④ 20      ⑤ 30

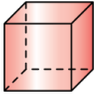
10. 다음 정육면체에서 세 점 A, B, G 를 지나는 평면으로 자를 때, 단면의 도형은?



- ① 이등변삼각형      ② 정삼각형      ③ 직사각형
- ④ 정사각형      ⑤ 마름모

11. 다음 중 회전체가 아닌 것은?

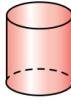
①



②



③



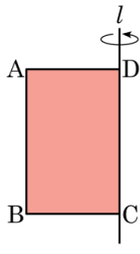
④



⑤



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



- ① 원기둥                      ② 삼각뿔                      ③ 사각뿔  
④ 사각기둥                    ⑤ 원뿔

13. 다음 중 칠각뿔의 면의 개수와 같은 입체도형은?

- ① 육각기둥                      ② 오각뿔대                      ③ 칠각뿔대
- ④ 사각뿔                          ⑤ 육각뿔

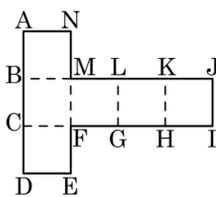
14. 사각기둥의 모서리의 개수를  $x$ 개, 삼각뿔의 모서리의 개수를  $y$ 개 라 할 때,  $x+y$ 의 값은?

- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

15. 다음 입체도형의 옆면의 모양으로 옳지 않은 것은?

- ① 사각뿔-삼각형
- ② 삼각뿔대-사다리꼴
- ③ 오각기둥-직사각형
- ④ 오각뿔-오각형
- ⑤ 사각기둥-직사각형

16. 다음 전개도로 정육면체를 만들었을 때, 모서리  $\overline{KL}$  과 꼬인 위치에 있는 모서리는?

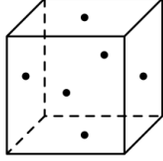


보기

- ㉠  $\overline{JK}$       ㉡  $\overline{AB}$       ㉢  $\overline{MF}$   
 ㉣  $\overline{BC}$       ㉤  $\overline{LG}$

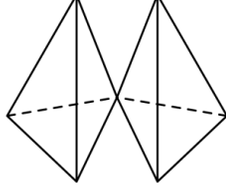
- ① ㉠, ㉡    ② ㉡, ㉢    ③ ㉡, ㉣    ④ ㉢, ㉣    ⑤ ㉣, ㉤

17. 다음 그림과 같은 정육면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 정다면체는?



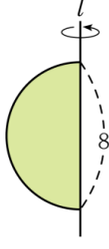
- ① 정사면체                      ② 정육면체                      ③ 정팔면체
- ④ 정십이면체                    ⑤ 정이십면체

18. 다음 그림과 같이 연결된 입체도형에서 꼭짓점, 모서리, 면의 개수를 각각  $v$ ,  $e$ ,  $f$  라 할 때,  $v - e + f$  를 구하면?



- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

19. 다음 그림과 같이 지름이 8인 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  $64\pi$

20. 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 합등이다.