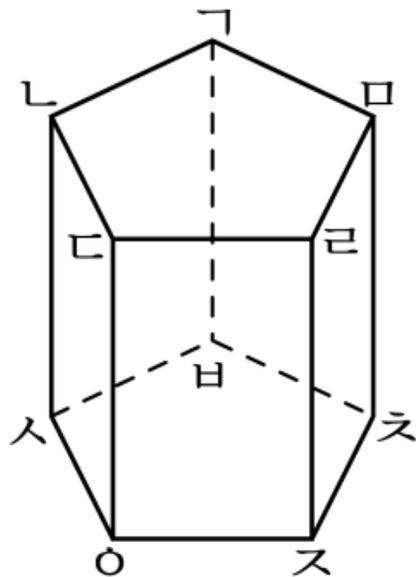


1. 다음 각기둥에서 면 H S O S C 와 평행인 면은 어느 것입니까?



① 면 G L S H

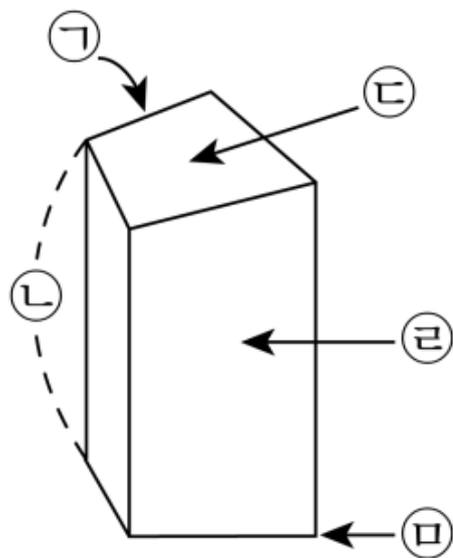
② 면 L S O C

③ 면 C O S R

④ 면 R S C O

⑤ 면 G L C R O

2. 안에 알맞은 말을 잘못 쓴 것을 고르시오.



① ㉠ 모서리

② ㉢ 높이

③ ㉡ 밑면

④ ㉢ 선분

⑤ ㉣ 꼭짓점

3. 사각기둥 밑면의 모양은 어느 것입니까?

① 원

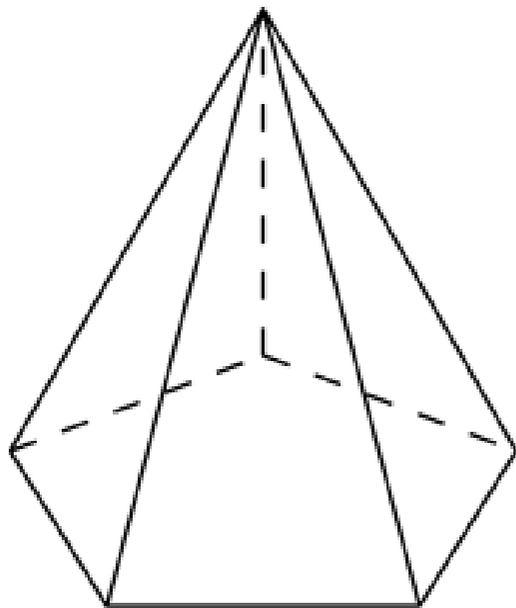
② 삼각형

③ 사각형

④ 오각형

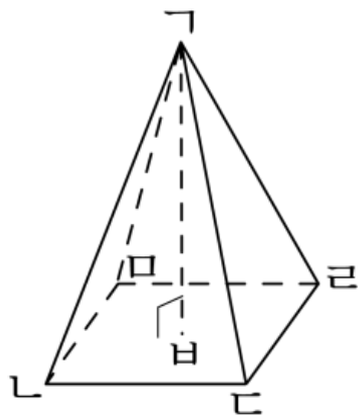
⑤ 팔각형

5. 다음 각뿔의 이름을 쓰시오.

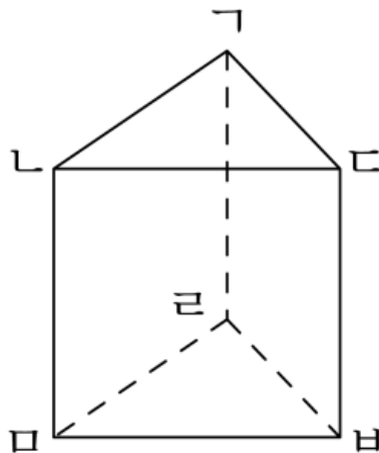


답: _____

6. 입체도형 가의 선분 ΓH 에 해당하는 것을 입체도형 나에서 모두 찾아 쓰시오.



가



나

- ① 선분 ΓL ② 선분 ΓC ③ 선분 $\text{ㄹ}\text{M}$
 ④ 선분 $\text{ㅁ}\text{H}$ ⑤ 선분 $\text{ㄷ}\text{H}$

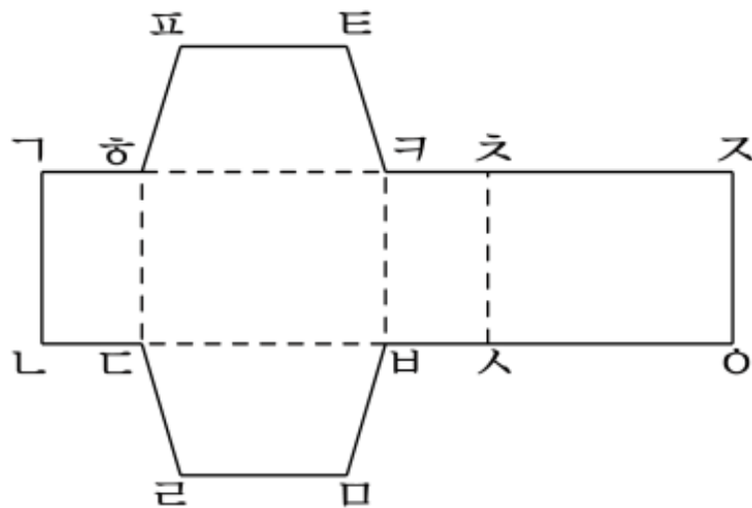
7. 모서리의 수가 18 개인 각기둥의 꼭짓점의 수는 몇 개인지 구하시오.



답:

개

8. 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 면 ㄱ ㄴ ㄷ ㄹ ㅁ ㅂ ㅅ 과 수직인 면을 모두 고르시오.



- ① 면 ㄲ ㄴ ㄷ ㄹ ② 면 ㄱ ㄴ ㄷ ㄹ ③ 면 ㄷ ㄹ ㅁ ㅂ
- ④ 면 ㄴ ㄷ ㅅ ㅇ ⑤ 면 ㄴ ㅅ ㅇ ㅅ

9. 다음 중 각뿔의 옆면의 모양으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

① 삼각형

② 사각형

③ 오각형

④ 육각형

⑤ 칠각형

10. 아래에 설명된 입체도형의 이름을 쓰시오.

- 밑면이 1개입니다.
- 옆면의 모양은 삼각형입니다.
- 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 19개입니다.



답: