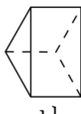


1. 각기둥을 모두 찾아 그 기호를 쓰시오.



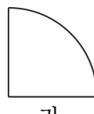
가



나



다

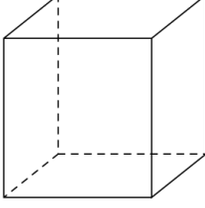


라

▶ 답: \_\_\_\_\_

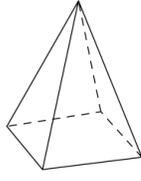
▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 사각기둥의 꼭짓점의 수는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 입체도형을 보고, □ 안에 알맞은 말을 써넣으시오.



옆면의 모양은 □ 입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 각꼴의 밑면의 변의 수와 모서리의 수와의 관계식에서 □안에 알맞은 수를 쓰시오.

$$(모서리의 수) = (밑면의 변의 수) \times \square$$

 답: \_\_\_\_\_

5. 어떤 도형에 대한 설명입니까?

- 밑면은 2개입니다.
- 꼭짓점의 수는 18개입니다.
- 옆면은 직사각형입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_