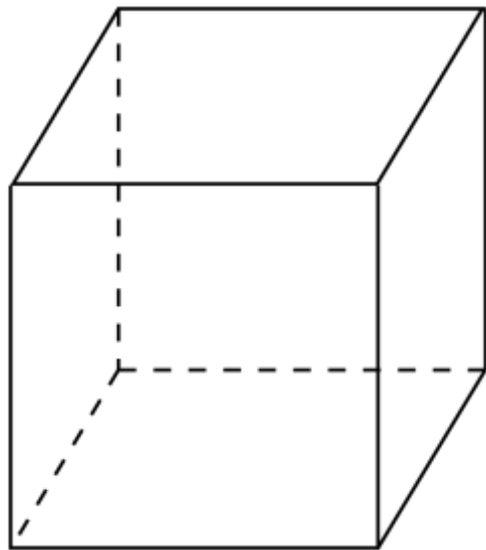
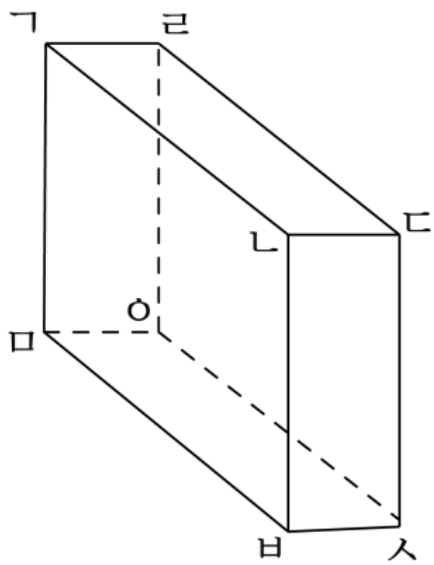


1. 다음 그림과 같이 면이 모두 정사각형인 직육면체를 무엇이라 하는지 쓰시오.



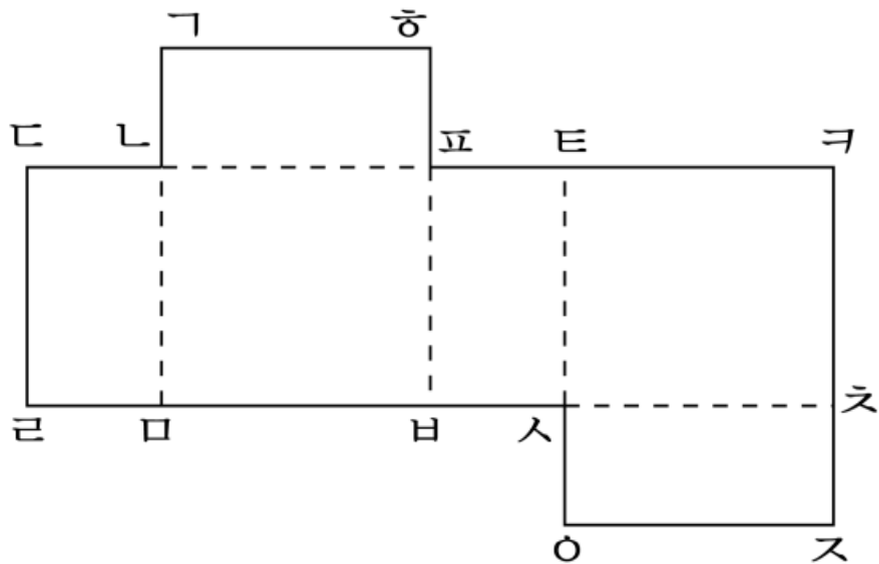
답: \_\_\_\_\_

2. 다음 직육면체에서 모서리  $\square\text{ㅅ}$ 과 직각으로 만나는 모서리가 아닌 것을 고르시오.



- ① 모서리  $\text{ㄱ}\square$       ② 모서리  $\square\text{ㅇ}$       ③ 모서리  $\square\text{ㅇ}$   
 ④ 모서리  $\text{ㄹ}\text{ㅅ}$       ⑤ 모서리  $\text{ㅅ}\text{ㅈ}$

3. 다음 직육면체의 전개도에서 변  $\square$ 와 맞닿는 변은 어느 것입니까?



① 변 ㅇㅈ

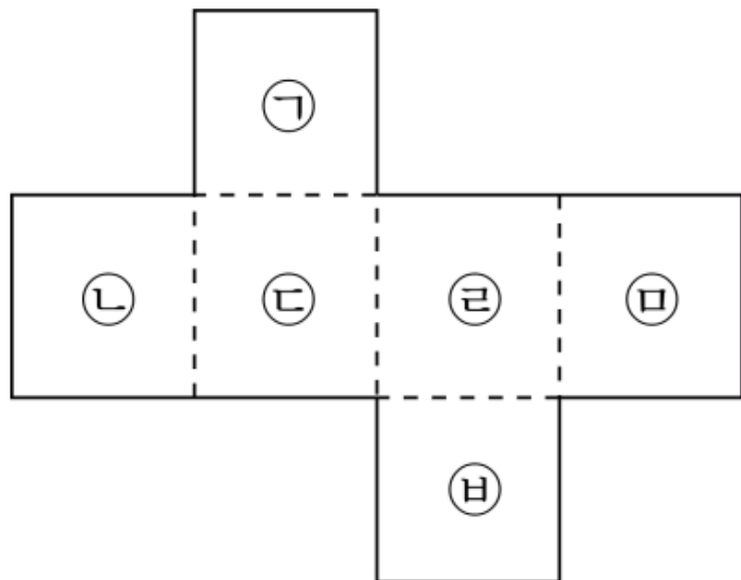
② 변 ㅅㅊ

③ 변 ㅌㅋ

④ 변 ㄱㅎ

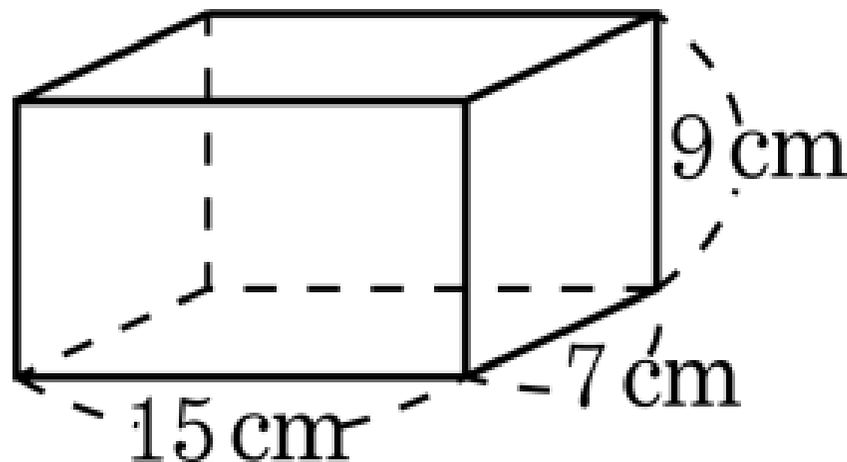
⑤ 변 ㅋㅊ

4. 다음 전개도로 직육면체를 만들 때, 면 ㉠과 평행인 면은 어느 것입니까?



> 답: 면 \_\_\_\_\_

5. 다음 직육면체에서 보이지 않는 모서리의 길이의 합을 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm