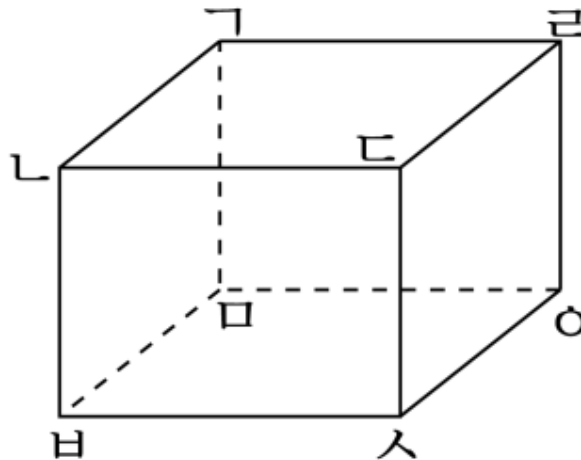
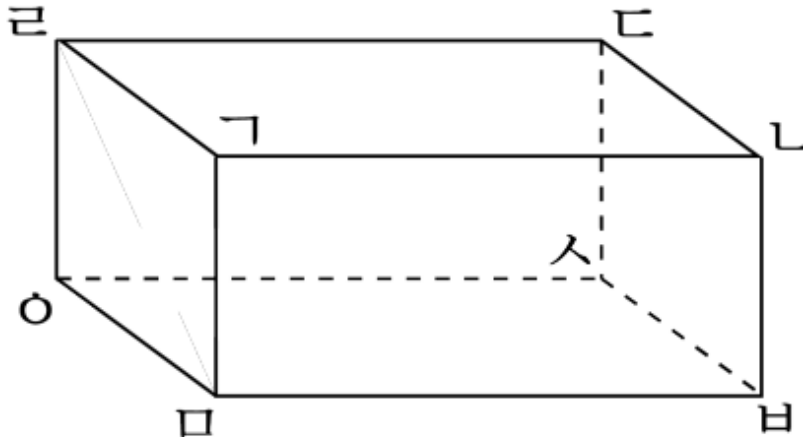


1. 다음 직육면체에서 면 ㄱㄴㅂㅁ과 평행인 면은 어느 것입니까?



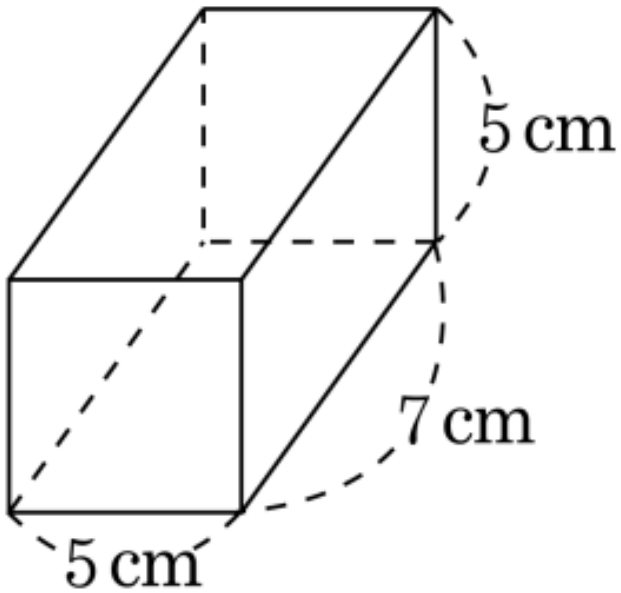
- ① 면 ㄱㄴㄷㄹ
- ② 면 ㄴㅂㅅㄷ
- ③ 면 ㄹㄷㅅㅇ
- ④ 면 ㅁㅂㅅㅇ
- ⑤ 면 ㄱㅁㅇㄹ

2. 다음 직육면체를 보고, 면  $\square ABCD$ 과 평행인 면을 찾으시오.



- ① 면  $GNDL$
- ② 면  $GOMN$
- ③ 면  $LOMK$
- ④ 면  $MNJO$
- ⑤ 면  $LONJ$

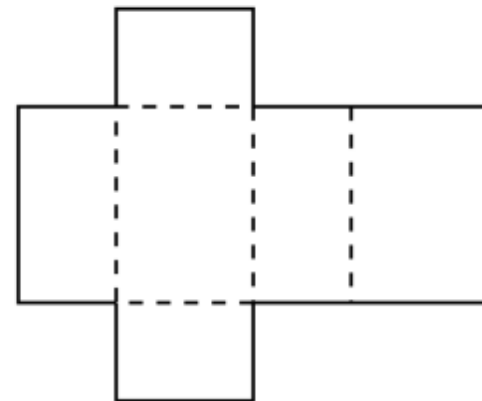
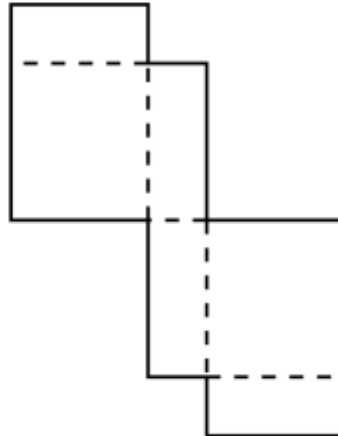
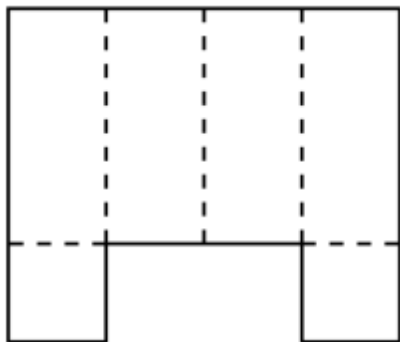
3. 다음 직육면체에서 보이지 않는 모서리의 길이의 합을 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

4. 다음 전개도 중에서 직육면체의 전개도를 찾으시오.



Ⓐ

Ⓑ

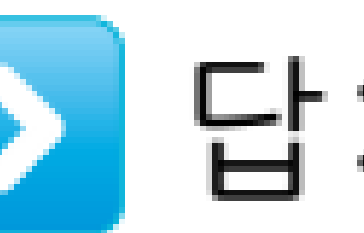
Ⓒ



답:

\_\_\_\_\_

5. 한 변의 길이가 6cm인 정육면체의 전개도에서 점선으로 나타나는 모서리의 길이의 합은 몇 cm입니까?



단:

cm