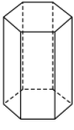


1. 다음 중 정육면체는 어느 것입니까?

①



②



③



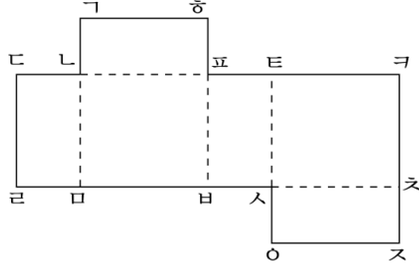
④



⑤



2. 면 L₁과 평행인 면은 어느 것입니까?

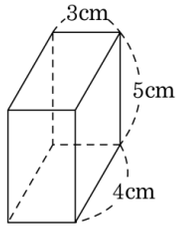


- ① 면 ㄱㄴㅅㅇ ② 면 ㄴㅁㅂㅅ ③ 면 ㄷㅁㅂㅅ
 ④ 면 ㅁㅂㅅㅇ ⑤ 면 ㅅㅇㅂㅅ

3. 철사 88 cm를 겹치지 않게 모두 사용하여 직육면체를 만들었습니다. 직육면체의 가로, 세로가 각각 5 cm, 6 cm라고 할 때, 높이는 몇 cm인지 구하시오.

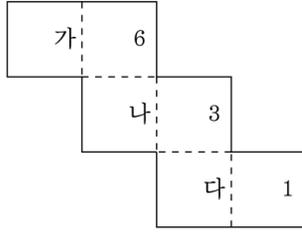
▶ 답: _____ cm

4. 다음 직육면체에서 보이는 모서리의 길이의 합은 몇 cm 인니까?



▶ 답: _____ cm

5. 아래 전개도로 정육면체를 만들었습니다. 마주 보는 두 면의 숫자의 합이 10이 되도록 면 가, 나, 다에 숫자를 써 넣으려고 합니다. 알맞은 수를 차례로 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____