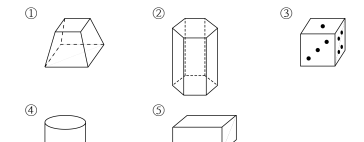
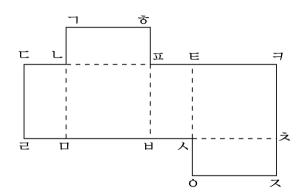
## 다음 중 정육면체는 어느 것입니까?



2. 면  $\Box\Box\Box\Box$  평행인 면은 어느 것입니까?



① 면 ㄱㄴㅍㅎ ② 면 ㄴㅁㅂㅍ ③ 면 ㅍㅂㅅㅌ

④ 면 人 O ス え⑤ 면 E 人 え ヨ

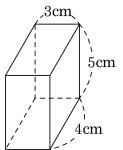
철사 88 cm를 겹치지 않게 모두 사용하여 직육면체를 만들었습니다. 직육면체의 가로, 세로가 각각 5 cm, 6 cm 라고 할 때, 높이는 몇 cm 인지 구하시오

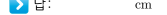
cm



**)** 답:

1. 다음 직육면체에서 보이는 모서리의 길이의 합은 몇 cm 입니까?





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

가 :	6		
	나	3	
'		 다	1
	'		

>	답:	

🚺 답:	

≥ 답: \_\_\_\_\_