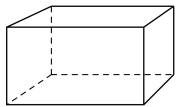
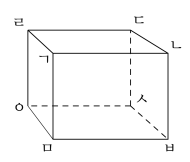
1. 다음 직육면체에서 보이는 모서리는 모두 몇 개입니까?





- 직육면체의 겨냥도를 그리는 방법에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까? ① 마주 보는 면은 서로 수직이 되게 그립니다. ② 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
 - ② 모이지 않는 모시니는 점선으로 그립니다. ③ 모든 면은 합동이 되게 그립니다.
 - ④ 모서리는 모두 실선으로 그립니다.

④ 모서리는 모두 실선으로 그립니다. ⑤ 모서리는 모두 점선으로 그립니다. 3. 다음 직육면체를 보고, 모서리 ㄹㅇ과 평행인 모서리를 모두 찾으시오.



① 모서리 ㅇㅅ ② 모서리 ㄱㅁ ③ 모서리 ㄴㄷ

④ 모서리 ㄴㅂ ⑤ 모서리 ㄷㅅ

- 다음 중 직육면체의 겨냥도 그리는 방법을 바르게 말한 것은 어느 것입니까?
 ① 6개의 면은 모두 합동입니다.
 - ② 마주 보는 모서리는 모두 평행하게 나타냅니다. ③ 보이지 않는 면의 모서리는 모두 실선으로 나타냅니다.
 - ③ 모이지 않는 먼의 모셔리는 모두 질선으로 나타냅니다. ④ 마주 보는 면은 서로 수직이 되게 그립니다.
 - ④ 마주 보는 면은 서로 수직이 되게 그립니다.
 ⑤ 보이는 모서리는 모두 점선으로 나타냅니다.

5.	다음은 직육면체의 겨냥도에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것을 모두 골라 그 기호를 쓰시오.
	① 보이는 모서리는 9개입니다. ① 보이지 않는 면은 4개입니다. ② 직육면체의 모양을 잘 알 수 있게 그린 그림입니다. ② 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
	◎ 마주 보는 모서리는 서로 수직이 되게 그립니다.
	답:
	▶ 답:
	▶ 답: