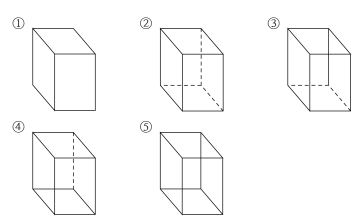
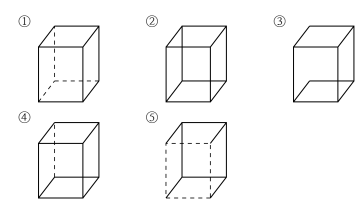
- 1. 다음 중 직육면체의 겨냥도 그리는 방법을 바르게 말한 것은 어느 것입니까?
 - ① 6개의 면은 모두 합동입니다.
 - ② 마주 보는 모서리는 모두 평행하게 나타냅니다.
 - ③ 보이지 않는 면의 모서리는 모두 실선으로 나타냅니다.④ 마주 보는 면은 서로 수직이 되게 그립니다.
 - ⑤ 보이는 모서리는 모두 점선으로 나타냅니다.

2. 직육면체의 겨냥도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?

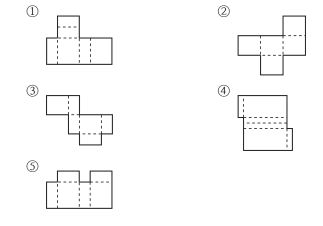


- 3. 다음은 직육면체의 겨냥도를 그리는 방법에 대한 설명입니다. 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 보이는 모서리는 실선으로 그립니다.
 - ② 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
 - ③ 겨냥도에서 보이는 면은 3개, 보이지 않는 면은 3개입니다.④ 겨냥도에서 보이는 모서리는 3개, 보이지 않는 모서리는 9
 - 개입니다.
 ⑤ 평행한 모서리는 평행하게 그립니다.

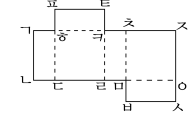
4. 다음 중 직육면체의 겨냥도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?



5. 직육면체의 전개도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?



6. 다음은 직육면체의 전개도에 대한 설명입니다. $\underline{2}$ 말한 것은 어느 것입니까?

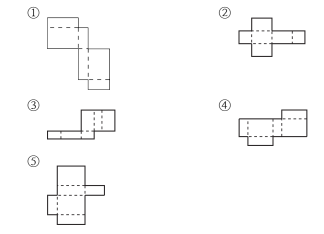


- ② 전개도를 접었을 때, 점 ㄹ과 점 ㅂ은 만납니다.
- ③ 전개도를 접었을 때, 면 ㄱㄴㄷㅎ과 수직인 면은 4 개있습니다.

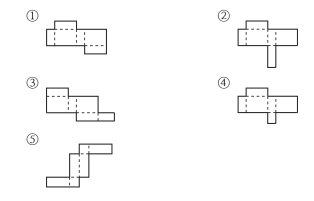
① 면 ㅁㅂㅅㅇ과 평행인 면은 면 ㅍㅌㅋㅎ입니다.

- ④ 전개도를 접었을 때, 변 ㄴㄷ과 변 ㅅㅇ은 맞닿습니다.
- ⑤ 전개도를 접었을 때, 점 ㄱ과 만나는 점은 한 개입니다.

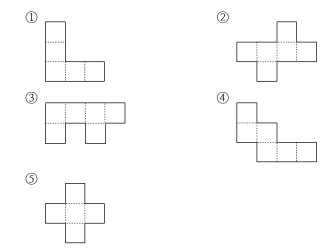
7. 다음 중 직육면체의 전개도가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



8. 다음 중 직육면체의 전개도가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



9. 다음 중 정육면체의 전개도를 찾으시오.



10. 직육면체의 전개도를 모두 찾으시오.

