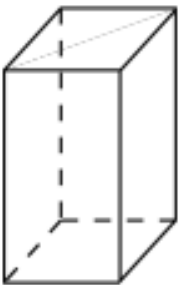


1. 다음 중 직육면체를 모두 고르시오.

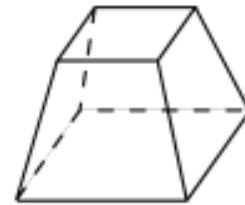
①



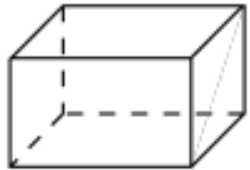
②



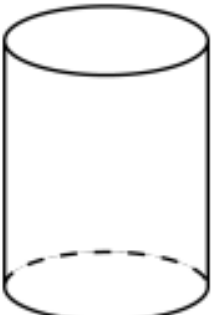
③



④

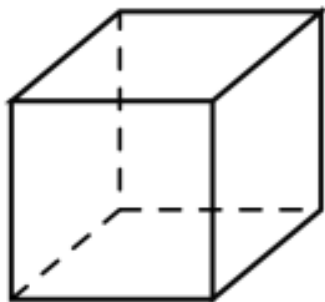


⑤

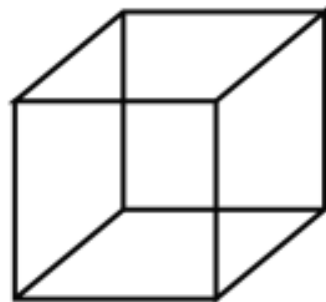


2. 직육면체의 겸양도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?

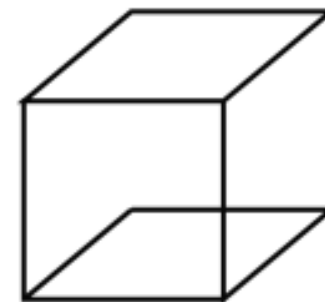
①



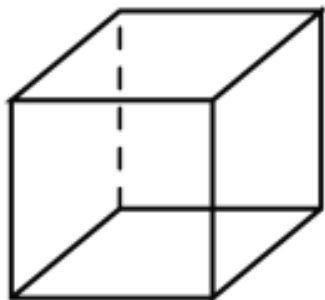
②



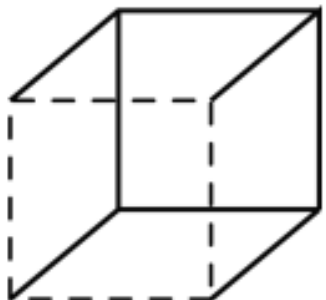
③



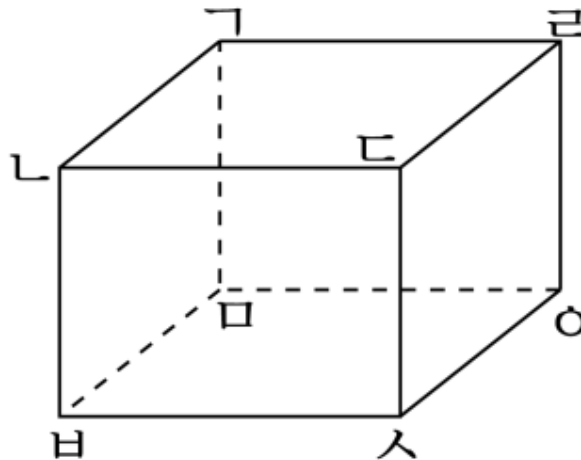
④



⑤

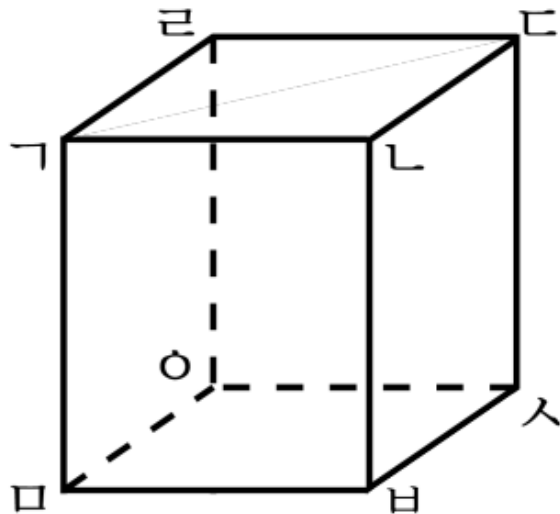


3. 다음 직육면체에서 면 ㄱㄴㅂㅁ과 평행인 면은 어느 것입니까?



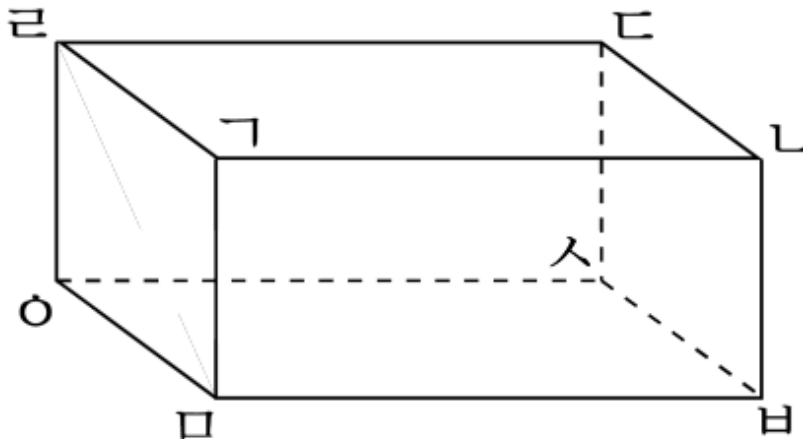
- ① 면 ㄱㄴㄷㄹ
- ② 면 ㄴㅂㅅㄷ
- ③ 면 ㄹㄷㅅㅇ
- ④ 면 ㅁㅂㅅㅇ
- ⑤ 면 ㄱㅁㅇㄹ

4. 정육면체에서 면 그림과 모양과 크기가 같은 면은 면 그림을 포함하여 모두 몇 개인지 고르시오.



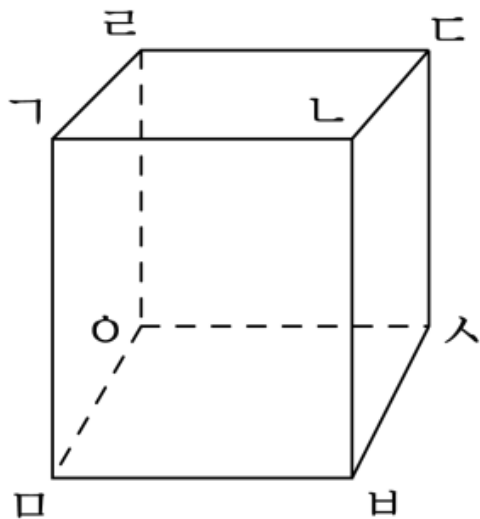
- ① 2개      ② 3개      ③ 4개      ④ 5개      ⑤ 6개

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



- ① 면  $GNDL$
- ② 면  $GOMT$
- ③ 면  $ROML$
- ④ 면  $MBOI$
- ⑤ 면  $ROSI$

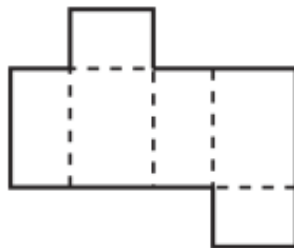
6. 다음 직육면체에서 모서리 ㄱㅂ과 직각으로 만나는 모서리를 고르시오.



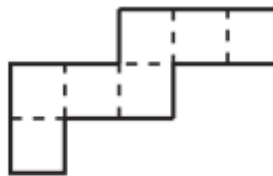
- ① 모서리 ㄱㅁ
- ② 모서리 ㅇㄹ
- ③ 모서리 ㅁㅇ
- ④ 모서리 ㄱㄹ
- ⑤ 모서리 ㅂㅅ

7. 직육면체의 전개도를 모두 찾으시오.

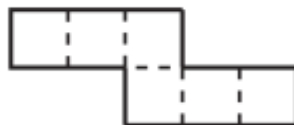
①



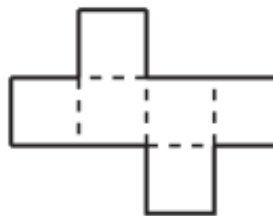
②



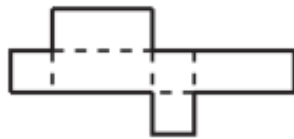
③



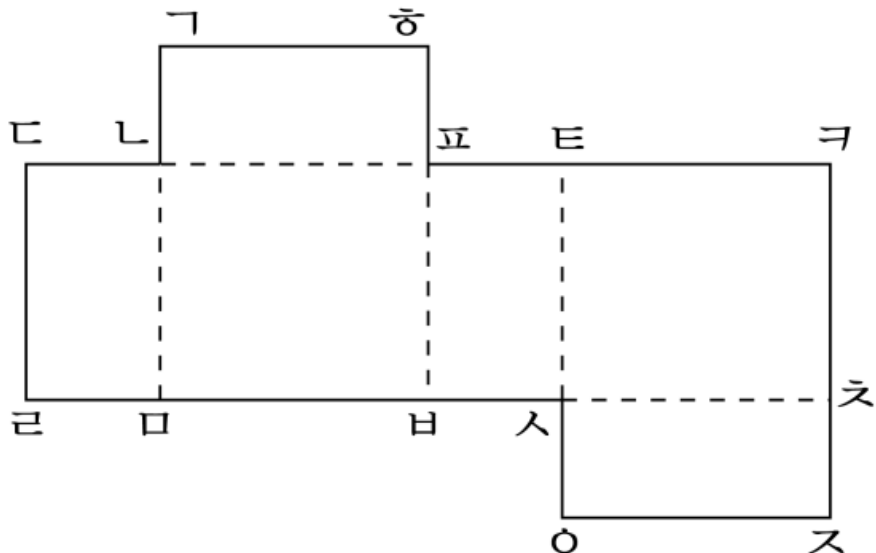
④



⑤



8. 선분 ㄏ ㅍ과 맞닿는 선분은 어느 것입니까?



- ① 선분 ㄱ ㄴ
- ② 선분 ㅅ ㅇ
- ③ 선분 ㅅ ㅊ
- ④ 선분 ㅌ ㅋ
- ⑤ 선분 ㅌ ㅍ

9. 다음 중 정육면체에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 면이 8개입니다.
- ② 면의 크기가 다릅니다.
- ③ 꼭짓점이 12개입니다.
- ④ 모서리의 길이가 모두 같습니다.
- ⑤ 한 면의 가로와 세로의 길이는 다릅니다.

10. 다음 중 직육면체와 정육면체의 같은 점을 모두 골라라.

① 면의 개수

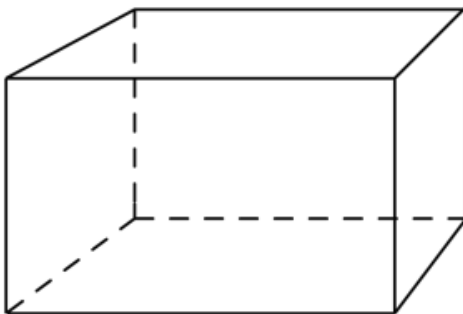
② 면의 모양

③ 모서리의 개수

④ 모서리의 길이

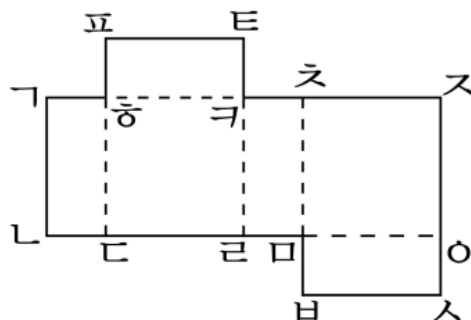
⑤ 꼭짓점의 개수

11. 다음 직육면체에 대해 틀리게 설명한 것은 어느 것입니까?



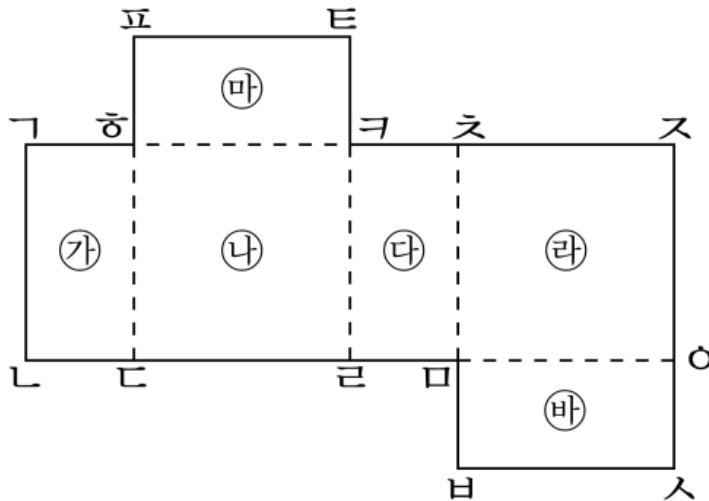
- ① 주어진 그림을 직육면체의 겨냥도라고 합니다.
- ② 모서리는 모두 12개입니다.
- ③ 보이지 않는 모서리는 3개입니다.
- ④ 꼭짓점은 모두 6개입니다.
- ⑤ 보이는 면은 3개입니다.

12. 다음은 직육면체의 전개도에 대한 설명입니다. 잘못 말한 것은 어느 것입니까?



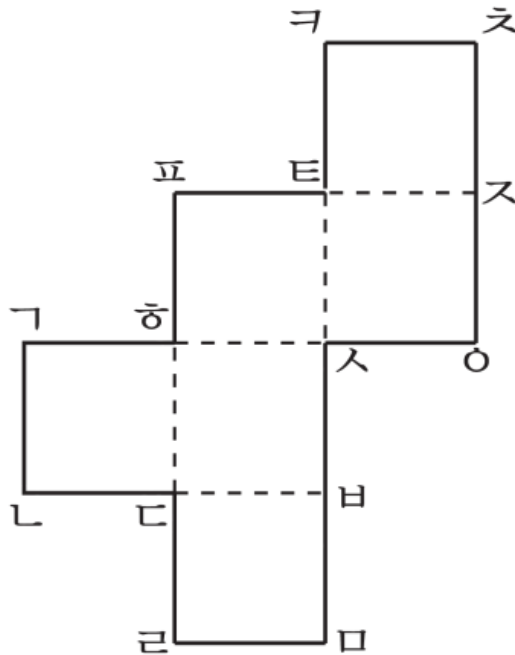
- ① 면  $\text{ㅁㅂㅅㅇ}$ 과 평행인 면은 면  $\text{ㅍㅌㅋㅎ}$ 입니다.
- ② 전개도를 접었을 때, 점  $\text{ㄹ}$ 과 점  $\text{ㅂ}$ 은 만납니다.
- ③ 전개도를 접었을 때, 면  $\text{ㄱㄴㄷㅎ}$ 과 수직인 면은 4 개있습니다.
- ④ 전개도를 접었을 때, 면  $\text{ㄴㄷ}$ 과 면  $\text{ㅅㅇ}$ 은 맞닿습니다.
- ⑤ 전개도를 접었을 때, 점  $\text{ㄱ}$ 과 만나는 점은 한 개입니다.

13. 다음 직육면체의 전개도에서 서로 맞닿는 변이 잘못 연결 된 것은 어느 것입니까?



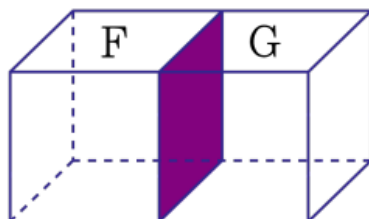
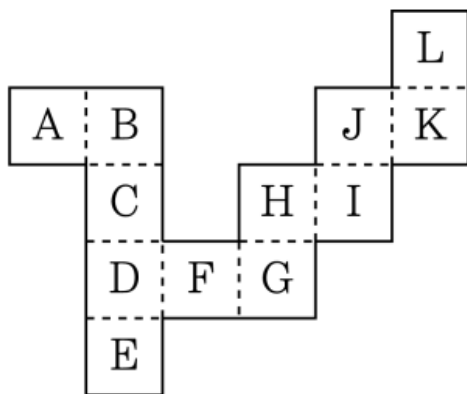
- ① 변 ㄷㄹ과 변 ㅂㅅ
- ② 변 ㅌㅋ과 변 ㅍㅎ
- ③ 변 ㅍㅌ과 변 ㅊㅅ
- ④ 변 ㄱㄴ과 변 ㅈㅇ
- ⑤ 변 ㄴㄷ과 변 ㅇㅅ

14. 다음 전개도를 접어 정육면체를 만들 때, 점 え과 만나는 점을 모두 고르시오.



- ① 점 ㅍ      ② 점 ㄱ      ③ 점 ㄴ      ④ 점 ㄹ      ⑤ 점 ㅁ

15. 아래의 왼쪽 전개도는 똑같은 정육면체의 전개도 2 개를 붙인 것입니다. 이 전개도를 접었더니 오른쪽 도형과 같이 F 면과 G 면이 나란하게 놓였습니다. 두 정육면체에서 색칠한 부분과 같이 서로 겹쳐지는 곳에 있는 면은 무엇과 무엇입니까?



- ① 면 C, 면 K
- ② 면 C, 면 L
- ③ 면 B, 면 L
- ④ 면 B, 면 K
- ⑤ 면 D, 면 K