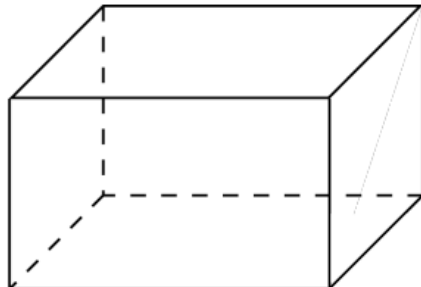
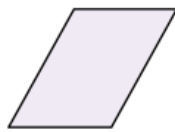


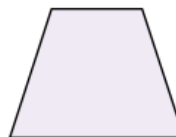
1. 다음 중 직육면체의 면이 될 수 있는 것을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



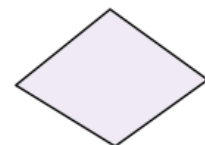
①



②



③



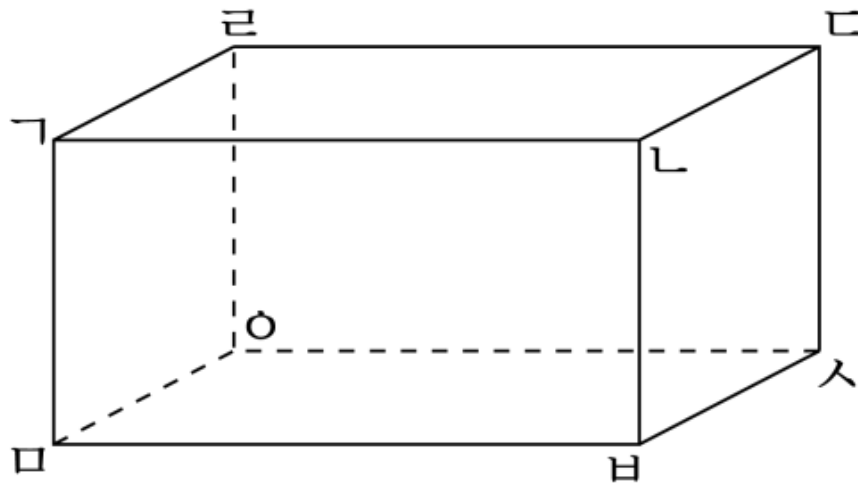
④



⑤



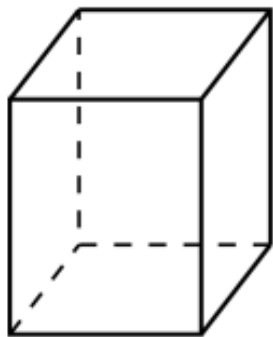
2. 직육면체에서 모서리 ㅂㅅ은 어느 면과 어느 면이 만나는 모서리입니까? (모두 고르시오.)



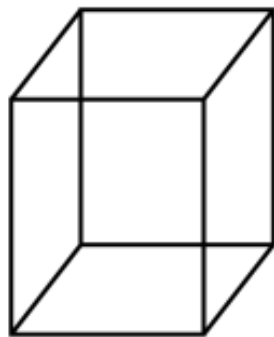
- ① 면 ㄴㅂㅅㄷ
- ② 면 ㄹㄷㅅㅅ
- ③ 면 ㄱㄴㄷㄹ
- ④ 면 ㄱㅁㅇㄹ
- ⑤ 면 ㅁㅂㅅㅇ

3. 다음 중 직육면체의 겸냥도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?

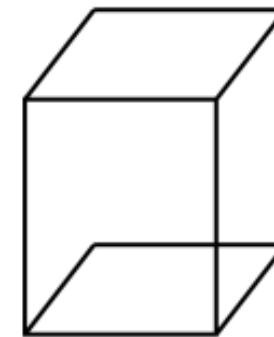
①



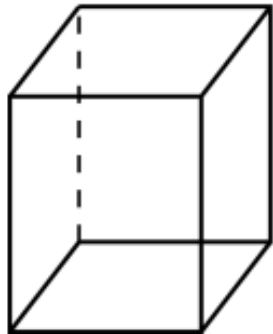
②



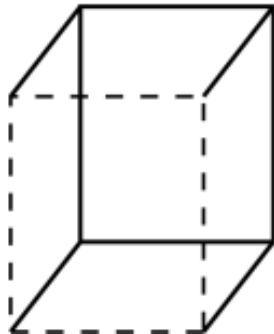
③



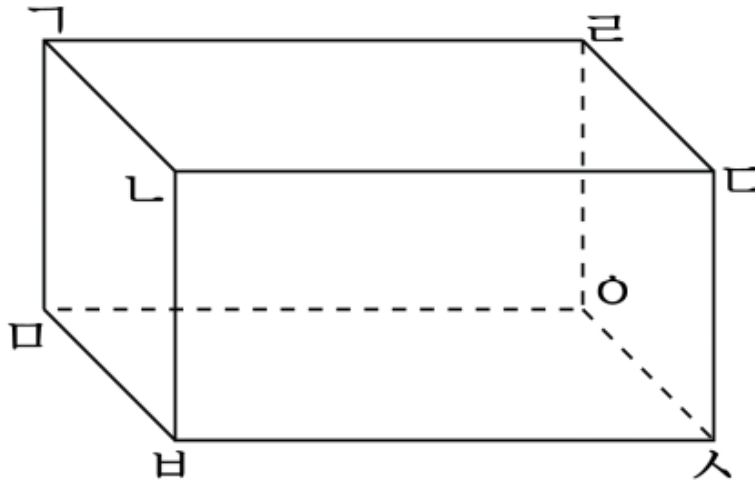
④



⑤



4. 다음 직육면체에서 면 ㄱㅂㅅㄷ과 평행인 면은 어느 면입니까?



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

5. 다음 중 직육면체 모양인 것을 고르시오.

① 컵

② 국어사전

③ 라디오

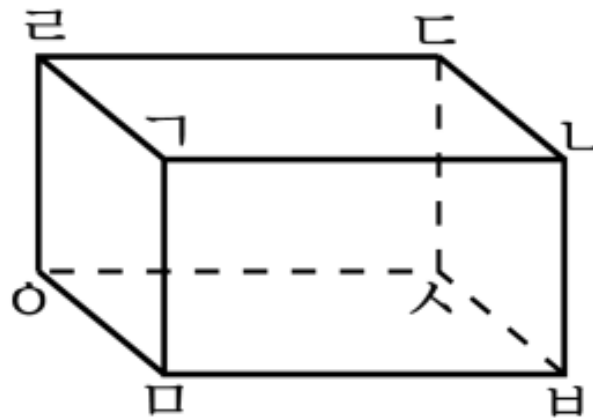
④ 가방

⑤ 연필

6. 정육면체에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

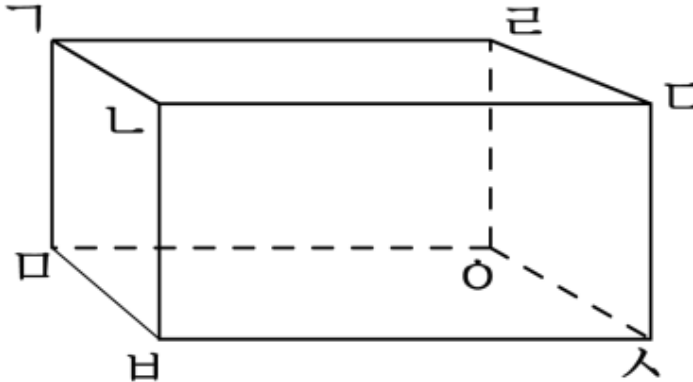
- ① 정육면체는 직육면체입니다.
- ② 정육면체의 꼭짓점의 개수는 10개입니다.
- ③ 정육면체의 평행인 면은 모두 4쌍입니다.
- ④ 정육면체의 면의 크기는 서로 다릅니다.
- ⑤ 모든 정육면체의 크기는 같습니다.

7. 다음 직육면체를 보고, 모서리 ㄱㅁ과 평행인 모서리를 모두 찾으시오.



- ① 모서리 օㅅ
- ② 모서리 ㄹօ
- ③ 모서리 ㄴㄷ
- ④ 모서리 ㄴㅂ
- ⑤ 모서리 ㄷㅅ

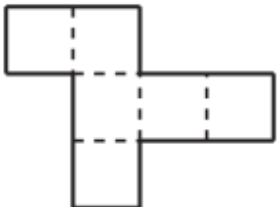
8. 다음 직육면체에서 모서리 $\text{근} \square$ 과 수직으로 만나는 모서리는 어느 것입니까?



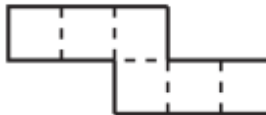
- ① 모서리 ㄱㅁ
- ② 모서리 ㅇㄹ
- ③ 모서리 ㅁㅇ
- ④ 모서리 ㄴㅂ
- ⑤ 모서리 ㅂㅅ

9. 다음 중 정육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것인가?

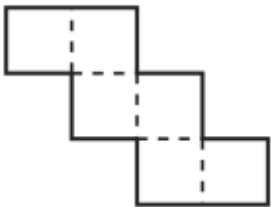
①



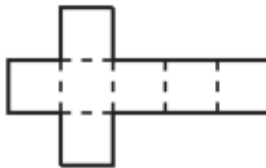
②



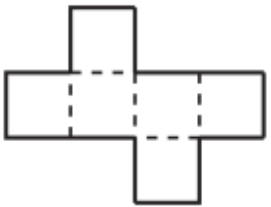
③



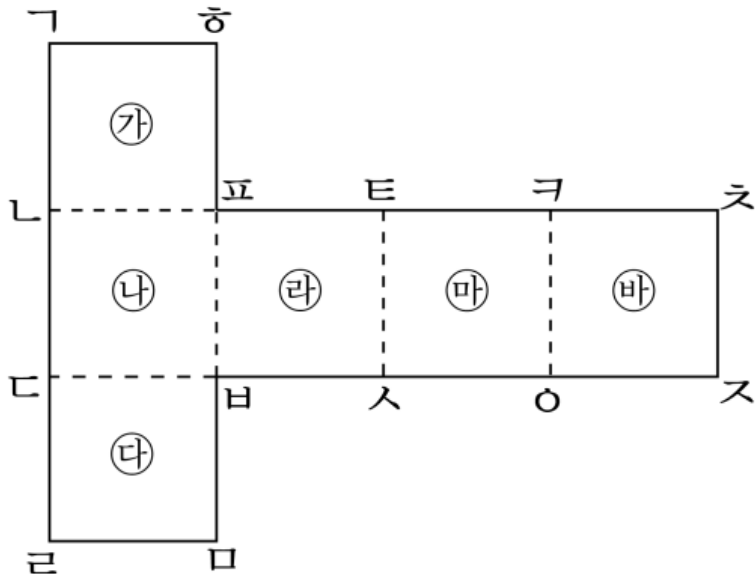
④



⑤

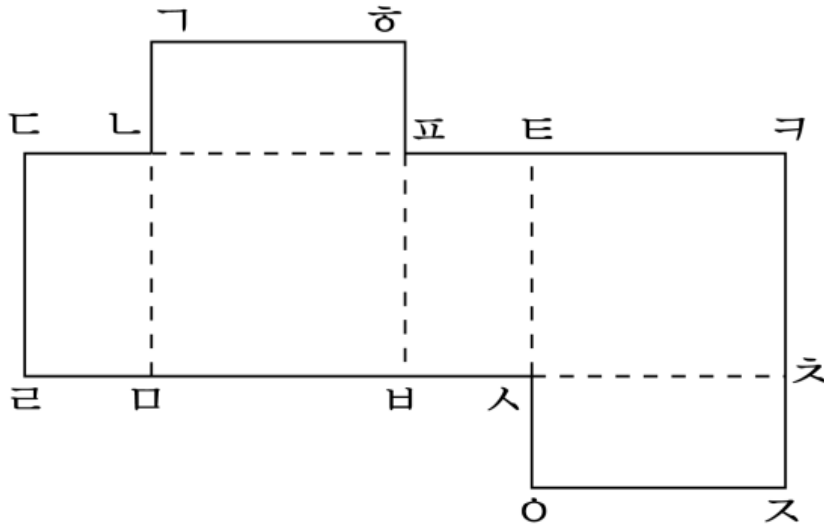


10. 다음 정육면체의 전개도에서 변 𠂊과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



- ① 변 ㄱ ㅎ
- ② 변 ㄱ ㄴ
- ③ 변 ㅌ ㅋ
- ④ 변 ㅌ ㅍ
- ⑤ 변 ㄷ ㄹ

11. 다음 직육면체의 전개도에서 면 표고식에 수직인 면이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄴㅁㅂㅍ
- ② 면 ㄱㄴㅍㅎ
- ③ 면 ㅅㅇㅈㅊ
- ④ 면 ㄷㄹㅁㄴ
- ⑤ 면 ㅌㅅㅊㅋ

12. 다음은 직육면체에 대한 설명입니다. 맞는 것을 모두 고르시오.

- ① 직육면체의 꼭짓점은 3개의 모서리가 만나 이루어집니다.
- ② 직육면체에서 마주 보는 면은 크기가 서로 다릅니다.
- ③ 직육면체는 정육면체입니다.
- ④ 직육면체를 둘러싸고 있는 모든 면은 직사각형입니다.
- ⑤ 직육면체에서 길이가 같은 모서리는 4개씩 3쌍입니다.

13. 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.

14. [보기]에서 직육면체와 정육면체의 같은 점을 모두 찾아 기호를 고르시오.

[보기]

- Ⓐ 면이 6개입니다.
- Ⓑ 면이 정사각형입니다.
- Ⓒ 면이 직사각형입니다.
- Ⓓ 꼭짓점이 8개입니다.
- Ⓔ 면의 크기와 모양이 모두 같습니다.
- Ⓕ 모서리가 12개입니다.
- Ⓖ 한 도형에서 면의 크기는 다를 수 있습니다.

① Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

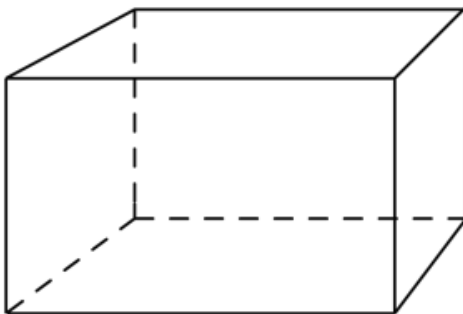
② Ⓑ, Ⓒ, ⒯

③ Ⓑ, Ⓒ, ⒯

④ Ⓓ, Ⓒ, ⒰

⑤ Ⓑ, Ⓒ, ⒯

15. 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.