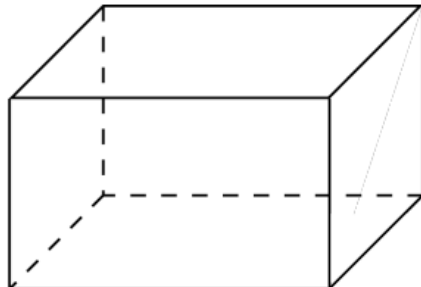
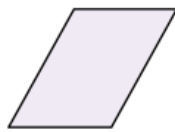


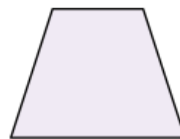
1. 다음 중 직육면체의 면이 될 수 있는 것을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



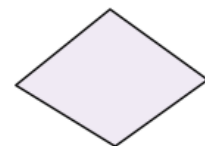
①



②



③



④

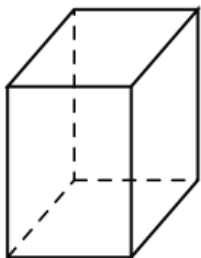


⑤

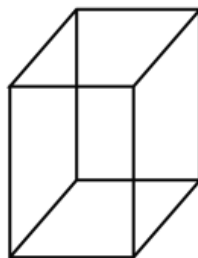


2. 겸냥도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?

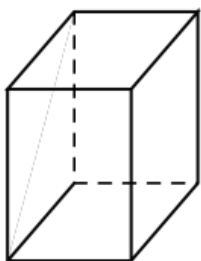
①



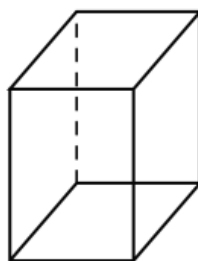
②



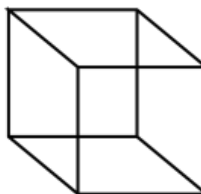
③



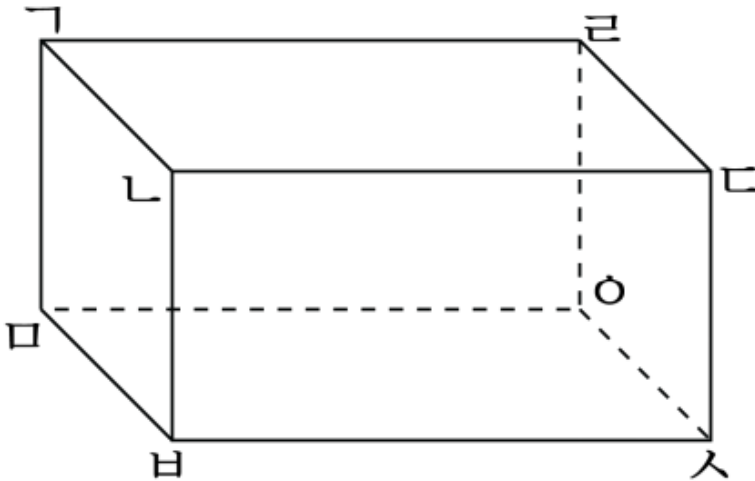
④



⑤



3. 다음 직육면체에서 면 ㄱㅂㅅㄷ과 평행인 면은 어느 면입니까?



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

4. 다음 중 직육면체 모양인 것을 고르시오.

① 컵

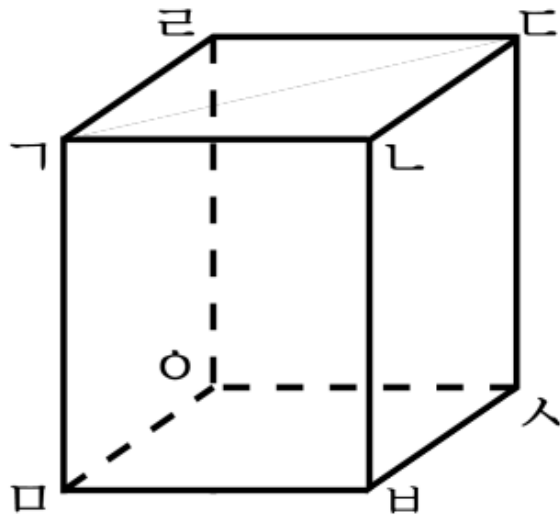
② 국어사전

③ 라디오

④ 가방

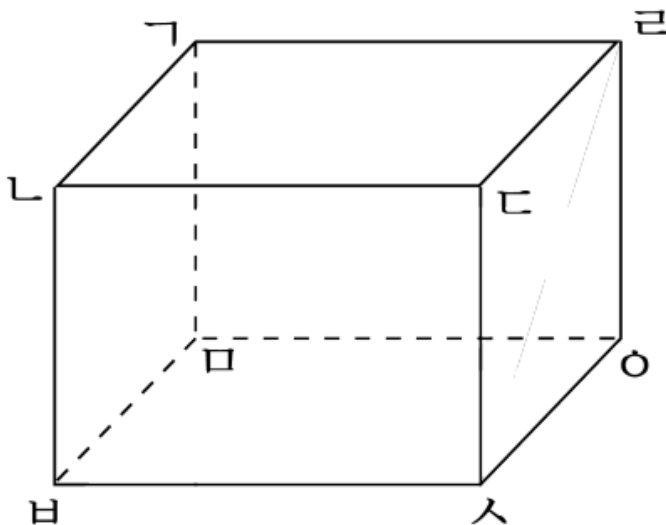
⑤ 연필

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



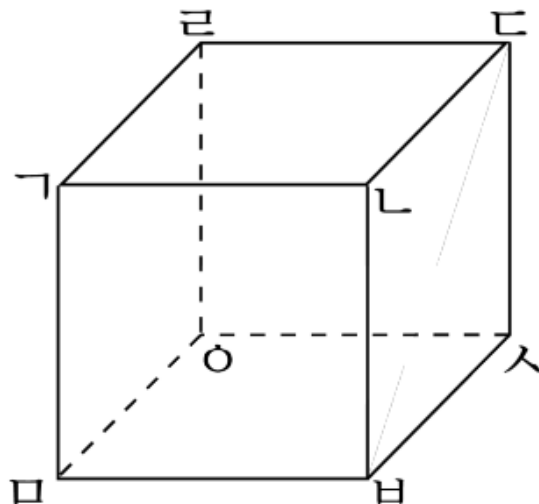
- ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

6. 다음 도형에서 면 ㄱㅂㅅㄷ과 수직인 면을 잘못 말한 것을 찾으시오.



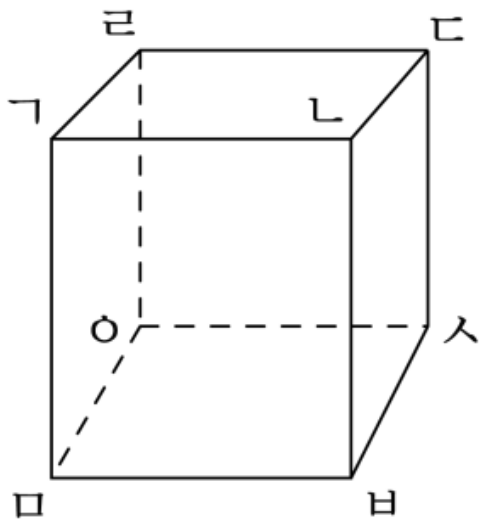
- ① 면 ㄱㅁㅂㄴ
- ② 면 ㄱㅁㅇㄹ
- ③ 면 ㄱㄴㄷㄹ
- ④ 면 ㄷㅅㅇㄹ
- ⑤ 면 ㅁㅂㅅㅇ

7. 다음 직육면체에서 면 그림과 평행한 면을 찾으시오.



- ① 면 ㄴㅂㅅㄷ
- ② 면 ㄱㅁㅂㄴ
- ③ 면 ㄹㅇㅅㄷ
- ④ 면 ㅁㅂㅅㅇ
- ⑤ 면 ㄱㅁㅇㄹ

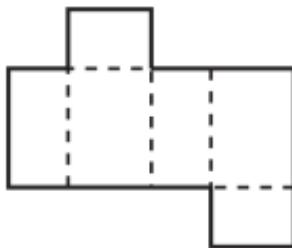
8. 다음 직육면체에서 모서리 ㄱㅂ과 직각으로 만나는 모서리를 고르시오.



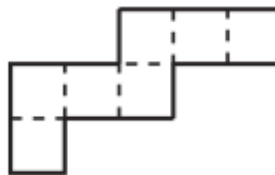
- ① 모서리 ㄱㅁ
- ② 모서리 ㅇㄹ
- ③ 모서리 ㅁㅇ
- ④ 모서리 ㄱㄹ
- ⑤ 모서리 ㅂㅅ

9. 직육면체의 전개도를 모두 찾으시오.

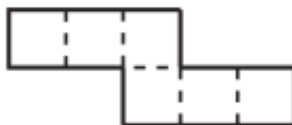
①



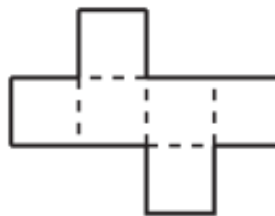
②



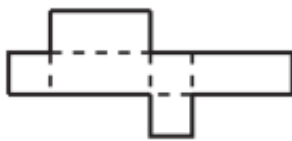
③



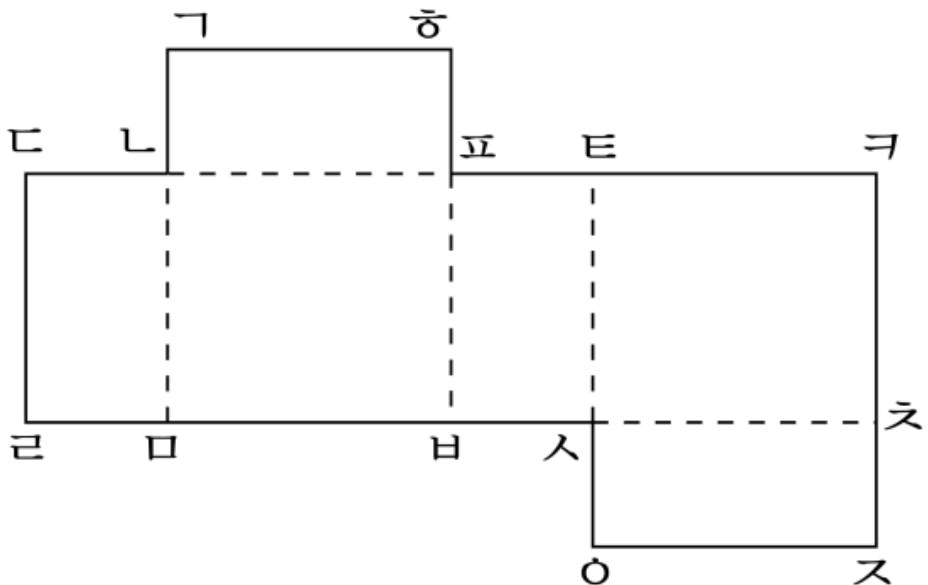
④



⑤

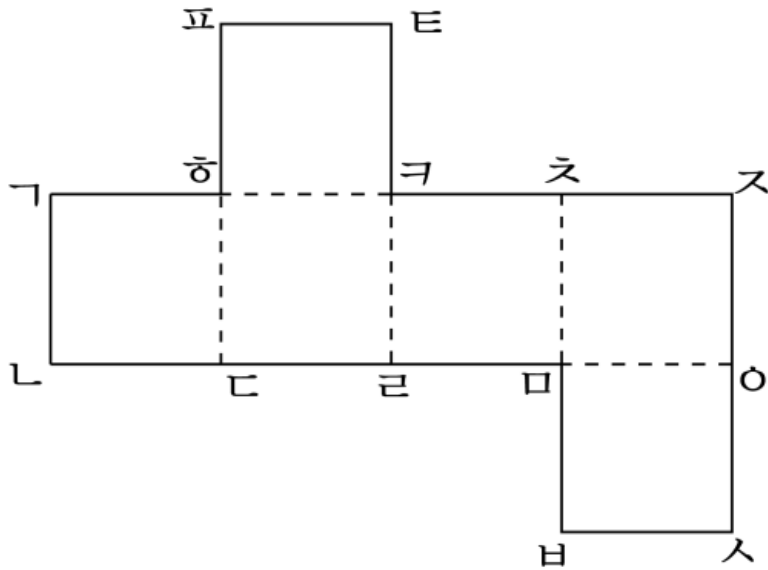


10. 직육면체를 만들면 선분 ㅍㅌ과 맞닿는 선분은 어느 것입니까?



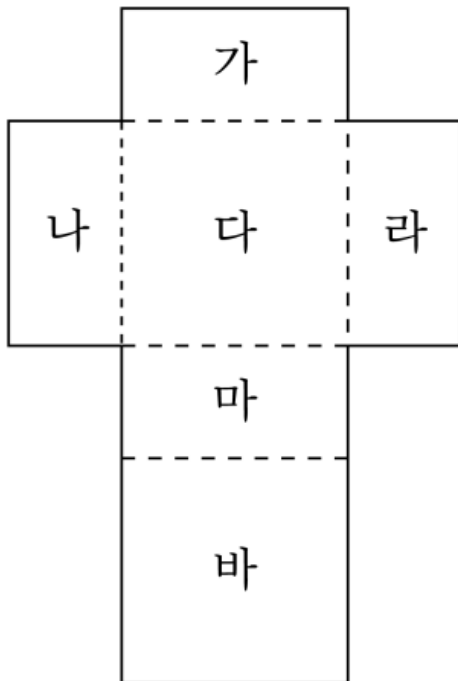
- ① 선분 ㅎㅍ
- ② 선분 ㄱㄴ
- ③ 선분 ㄹㅁ
- ④ 선분 ㅅㅇ
- ⑤ 선분 ㅈㅇ

11. 직육면체를 만들 때, 변 \square 과 붙는 변을 찾으시오.



- ① 변 $\square\text{ㅂ}$
- ② 변 $\square\text{ㄷ}$
- ③ 변 $\circ\text{ㅅ}$
- ④ 변 $\text{ㅂ}\text{s}$
- ⑤ 변 so

12. 다음 직육면체의 전개도에서 면 가와 평행인 면은 어떤 것입니까?



- ① 면 나
- ② 면 다
- ③ 면 라
- ④ 면 마
- ⑤ 면 바

13. 다음은 직육면체에 대한 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 한 꼭짓점에는 3개의 모서리가 만납니다.
- ② 마주 보는 면은 평행이나 합동은 아닙니다.
- ③ 길이가 같은 모서리는 4개씩 2쌍입니다.
- ④ 직육면체의 겨냥도에서 보이지 않는 꼭짓점의 수는 3개입니다.
- ⑤ 서로 합동인 면은 3개씩 2쌍입니다.

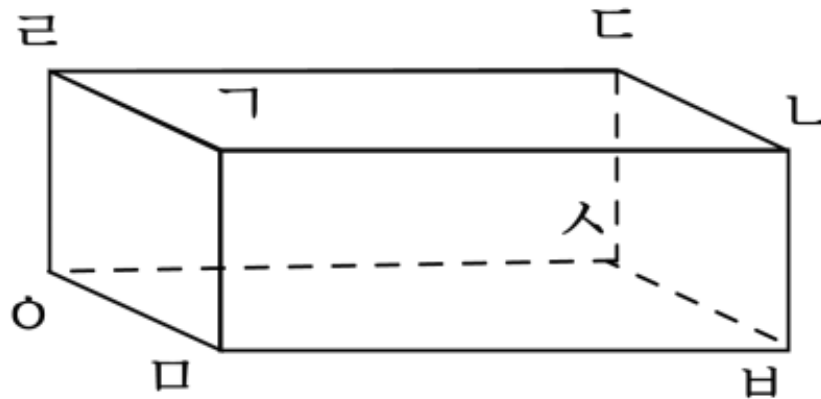
14. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것인가?

- ① 직육면체는 정육면체이다.
- ② 직육면체의 모서리의 길이는 모두 같다.
- ③ 정육면체의 모든 면의 크기는 다를 수 있다.
- ④ 직육면체는 꼭짓점이 6개 있다.
- ⑤ 직육면체의 모서리의 수는 12개이다.

15. 다음은 직육면체의 겨냥도를 그리는 방법에 대한 설명입니다. 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

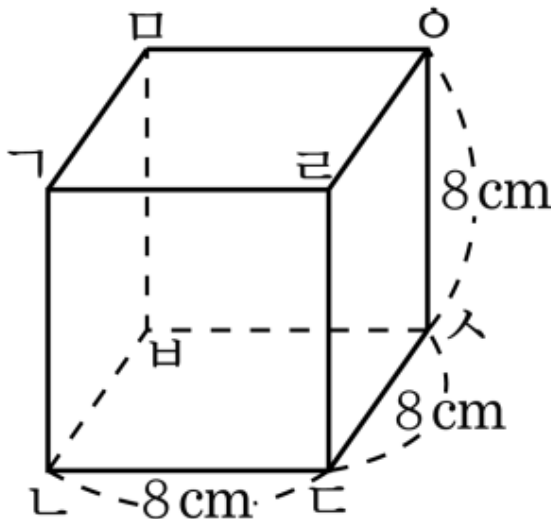
- ① 보이는 모서리는 실선으로 그립니다.
- ② 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
- ③ 겨냥도에서 보이는 면은 3개, 보이지 않는 면은 3개입니다.
- ④ 겨냥도에서 보이는 모서리는 3개, 보이지 않는 모서리는 9개입니다.
- ⑤ 평행한 모서리는 평행하게 그립니다.

16. 다음 직육면체를 보고, 보이는 면을 모두 쓰시오.



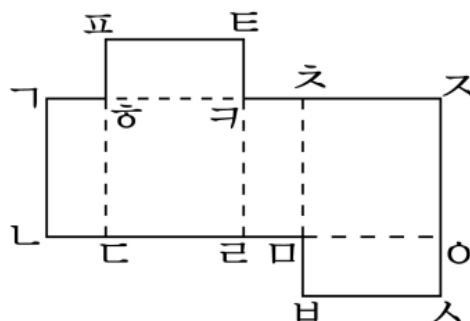
- ① 면 그ㄴㄷㄹ
- ② 면 그ㅁㅂㄴ
- ③ 면 ㄹㅇㅅㄷ
- ④ 면 ㄹㅇㅁㄱ
- ⑤ 면 ㅇㅁㅂㅅ

17. 다음 정육면체의 겸양도를 보고, 보이지 않는 면을 모두 찾아보시오.



- ① 면 ㅁㅂㅅㅇ
- ② 면 ㄱㄹㅇㅁ
- ③ 면 ㄱㄴㅂㅁ
- ④ 면 ㅇㄹㄷㅅ
- ⑤ 면 ㄴㄷㅅㅂ

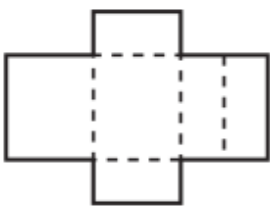
18. 다음은 직육면체의 전개도에 대한 설명입니다. 잘못 말한 것은 어느 것입니까?



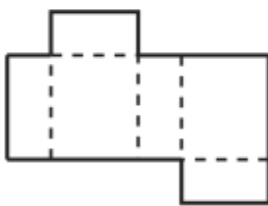
- ① 면 $\square \blacksquare \times \circ$ 과 평행인 면은 면 표트ㅋㅎ입니다.
- ② 전개도를 접었을 때, 점 ㄹ과 점 ㅂ은 만납니다.
- ③ 전개도를 접었을 때, 면 ㄱㄴㄷㅎ과 수직인 면은 4 개있습니다.
- ④ 전개도를 접었을 때, 변 ㄴㄷ과 변 $\times \circ$ 은 맞닿습니다.
- ⑤ 전개도를 접었을 때, 점 ㄱ과 만나는 점은 한 개입니다.

19. 다음 중 직육면체의 전개도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?

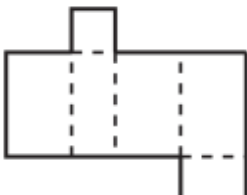
①



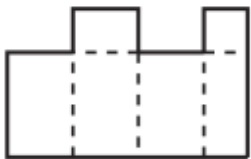
②



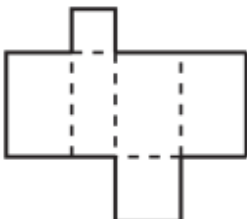
③



④

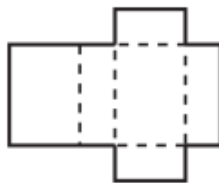


⑤

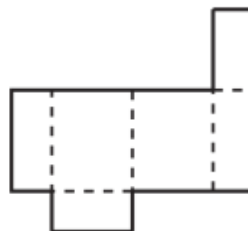


20. 다음 중 직육면체의 전개도가 아닌 것을 고르시오.

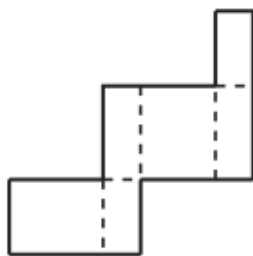
①



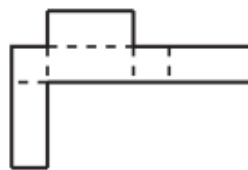
②



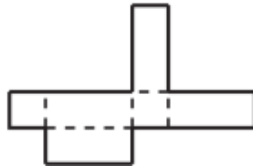
③



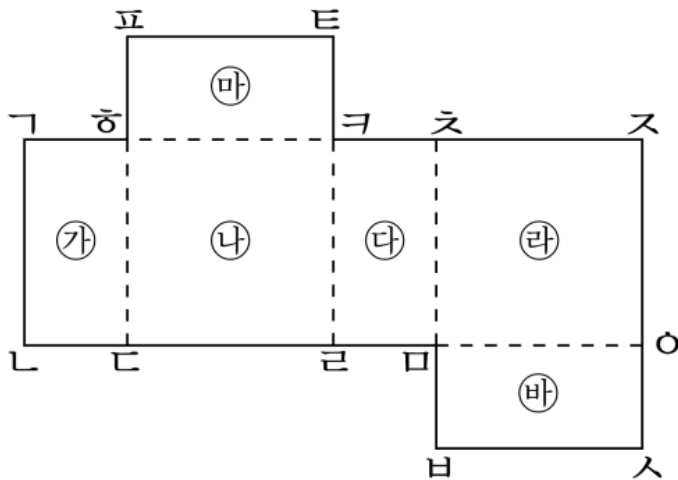
④



⑤



21. 다음 직육면체의 전개도에서 서로 맞닿는 변이 바르게 연결 된 것을 모두 고르시오.



① 변 Ⓜℓℓ 변ℓℓ

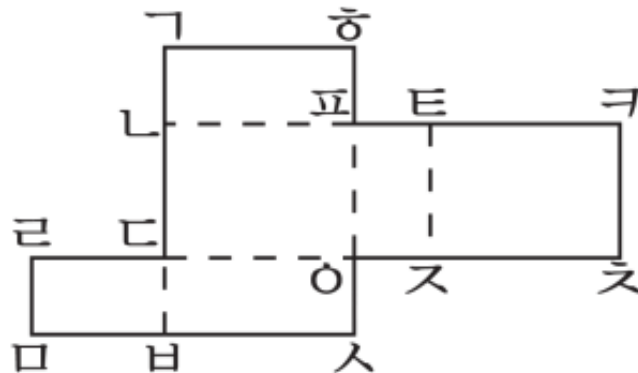
② 변 ℬℓℓ 변ℓℓ

③ 변 ℬℓℓ 변ℓℓ

④ 변 ℬℓℓ 변ℓℓ

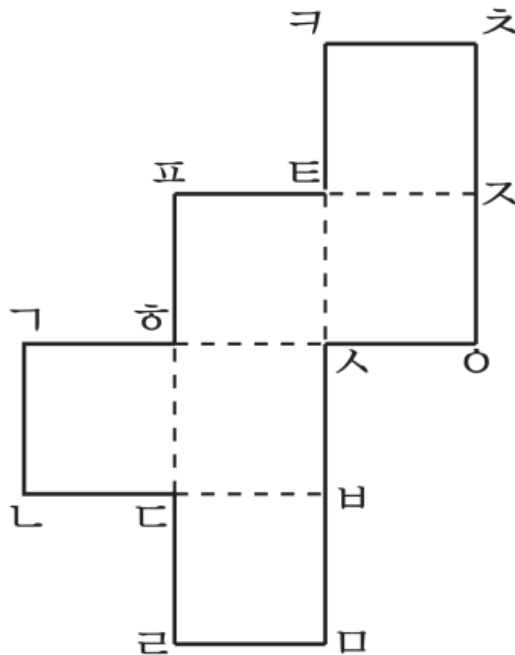
⑤ 변 oℓℓ 변ℓℓ

22. 다음과 같은 전개도로 직육면체를 만들었습니다. 변 ㄷ과 길이가 같은 변을 모두 찾으면 어느 것입니까?



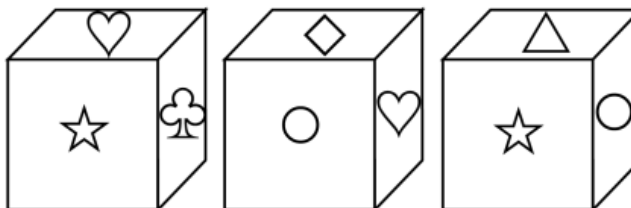
- ① 변 스 ○
- ② 변 그 ○
- ③ 변 ㅁ ○
- ④ 변 ㅁ ○
- ⑤ 변 ㅋ ○

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



- ① 점 토 ② 점 그 ③ 점 뉴 ④ 점 리 ⑤ 점 모

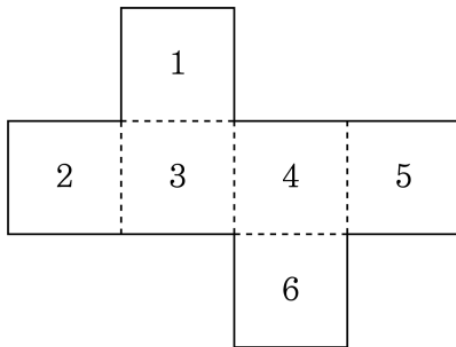
24. 다음은 서로 다른 6개의 그림이 그려져 있는 정육면체를 세 방향에서 본 그림입니다. 다음 그림과 서로 마주 보는 그림을 안에 그려 넣으시오.



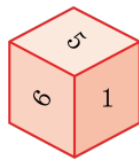
(1) \star -, (2) \heartsuit -, (3) \circ -

- | | |
|--|--|
| ① (1) \diamondsuit (2) \clubsuit (3) \triangle | ② (1) \triangle (2) \diamondsuit (3) \clubsuit |
| ③ (1) \clubsuit (2) \triangle (3) \diamondsuit | ④ (1) \diamondsuit (2) \triangle (3) \clubsuit |
| ⑤ (1) \triangle (2) \clubsuit (3) \diamondsuit | |

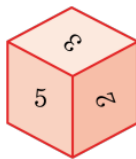
25. 다음 그림과 같이 숫자가 적혀 있는 정육면체의 전개도를 접었을 때의 모양으로 옳은 것을 모두 고르시오.(단, 숫자의 놓여진 모양도 생각합니다.)



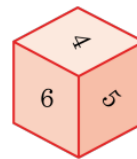
①



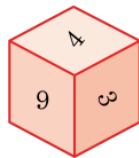
②



③



④



⑤

