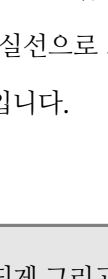


1. 다음 직육면체 모양을 겨냥도로 나타내려고 합니다. 옳은 것을 모두 찾으시오.



Ⓐ 평행인 모서리는 평행이 되게 그립니다.

Ⓑ 보이는 모서리는 9개입니다.

③ 보이는 모서리는 점선으로 그립니다.

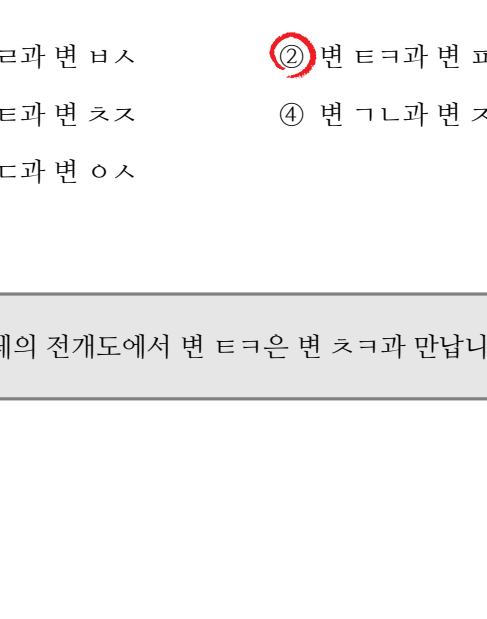
④ 보이지 않는 모서리는 실선으로 그립니다.

Ⓒ 보이지 않는 면은 3개입니다.

해설

평행인 모서리는 평행이 되게 그리고, 보이는 모서리는 실선으로,  
보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.

2. 다음 직육면체의 전개도에서 서로 맞닿는 변이 잘못 연결된 것은 어느 것입니까?

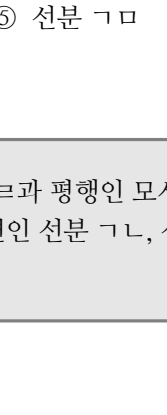


- ① 변 ㄷㄹ과 변 ㅂㅅ  
② 변 ㅌㅋ과 변 ㅍㅎ  
③ 변 ㅍㅌ과 변 ㅊㅅ  
④ 변 ㄱㄴ과 변 ㅅㅇ  
⑤ 변 ㄴㄷ과 변 ㅇㅅ

해설

직육면체의 전개도에서 변 ㅌㅋ은 변 ㅊㅋ과 만납니다.

3. 다음 직육면체의 면  $\square \times \square$ 과 평행인 모서리가 아닌 것은 어느 것 입니까?

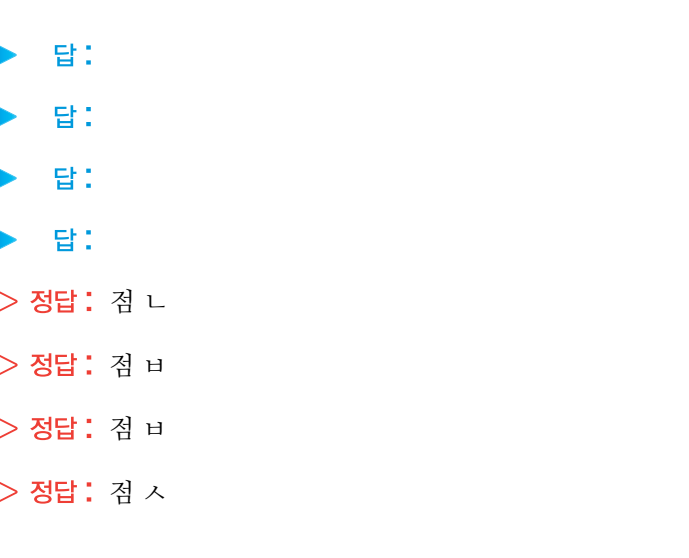


- ① 선분  $\square L$       ② 선분  $M N$       ③ 선분  $N M$   
④ 선분  $\square O$       ⑤ 선분  $\square M$

해설

직육면체의 면  $\square \times \square$ 과 평행인 모서리는 면  $\square \times \square$ 과 평행인 면  $\square \times \square$ 의 네 변인 선분  $\square L$ , 선분  $M N$ , 선분  $N M$ , 선분  $\square O$ 입니다.

4. 다음은 정육면체의 겸양도와 전개도입니다. □ 안에 알맞은 기호를 순서대로 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 점 ㄴ

▷ 정답: 점 ㅂ

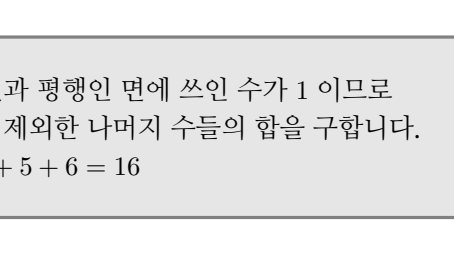
▷ 정답: 점 ㅂ

▷ 정답: 점 ㅅ

해설



5. 다음 그림은 왼쪽 정육면체의 전개도입니다. 정육면체에서 색칠한 면에 쓰인 수가 4일 때, 색칠한 면에 수직인 모든 면에 쓰인 수들의 합을 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

색칠한 면과 평행인 면에 쓰인 수가 1 이므로

1 과 4 를 제외한 나머지 수들의 합을 구합니다.

$$\rightarrow 2 + 3 + 5 + 6 = 16$$

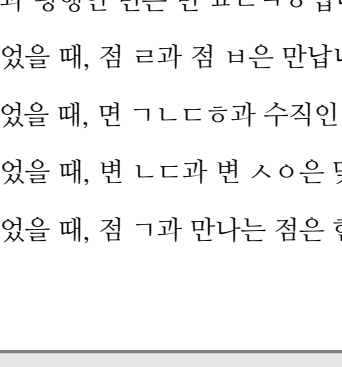
6. 다음 중 직육면체와 정육면체의 다른 점을 모두 골라라.

- ① 모서리의 개수      ② 면의 모양  
③ 꼭짓점의 개수      ④ 평행한 면의 개수  
⑤ 모서리의 길이

해설

도형	직육면체	정육면체
면의 모양	직사각형	정사각형
크기가 같은 면	2개씩 3쌍	모든 면이 같음
면의 수	6개	6개
길이가 같은 모서리	4개씩 3쌍	모든 모서리가 같음
모서리의 수	12개	12개
꼭짓점의 수	8개	8개

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

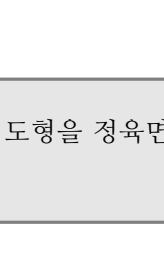
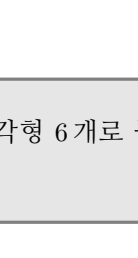
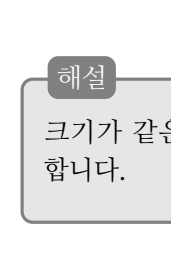


- ① 면 모서리와 평행인 면은 면 표면입니다.
- ② 전개도를 접었을 때, 접 끝과 접 모은 만답니다.
- ③ 전개도를 접었을 때, 면 그림과 수직인 면은 4 개있습니다.
- ④ 전개도를 접었을 때, 변 그림과 변 모은 맞닿습니다.
- ⑤ 전개도를 접었을 때, 접 그림과 만나는 접은 한 개입니다.

해설

전개도를 접었을 때, 접 그림과 만나는 접은 접 표면과 접 째, 2 개가 있습니다.

8. 다음 중 정육면체는 어느 것입니까?



해설

크기가 같은 정사각형 6개로 둘러싸인 도형을 정육면체라고 합니다.

9. 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.

해설

④ 꼭짓점은 모두 8개입니다.