

1. 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.

해설

- ② 마주 보는 면은 평행이며 합동입니다.
- ③ 길이가 같은 모서리는 4개씩 3쌍입니다.
- ④ 직육면체의 겨냥도에서 보이지 않는 꼭짓점의 수는 1개입니다.
- ⑤ 서로 합동인 면은 2개씩 3쌍입니다.

2. 다음 중 직육면체에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

① 직육면체의 모든 면은 모양이 같습니다.

② 직육면체에서 모서리는 모두 12 개입니다.

③ 직육면체의 면과 면이 만나서 모서리가 됩니다.

④ 직육면체의 마주 보는 면은 서로 평행이지만 모양은 다릅니다.

⑤ 직육면체의 꼭짓점은 모두 6 개입니다.

해설

㉠ 직육면체는 모든 면이 직육면체입니다.

㉡ 직육면체는 마주 보는 면이 서로 평행하고 모양이 같습니다.

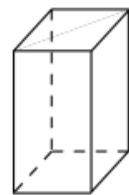
㉢ 직육면체의 꼭짓점은 모두 8 개입니다.

3. 다음 중 직육면체를 모두 고르시오.

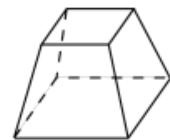
①



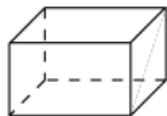
②



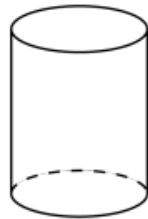
③



④



⑤

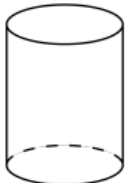


해설

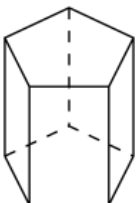
직육면체는 직사각형 6개로 둘러싸인 도형입니다.

4. 다음 직육면체는 어느 것입니까?

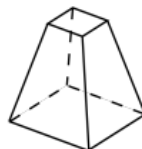
①



②



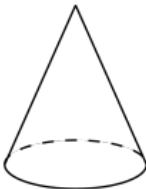
③



④



⑤



해설

직사각형 6 개로 둘러싸인 도형을 찾습니다.

②는 직사각형과 오각형으로 이루어져 있고, ③은 사각형으로 이루어져 있습니다.

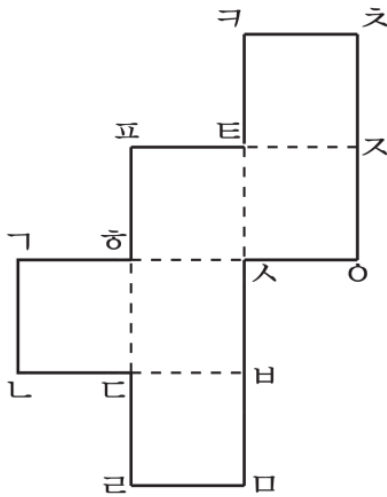
5. 다음은 직육면체에 대한 설명입니다. 맞는 것을 모두 고르시오.

- 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.

해설

- ② 직육면체에서 마주 보는 면은 크기가 서로 같습니다.
- ③ 정육면체는 6면이 모두 정사각형이고 직육면체는 6면이 모두 직육면체입니다. 따라서 정육면체는 직육면체라 할 수 있지만 직육면체는 정육면체라 할 수 없습니다.

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



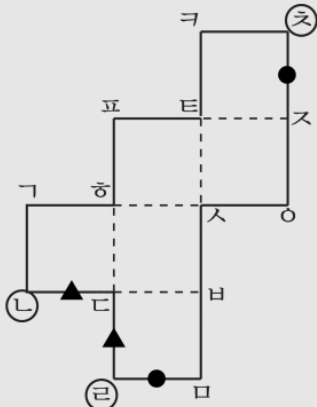
- ① 점 F ② 점 G ③ 점 U ④ 점 O ⑤ 점 D

해설

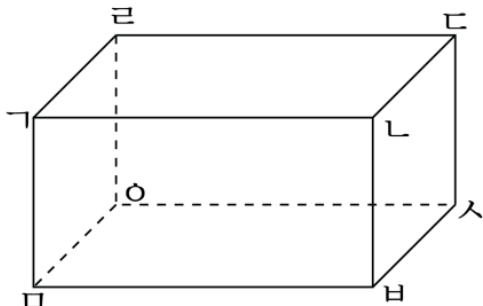
전개도를 접어 정육면체를 만들면, 선분 えS과 선분 O口이 만납니다.

따라서 점 え과 점 O이 만납니다.

또한 선분 UD과 선분 GU이 만나서 점 U(점 え)과 점 G이 만납니다.

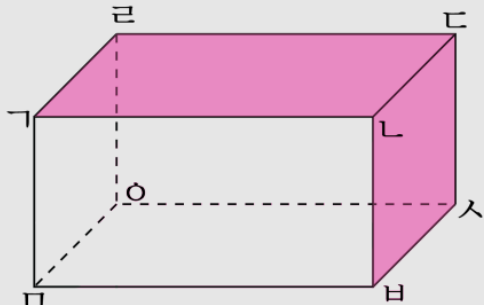


7. 다음 직육면체에서 모서리 \angle 과 수직인 면을 모두 찾으시오.

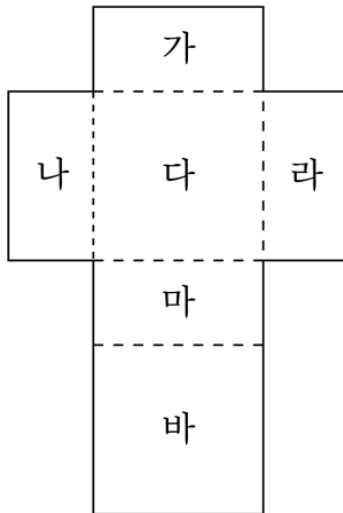


- ① 면 \angle ㅂㅅㅌ
② 면 ㄱ \perp ㅂㅁ
③ 면 ㅁㅂㅅㅇ
④ 면 ㄱ \perp ㄷㄹ
⑤ 면 ㄹ \perp ㅅㅇ

해설



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

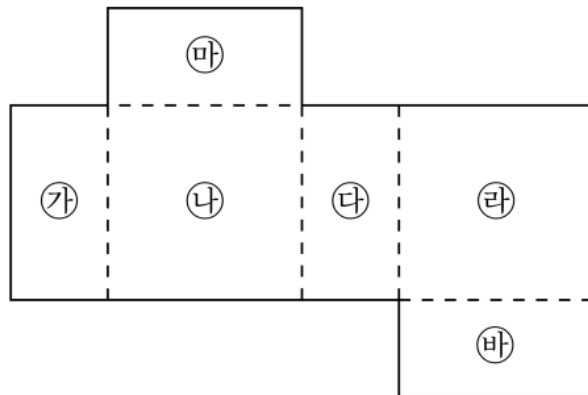


- ① 면 나 ② 면 다 ③ 면 라 ④ 면 마 ⑤ 면 바

해설

직육면체에서 서로 평행한 면은 서로 모양이 같습니다.
따라서 면 가와 평행인 면은 면 마입니다.

9. 다음 전개도에서 면 ④와 수직이 아닌 면은 어느 것입니까?

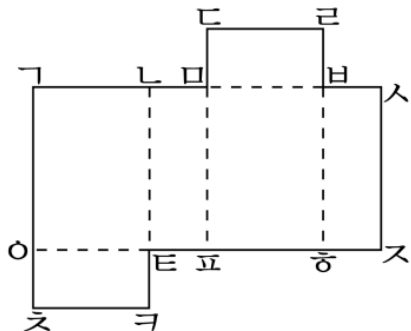


- ① 면 ④ ② 면 ④ ③ 면 ④ ④ 면 ④ ⑤ 면 ④

해설

면 ④와 평행인 면 ④를 제외하고 나머지 4 개의 면은 면 ④와 수직으로 만납니다.

10. 다음 직육면체의 전개도에서 면 **ㄱㄴㅌㅇ**과 수직이 아닌 면을 고르시오.



- ① 면 ㄴㅁㅍㅌ ② 면 ㅇㅌㅋㅊ ③ 면 ㄷㅁㅂㄹ
④ 면 ㅁㅂㅎㅍ ⑤ 면 ㅂㅅㅈㅎ

해설

직육면체에서 서로 만나지 않는 두 면은 서로 평행입니다. 직육면체에서 이웃하는 두 면은 서로 수직입니다.