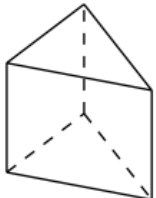
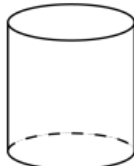


1. 다음 도형 중 직육면체는 어느 것입니까?

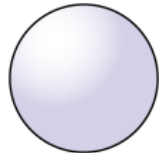
①



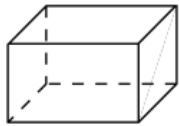
②



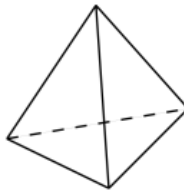
③



④



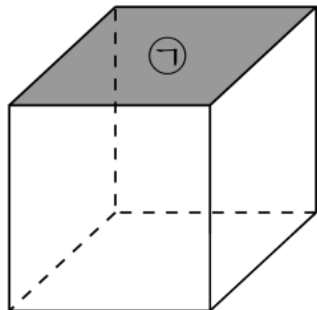
⑤



해설

직육면체는 6개의 면으로 이루어져 있는데 6면이 모두 직사각형입니다. 또한 직육면체는 12개의 모서리와 8개의 꼭짓점으로 이루어져 있습니다.

2. 정육면체에서 면⑦을 본 뜯 모양은 어느 것인지 고르시오.

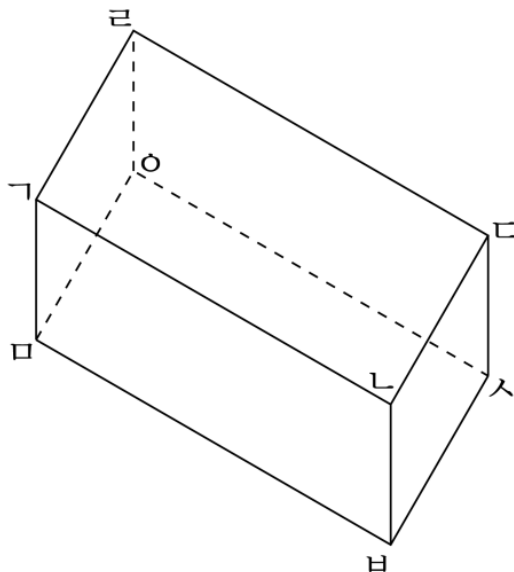


- ① 평행사변형
- ② 직사각형
- ③ 사다리꼴
- ④ 정사각형**
- ⑤ 마름모

해설

크기가 같은 정사각형 6개로 둘러싸인 도형을 정육면체라 합니다.

3. 직육면체에서 모서리 \overline{DS} 은 어느 면과 어느 면이 만나는 모서리입니까? (모두 고르시오.)



① 면 $\triangle ABC$

② 면 $CDSE$

③ 면 CDE

④ 면 $GFOE$

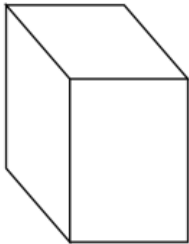
⑤ 면 $FGHI$

해설

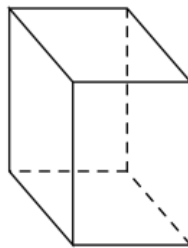
모서리 \overline{DS} 은 면 $\triangle ABC$ 과 면 $CDSE$ 이 만나는 모서리입니다.

4. 직육면체의 겨냥도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?

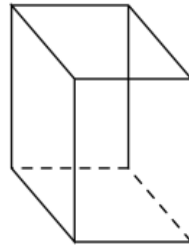
①



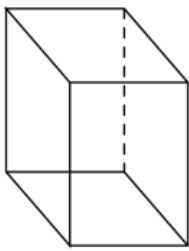
②



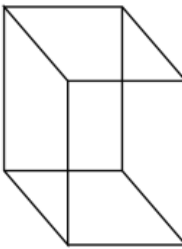
③



④



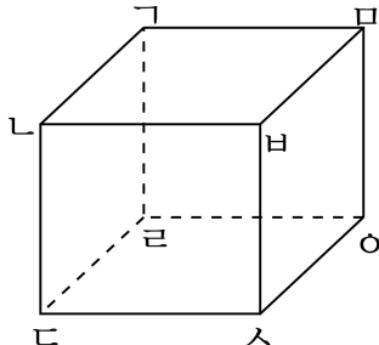
⑤



해설

보이지 않는 모서리 3개는 점선으로 나타냅니다.

5. 다음 직육면체에서 면 ㄱㄴㄷㅅㅁ과 수직인 면이 아닌 것은 어떤 것입니까?

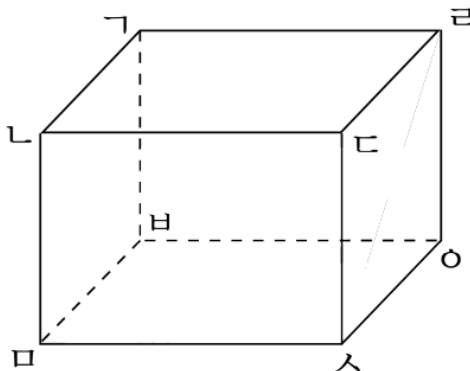


- ① 면 ㄱㄴㄷㄹ
- ② 면 ㄷㅅㅇㄹ
- ③ 면 ㄱㄴㅂㅁ
- ④ 면 ㅁㅂㅅㅇ
- ⑤ 면 ㄱㄹㅇㅁ

해설

직육면체에서 한 면에 수직인 면은 항상 4개이고, 마주 보는 면을 제외한 모든 면이 수직인 면입니다.

6. 다음 직육면체에서 면 **ㅁㅅㅇㅂ**과 서로 수직인 면이 아닌 것은 어느 것입니까?

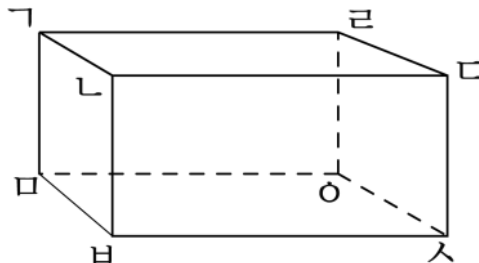


- ① 면 ㄱㄴㅁㅂ ② 면 ㄴㅁㅅㄷ ③ 면 ㄴㄷㄹㄱ
④ 면 ㄷㅅㅇㄹ ⑤ 면 ㄱㅂㅇㄹ

해설

한 면에 수직인 면은 4개씩 있습니다.

7. 다음 직육면체에서 모서리 ㄱㄷ과 수직으로 만나는 모서리는 어느 것입니까?



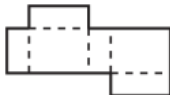
- ① 모서리 ㄱㅁ ② 모서리 ㅇㄹ ③ 모서리 ㅁㅇ
- ④ 모서리 ㄴㅂ ⑤ 모서리 ㅂㅅ

해설

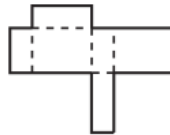
직육면체의 모서리는 모두 직각으로 만나므로 모서리 ㄱㄷ과 만나는 모서리를 찾습니다.

8. 다음 중 직육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것입니까?

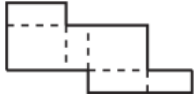
①



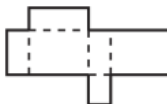
②



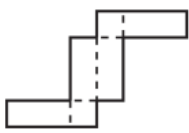
③



④



⑤

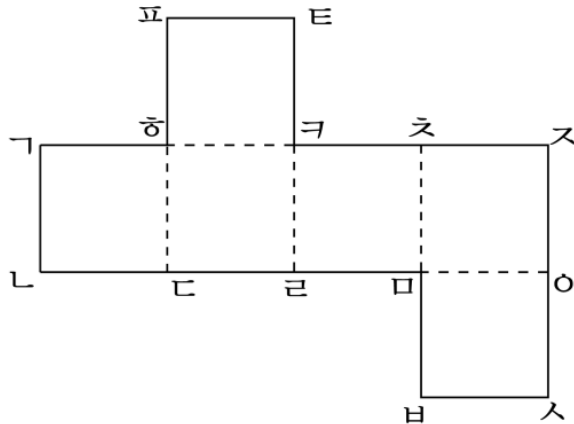


해설

전개도의 특징을 알고, 서로 접었을 때 맞붙는 변의 길이가 같은지 확인해 봅니다.

- ④ 서로 맞닿는 변의 길이가 다릅니다.

9. 직육면체를 만들 때, 변 ㄷㄹ과 붙는 변을 찾으시오.

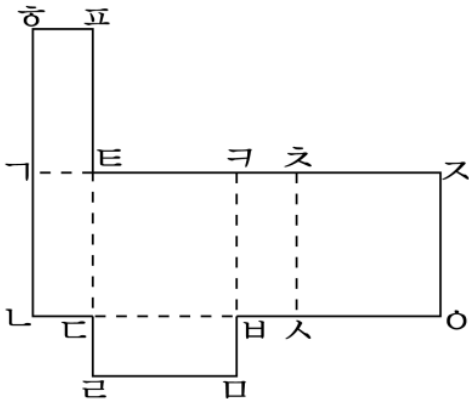


- ① 변 ㅁㅂ
- ② 변 ㄴㄷ
- ③ 변 ㅇㅅ
- ④ **변 ㅂㅅ**
- ⑤ 변 ㅅㅇ

해설

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들면 변 ㄷㄹ과 변 ㅂㅅ은 서로 맞닿아 붙습니다.

10. 직육면체의 전개도를 보고, 면 ㄱㅌㅍㅎ과 평행인 면을 찾으시오.



- ① 면 ㄱㄴㄷㅌ
- ② 면 ㄱㅌㅍㅎ
- ③ 면 ㅌㄷㅍㅎ
- ④ 면 ㅋㅂㅅㅅ
- ⑤ 면 ㅊㅅㅇㅅ

해설

전개도를 접었을 때 마주 보는 면이 평행인 면입니다.

11. 직육면체의 특징을 나열한 것 입니다. 이 중에서 직육면체의 특징이 아닌 것을 모두 찾아보시오.

- ㉠ 면이 6개입니다.
- ㉡ 정사각형으로 둘러싸여 있습니다.
- ㉢ 모서리의 길이가 모두 같습니다.
- ㉣ 꼭짓점이 8개입니다.
- ㉤ 면의 크기와 모양이 모두 같습니다.

- ① ㉡, ㉠, ㉣
- ② ㉡, ㉢, ㉤
- ③ ㉠, ㉢, ㉤
- ④ ㉢, ㉣, ㉤
- ⑤ ㉠, ㉣, ㉤

해설

직육면체의 특징을 확실히 이해합니다. 직육면체는 직사각형 6개의 면으로 이루어진 평면도형입니다.

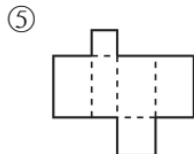
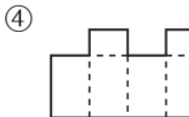
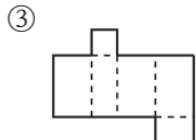
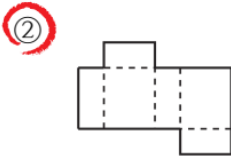
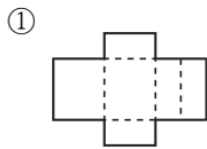
12. 다음은 직육면체의 겸양도에 대한 설명입니다. 설명이 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 평행인 모서리는 평행하게 그립니다.
- ② 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
- ③ 마주 보는 모서리는 서로 수직이 되게 그립니다.
- ④ 직육면체의 모양을 잘 알 수 있게 그린 그림입니다.
- ⑤ 보이는 모서리는 실선으로 그립니다.

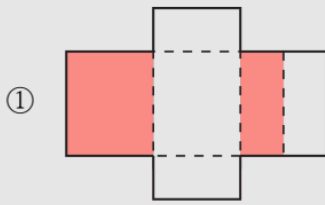
해설

- ③ 마주 보는 모서리는 서로 평행하게 그립니다.

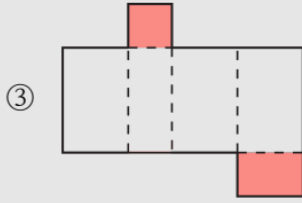
13. 다음 중 직육면체의 전개도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?



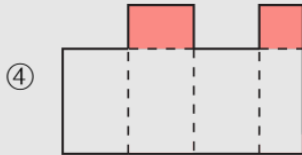
해설



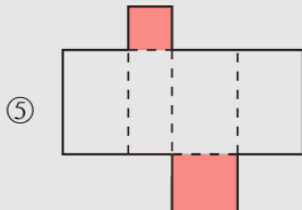
빨간색으로 칠해진 두 면의 모양과 크기가 같아야 합니다.



빨간색으로 칠해지 두 면이 겹쳐집니다.

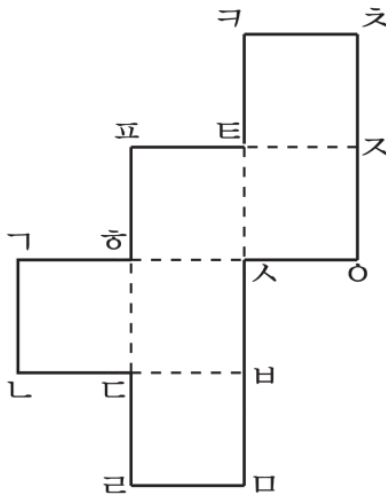


빨간색으로 칠해진 두 면이 서로 크기와 모양이 같아야 합니다.



빨간색으로 칠해진 두 면이 서로 크기와 모양이 같아야 합니다.

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



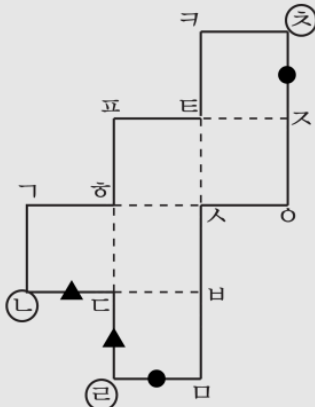
- ① 점 ㅍ ② 점 ㄱ ③ 점 ㄴ ④ 점 ㄹ ⑤ 점 ㅁ

해설

전개도를 접어 정육면체를 만들면, 선분 え스과 선분 ㄹㅁ이 만납니다.

따라서 점 え과 점 ㄹ이 만납니다.

또한 선분 ㄷㄹ과 선분 ㄷㄴ이 만나서 점 ㄹ(점 え)과 점 ㄴ이 만납니다.



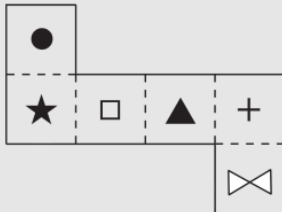
15. 다음은 어떤 직육면체를 여러 방향에서 본 모양을 나타낸 것입니다.
★무늬와 마주 보는 면의 무늬를 찾아보시오.



- ① + ② □ ③ ✕ ④ • ⑤ ▲

해설

직육면체에 새겨진 무늬를 관계를 생각하여 전개도를 그려보면 다음과 같습니다.



따라서 ★무늬와 마주보는 면의 무늬는 ▲입니다.