

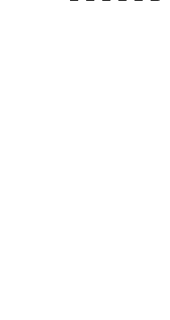
1. 직육면체의 모서리는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

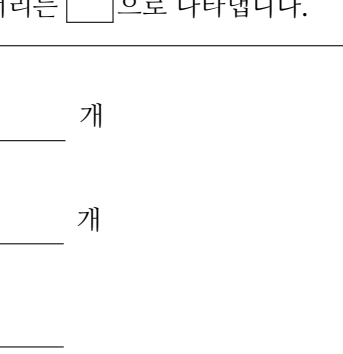
2. 다음 중 직육면체는 어느 것인지 고르시오.



3. 다음 중 직육면체의 겨냥도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?



4. 직육면체를 보고, 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.



보이는 모서리는 이고, 보이지 않는 모서리는 입니다.
직육면체의 겨냥도를 그릴 때, 보이는 모서리는 으로, 보이지 않는 모서리는 으로 나타냅니다.

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____

5. □ 안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

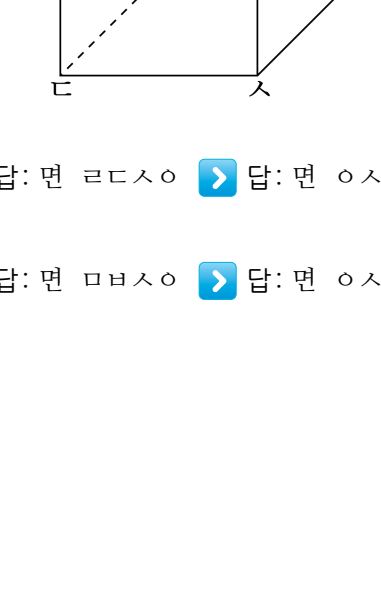
직육면체를 평면에 펼쳐서 그린 그림을 직육면체의 □라
하고, 여기에서 접는 부분은 □으로 나타내고, 나머지 부분은
□으로 나타냅니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 다음 직육면체에서 면ㄱㄴㅂㅁ과 면ㄱㄴㄷㄹ과 평행인 면을 차례대로 쓰시오.



▶ 답: ▶ 답: 면 ㄱㄴㅂㅁ과 ▶ 답: 면 ㅇㅅㄷㄹ _____

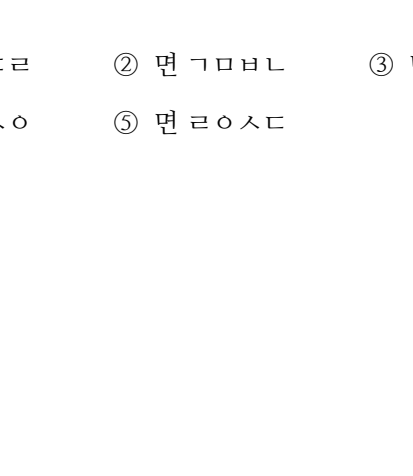
▶ 답: ▶ 답: 면 ㅁㅂㅅㅁ ▶ 답: 면 ㅇㅅㅂㅁ _____

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



- ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

8. 다음 직육면체를 보고, 면 \square \triangle \square 과 평행인 면을 찾으시오.

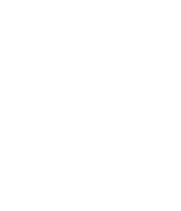
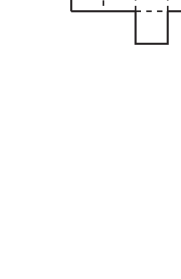
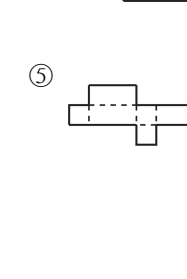


- ① 면 \square \triangle \square ② 면 \square \triangle \square ③ 면 \square \triangle \square
④ 면 \square \triangle \square ⑤ 면 \square \triangle \square

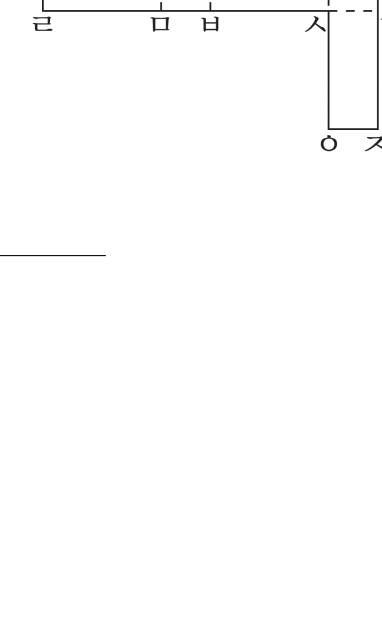
- A diagram of a rectangular prism. The front face has vertices labeled with square brackets: the top-left is '□' and the bottom-right is ']' (representing a right-angle bracket). The top face has vertices labeled with circles: the top-left is '□' and the top-right is '○'. The back face has vertices labeled with curly braces: the bottom-left is '{' and the bottom-right is '}'.



10. 직육면체의 전개도를 모두 찾으시오.



11. 다음 전개도를 접어서 직육면체를 만들었을 때, 변 ○스과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



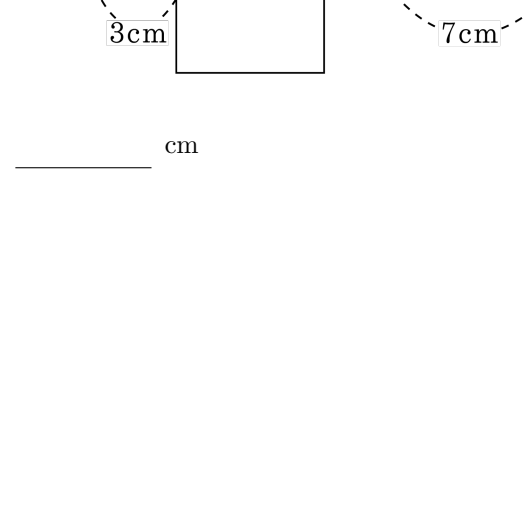
▶ 답: 변 _____

12. 다음 전개도에서 면 ④와 수직이 아닌 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ④ ② 면 ② ③ 면 ③ ④ 면 ④ ⑤ 면 ⑤

13. 다음 직육면체의 전개도를 보고 그 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

14. 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.

15. 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 Ⓑ, Ⓔ, Ⓕ

16. 직육면체의 겨냥도에서 보이는 면의 수를 ①, 보이지 않는 모서리의 수를 ②, 보이지 않는 꼭짓점의 수를 ③이라 할 때, ①+②-③의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

17. 다음은 정육면체의 전개도입니다. 안에 알맞은 기호를 차례대로 써넣으시오.



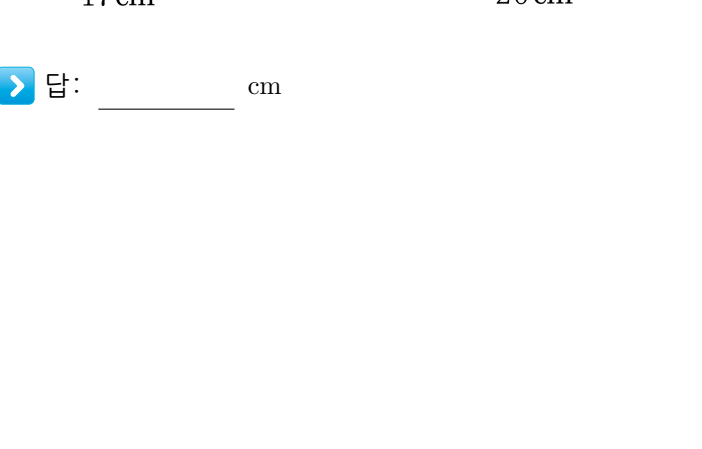
▶ 답: 점 _____

▶ 답: 점 _____

▶ 답: 점 _____

▶ 답: 점 _____

18. 다음은 준영이가 어느 직육면체의 면을 본뜬 모양입니다. 준영이가 본뜬 직육면체의 모든 모서리 길이의 합은 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

19. 다음의 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 변 \overline{AB} 과 맞붙는 변은 어느 것입니까?



▶ 답: 변 _____

20. 다음 정육면체의 전개도에서 서로 평행인 면에 쓰인 수의 합이 12 가 되도록 빈 곳에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____