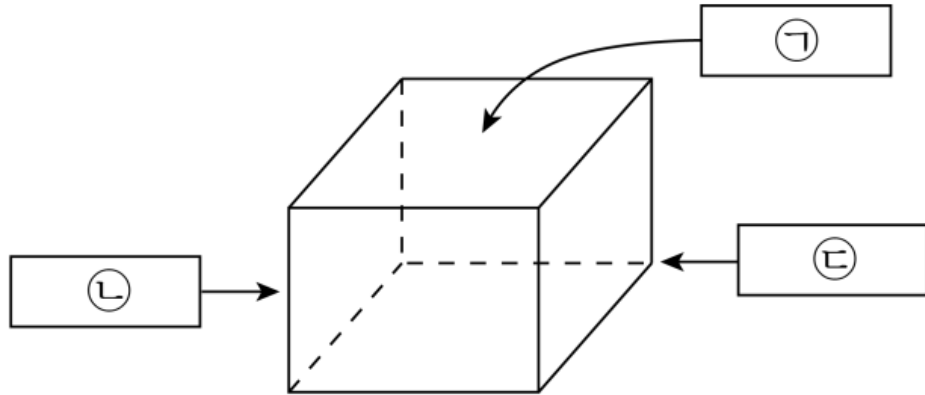


1. □안에 직육면체의 각 부분의 이름을 차례로 써넣으시오.



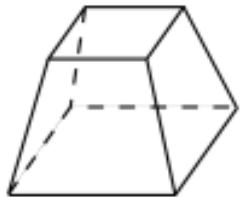
▶ 답: _____

▶ 답: _____

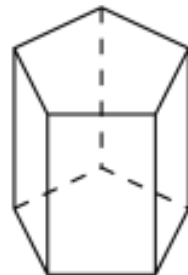
▶ 답: _____

2. 다음 중 직육면체가 아닌 것을 모두 고르시오.

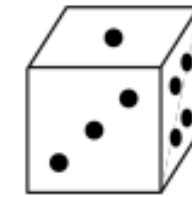
①



②



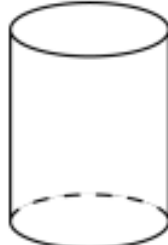
③



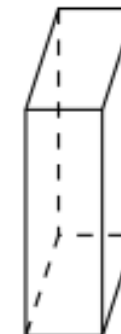
④



⑤

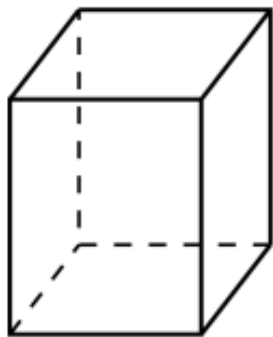


⑥

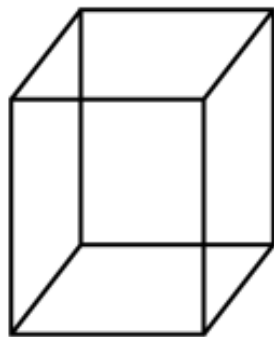


3. 다음 중 직육면체의 겸냥도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?

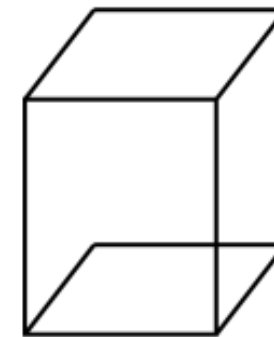
①



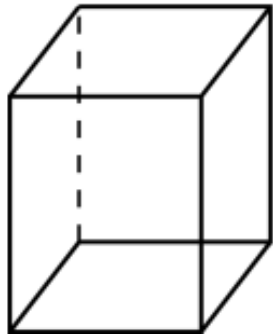
②



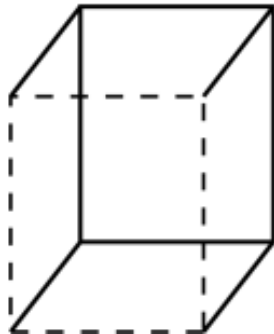
③



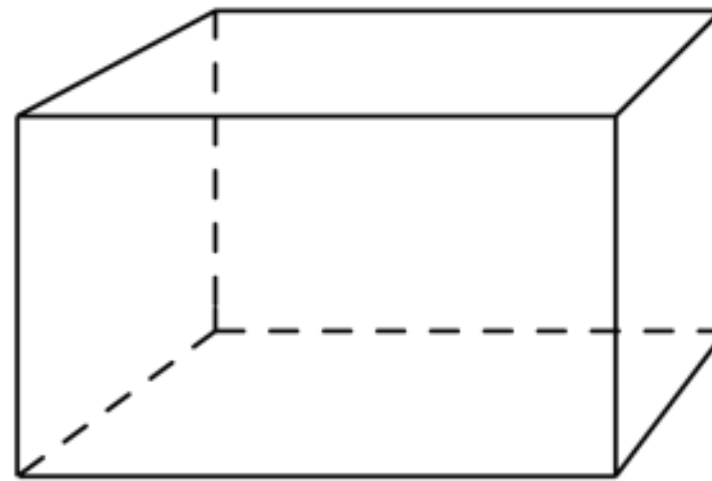
④



⑤

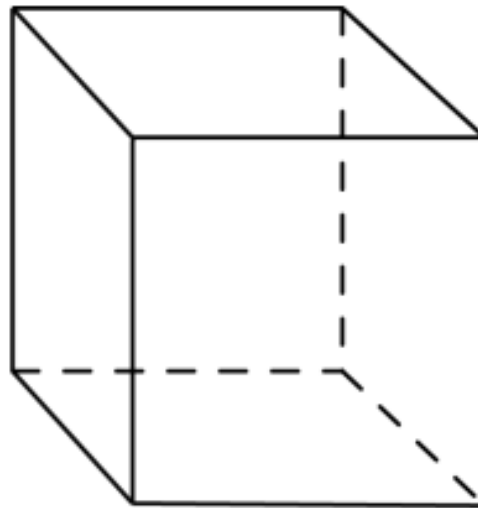


4. 다음과 같은 그림을 직육면체의 무엇이라고 합니까?



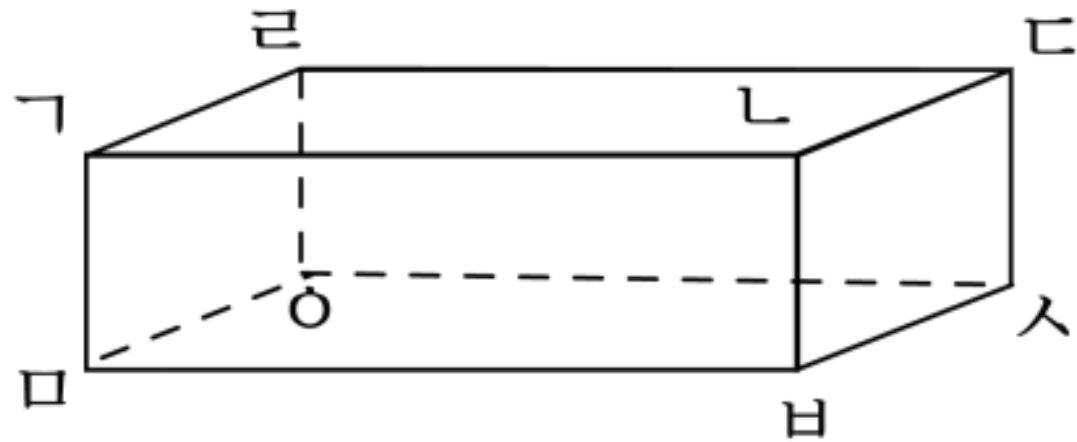
답:

5. 다음 직육면체의 겸양도에서 보이지 않는 모서리는 모두 몇 개입니까?



답: _____ 개

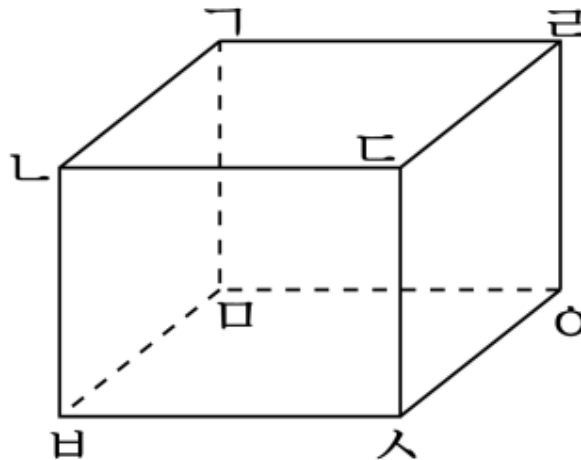
6. 다음 직육면체의 모서리 $\angle \alpha$ 과 평행인 모서리는 몇 개입니까?



답:

개

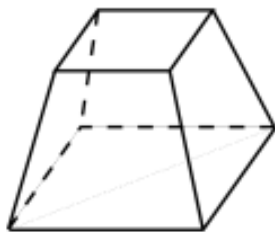
7. 다음 직육면체에서 면 ㄱㄴㅂㅁ과 평행인 면은 어느 것입니까?



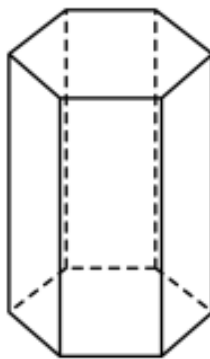
- ① 면 ㄱㄴㄷㄹ
- ② 면 ㄴㅂㅅㄷ
- ③ 면 ㄹㄷㅅㅇ
- ④ 면 ㅁㅂㅅㅇ
- ⑤ 면 ㄱㅁㅇㄹ

8. 다음 중 정육면체는 어느 것입니까?

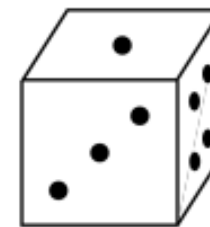
①



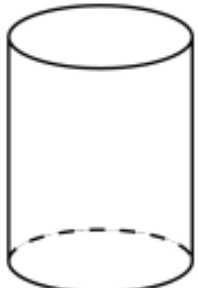
②



③



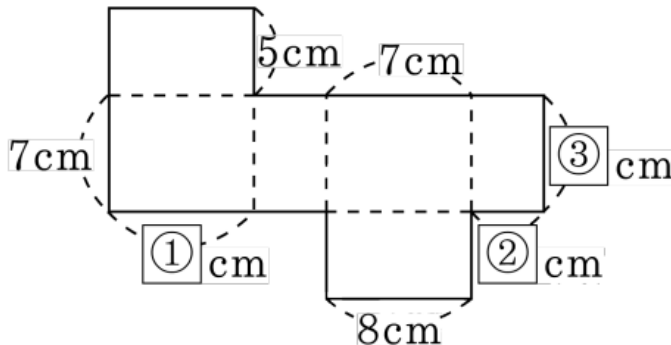
④



⑤



9. 다음은 직육면체의 전개도입니다. 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

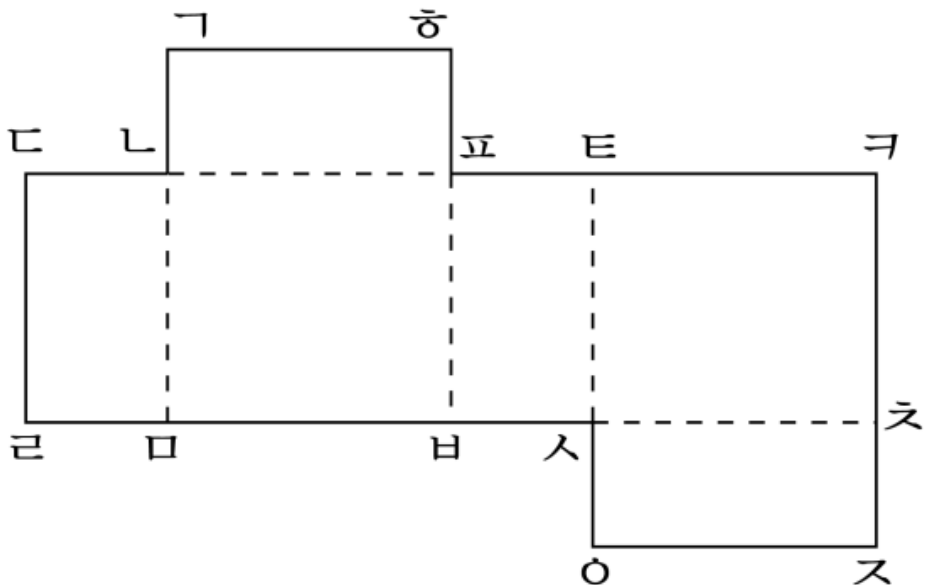


▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

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. 다음 중 직육면체와 정육면체의 같은 점을 모두 골라라.

① 면의 개수

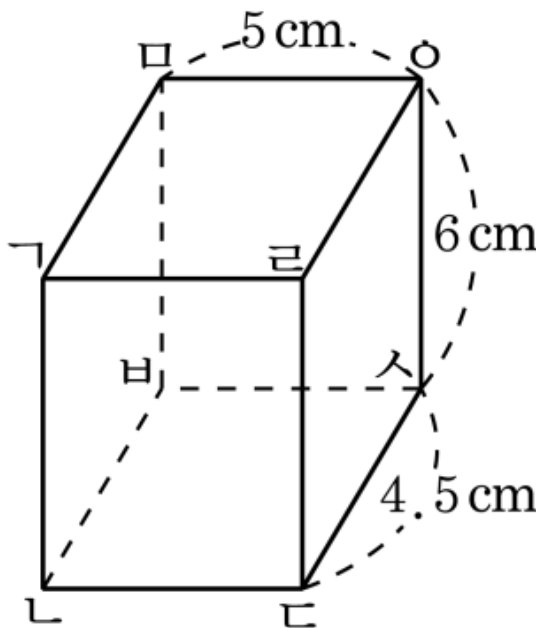
② 면의 모양

③ 모서리의 개수

④ 모서리의 길이

⑤ 꼭짓점의 개수

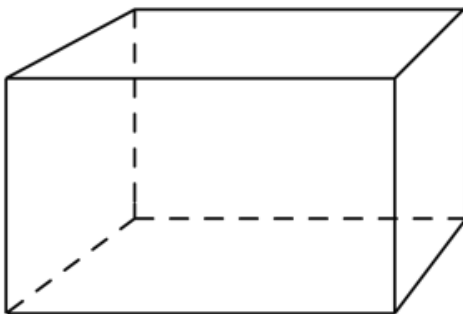
12. 다음 직육면체에서 면 $\square\text{ㅂ}\text{ㅅ}\text{ㅇ}$ 과 평행인 면의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

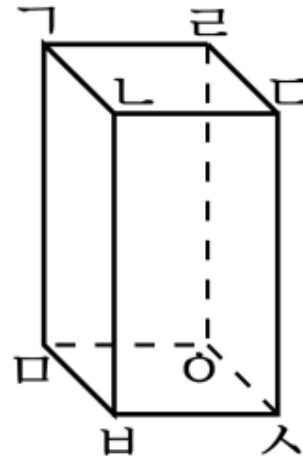
cm

13. 다음 직육면체에 대해 틀리게 설명한 것은 어느 것입니까?



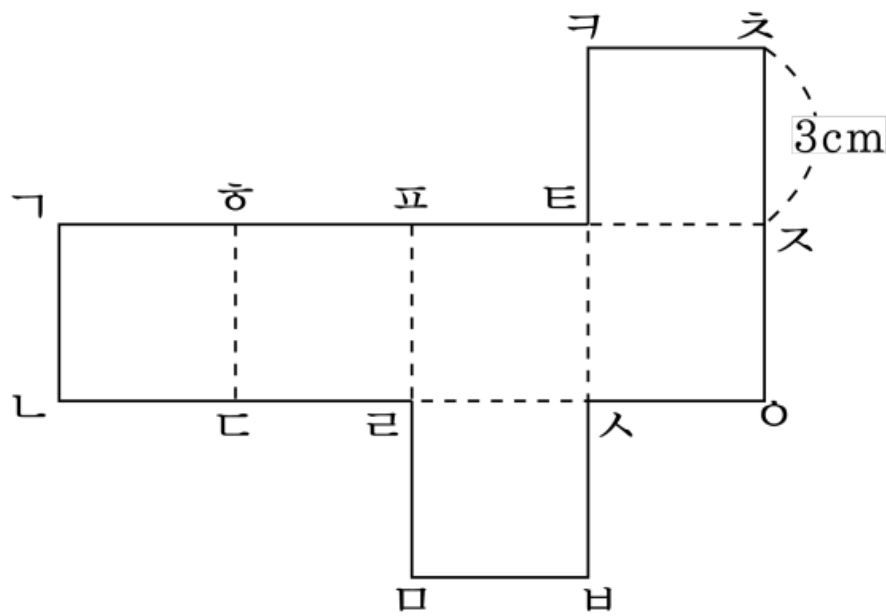
- ① 주어진 그림을 직육면체의 겨냥도라고 합니다.
- ② 모서리는 모두 12개입니다.
- ③ 보이지 않는 모서리는 3개입니다.
- ④ 꼭짓점은 모두 6개입니다.
- ⑤ 보이는 면은 3개입니다.

14. 다음 직육면체의 면 \square \times \square 와 평행인 모서리가 아닌 것은 어느 것 입니까?



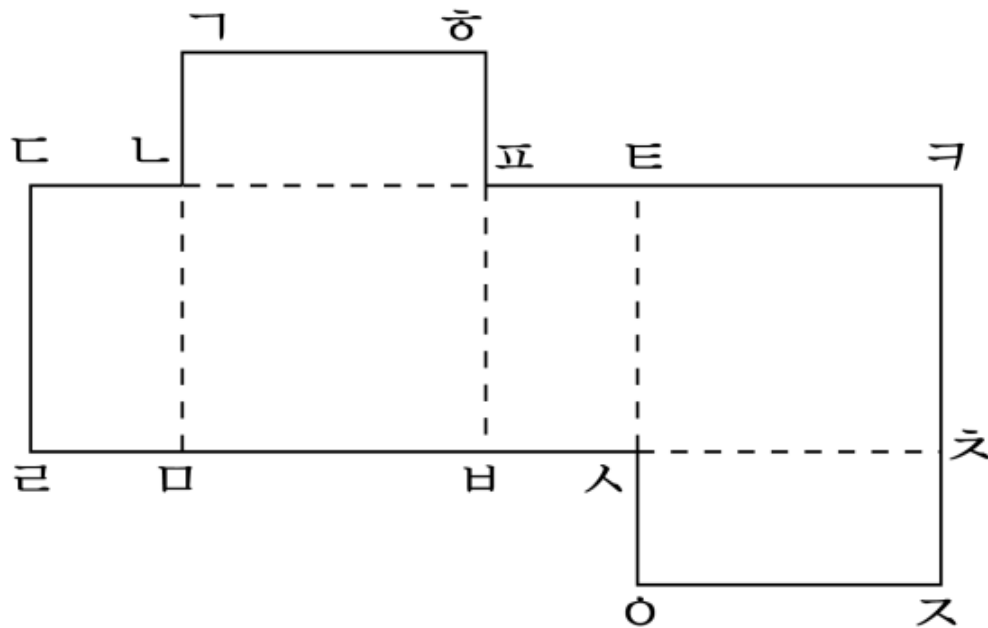
- ① 선분 $\overline{ㄱ\;ㄴ}$
- ② 선분 $\overline{ㅁ\;ㅂ}$
- ③ 선분 $\overline{ㄴ\;ㅂ}$
- ④ 선분 $\overline{ㅅ\;ㅇ}$
- ⑤ 선분 $\overline{ㄱ\;ㅁ}$

15. 다음 전개도를 접어서 직육면체를 만들었을 때, 선분 \overline{PQ} 과 맞닿는 선분을 찾아 쓰시오.



답: 선분

16. 입체도형을 만들었을 때, 점 ㅎ과 만나는 점을 찾아보시오.



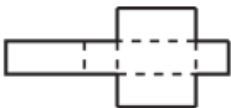
답: 점

17. 직육면체에서 한 면에 수직인 면은 몇 개입니까?

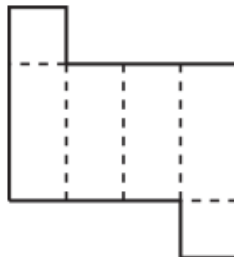
- ① 2 개
- ② 3 개
- ③ 4 개
- ④ 5 개
- ⑤ 6 개

18. 다음 중 직육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것입니까?

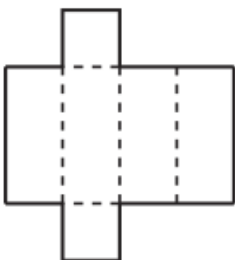
①



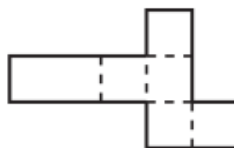
②



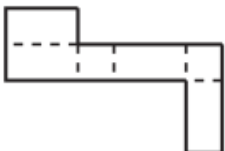
③



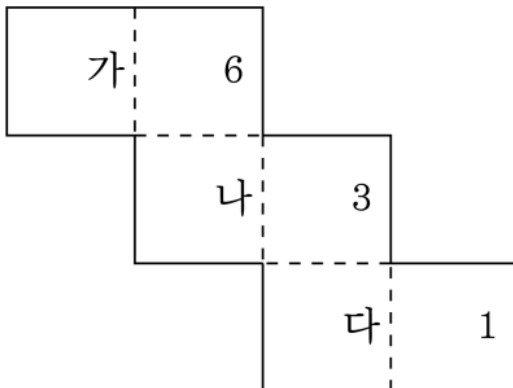
④



⑤



19. 아래 전개도로 정육면체를 만들었습니다. 마주 보는 두 면의 숫자의 합이 10 이 되도록 면 가, 나, 다에 숫자를 써 넣으려고 합니다. 알맞은 수를 차례로 쓰시오.

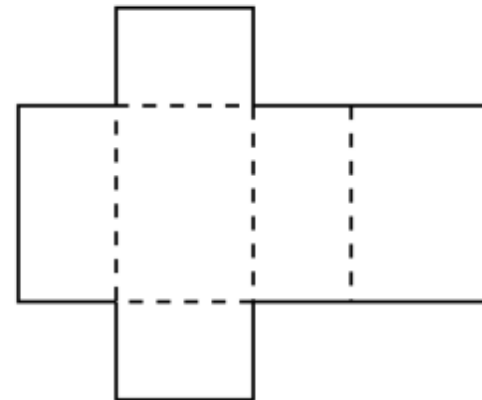
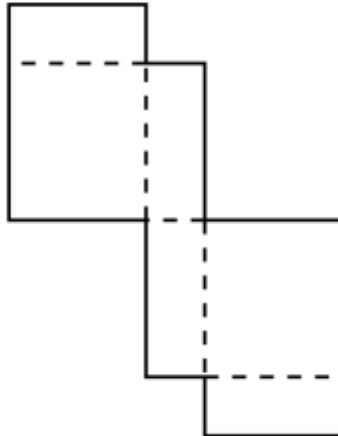
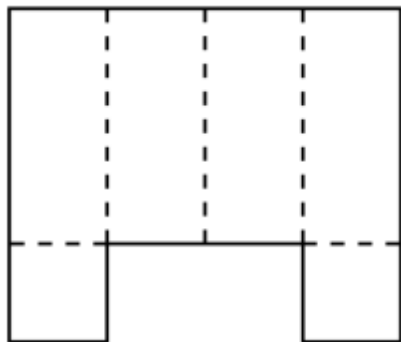


▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. 다음 전개도 중에서 직육면체의 전개도를 찾으시오.



Ⓐ

Ⓑ

Ⓒ



답:
