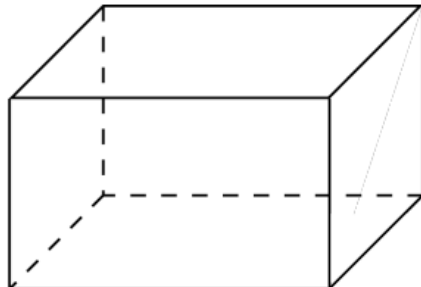
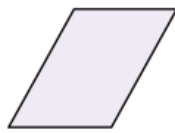


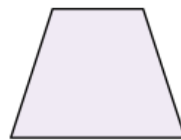
1. 다음 중 직육면체의 면이 될 수 있는 것을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



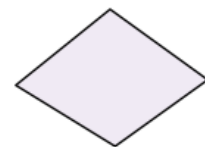
①



②



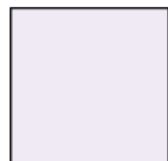
③



④

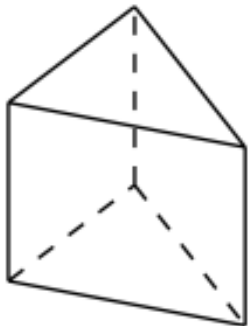


⑤

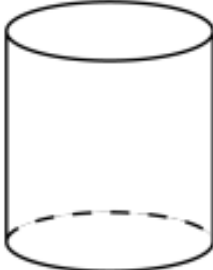


2. 다음 도형 중 직육면체는 어느 것입니까?

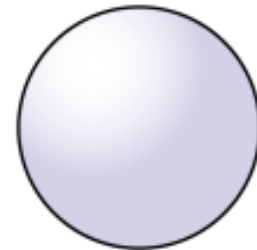
①



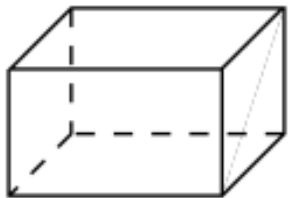
②



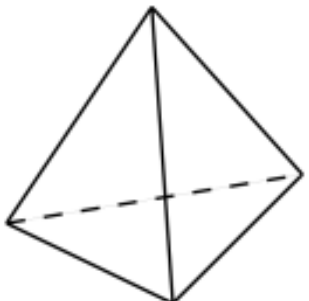
③



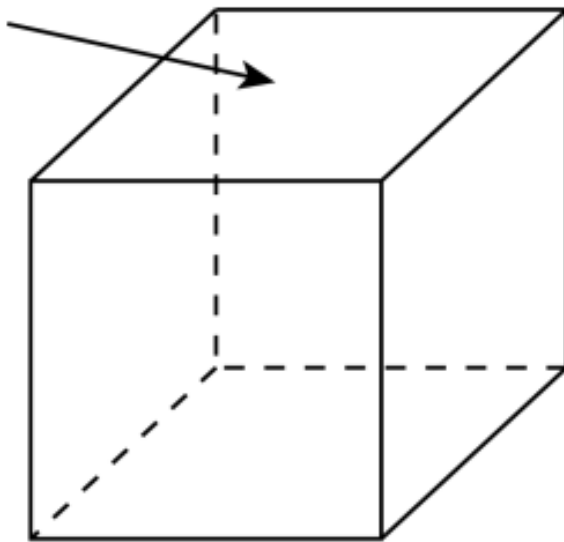
④



⑤

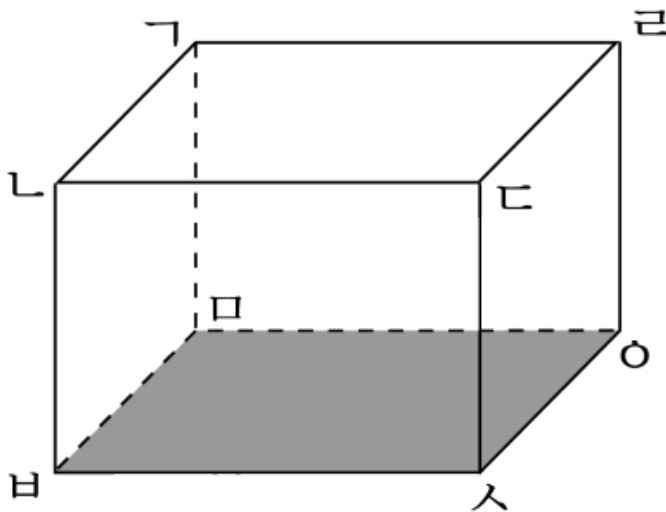


3. 다음 정육면체를 화살표 방향에서 본 면의 모양은 어떤 도형인지 쓰시오.



답:

4. 아래 직육면체에서 면  $\square \text{ } \circ \text{ } \circ$ 과 평행한 면을 찾아보시오.



- ① 면  $\text{ㄴ } \text{ㅂ } \text{ㅅ } \text{ㄷ}$
- ② 면  $\text{ㄱ } \text{ㄴ } \text{ㄷ } \text{ㄹ}$
- ③ 면  $\text{ㄷ } \text{ㅅ } \text{ㅇ } \text{ㄹ}$
- ④ 면  $\text{ㄱ } \text{ㅁ } \text{ㅇ } \text{ㄹ}$
- ⑤ 면  $\text{ㄴ } \text{ㅂ } \text{ㅁ } \text{ㄱ}$

5. 다음  안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

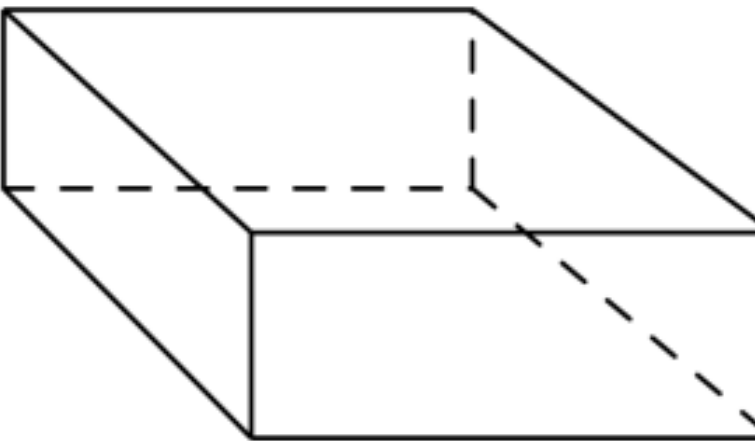
직육면체의 겸냥도를 그릴 때는 서로 인 모서리는 평행이 되게 그리고, 보이는 모서리는 으로, 보이지 않는 모서리는 으로 그립니다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

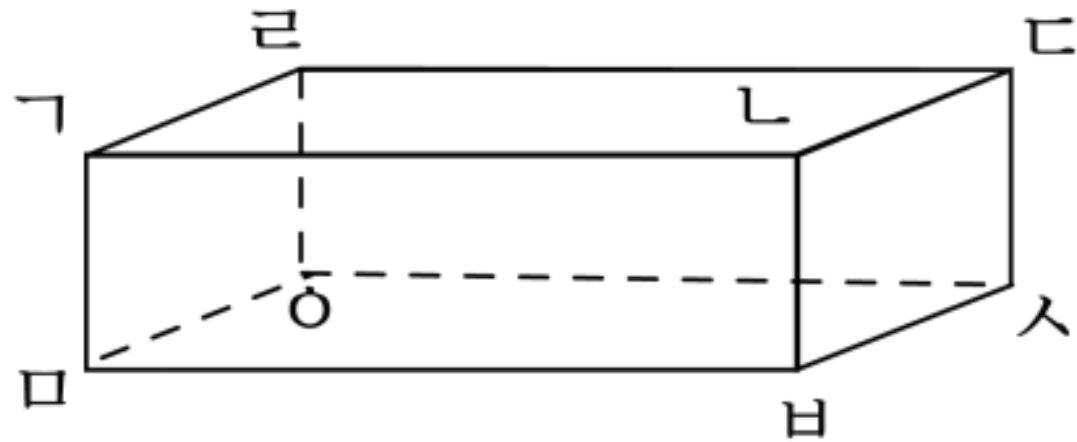
6. 다음 직육면체에서 보이는 면은 모두 몇 개입니까?



답:

개

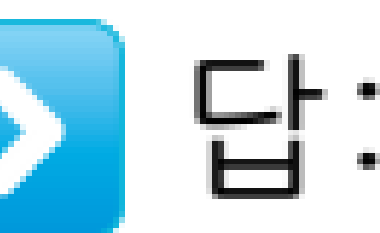
7. 다음 직육면체의 모서리  $\angle \alpha$ 과 평행인 모서리는 몇 개입니까?



답:

개

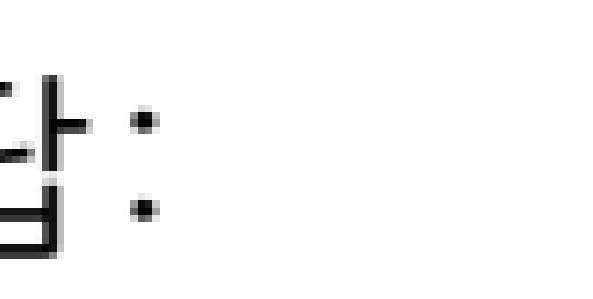
8. 직육면체를 펼쳐서 평면에 그린 그림을 직육면체의 무엇이라고 합니까?



답:

---

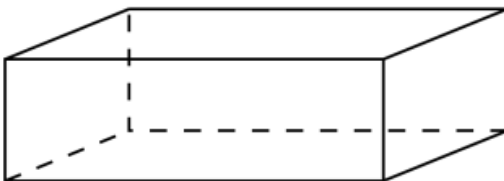
9. 직육면체에서 한 면과 만나는 면은 모두 몇 개인가?



답:

개

10. 다음 직육면체를 보고, 빈 곳에 알맞은 답을 왼쪽부터 순서대로 써넣으시오.



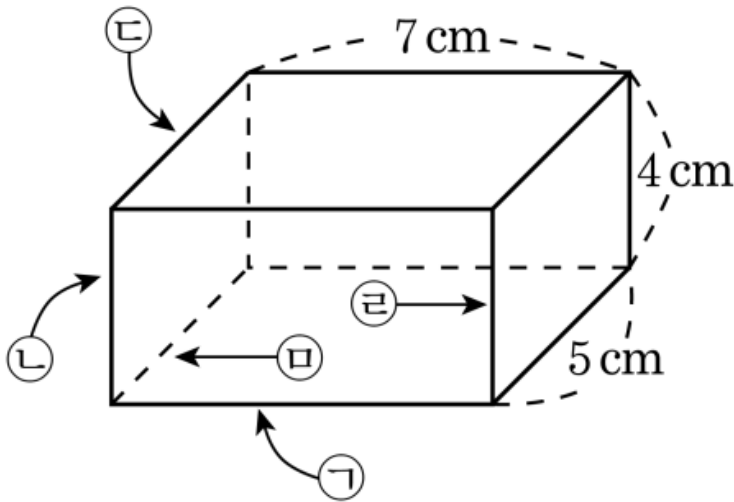
면의 수 □, 모서리의 수 □, 꼭짓점의 수 □

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림과 같은 직육면체에서 길이가 각각 5 cm 인 모서리의 기호를 모두 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중 직육면체 모양인 것을 고르시오.

① 컵

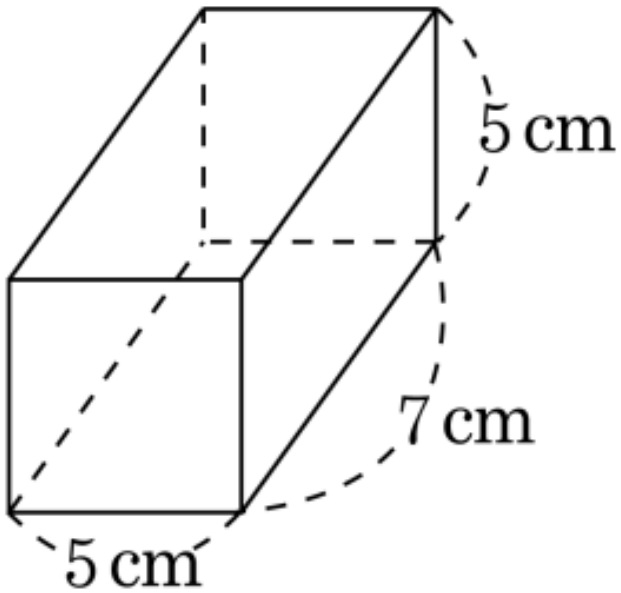
② 국어사전

③ 라디오

④ 가방

⑤ 연필

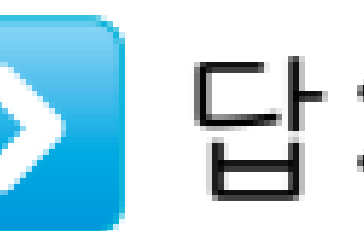
13. 다음 직육면체에서 보이지 않는 모서리의 길이의 합을 구하시오.



답:

cm

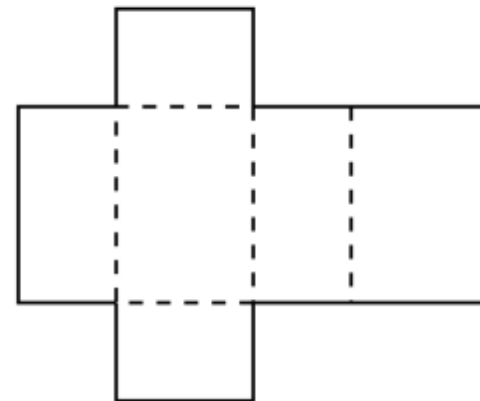
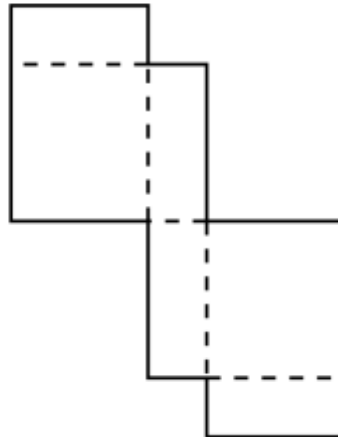
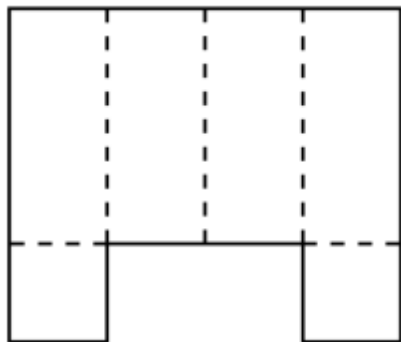
14. 직육면체의 겨냥도에서 보이는 모서리의 수와 보이지 않는 꼭짓점의 수의 합은 몇개인지를 구하시오.



답:

개

15. 다음 전개도 중에서 직육면체의 전개도를 찾으시오.



Ⓐ

Ⓑ

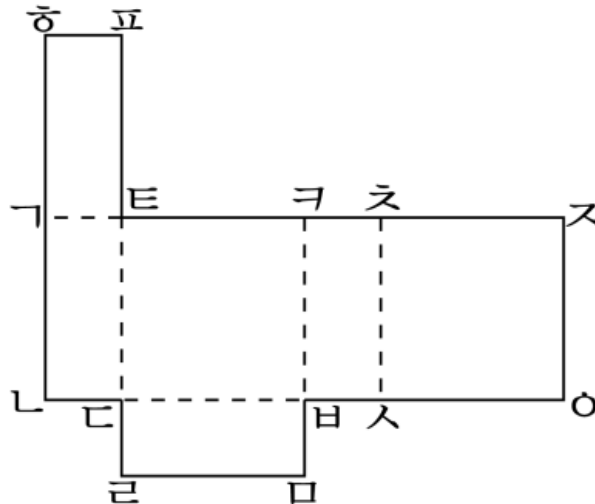
Ⓒ



답:

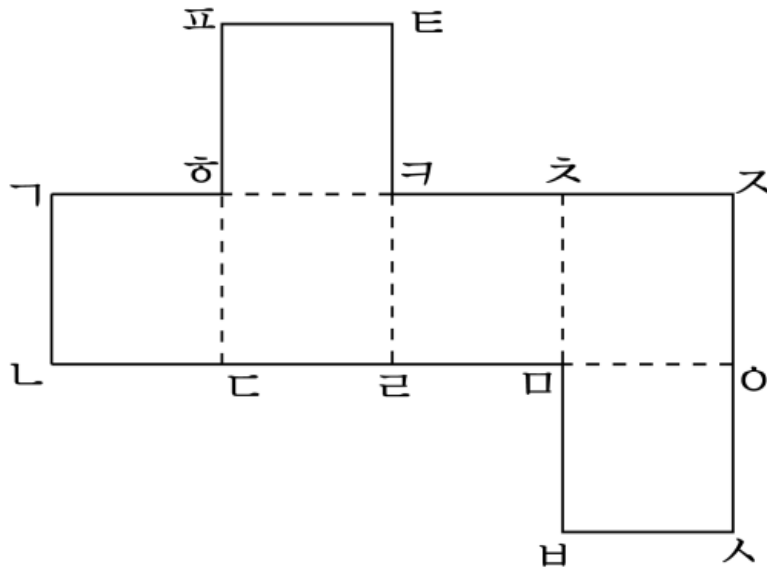
\_\_\_\_\_

16. 다음 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 선분 ㅎ ㅍ과 맞닿는 선분은 어느 것입니까?



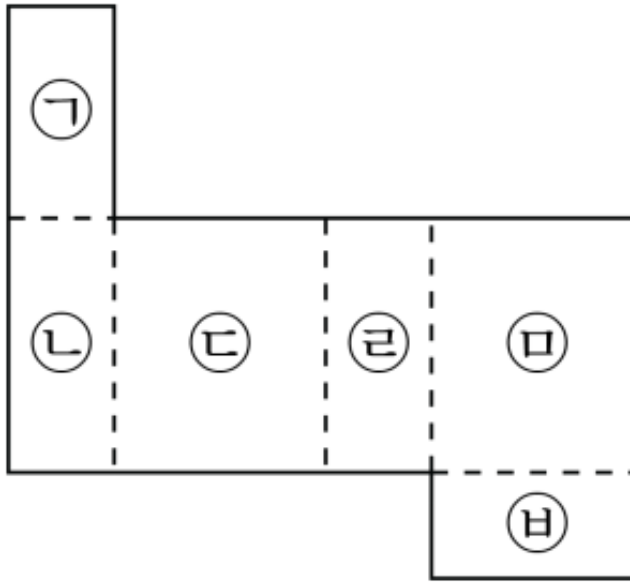
- ① 선분 ㅌㅋ
- ② 선분 ㅋㅊ
- ③ 선분 ㅊㅈ
- ④ 선분 ㄴㄷ
- ⑤ 선분 ㅁㅂ

17. 직육면체를 만들 때, 변  $\square$ 과 붙는 변을 찾으시오.



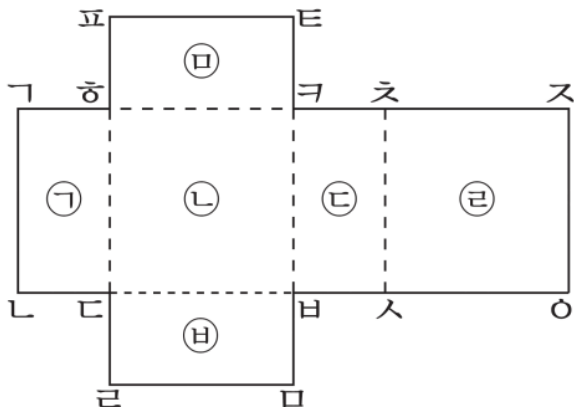
- ① 변  $\square\blacksquare$
- ② 변  $\square\square$
- ③ 변  $\circ\blacksquare$
- ④ 변  $\blacksquare\blacksquare$
- ⑤ 변  $\blacksquare\circ$

18. 다음 전개도에서 면 Ⓜ와 평행인 면은 어느 것입니까?



답: 면

19. 직육면체의 전개도에서 면 ①과 수직인 면을 모두 찾아 쓰시오.



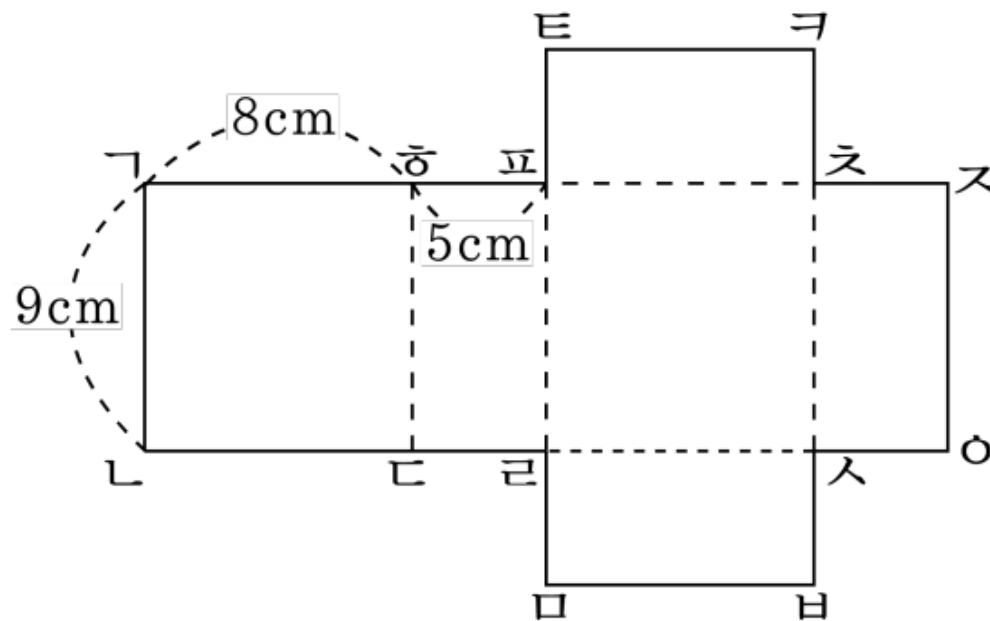
▶ 답: 면 \_\_\_\_\_

▶ 답: 면 \_\_\_\_\_

▶ 답: 면 \_\_\_\_\_

▶ 답: 면 \_\_\_\_\_

20. 다음은 직육면체의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레 길이를 구하시오.

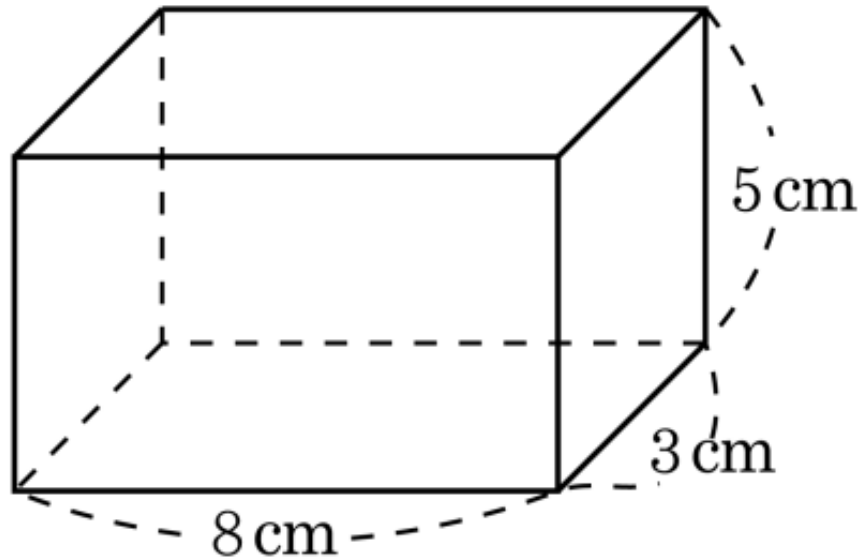


답:

\_\_\_\_\_

cm

21. 다음 직육면체의 겉면에 평행인 면끼리 같은 색의 종이를 붙이려고 합니다. 몇 가지 색깔의 색종이가 필요합니까?



답:

가지

22. 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.

23. [보기]에서 직육면체와 정육면체의 같은 점을 모두 찾아 기호를 고르시오.

[ 보기 ]

- Ⓐ 면이 6개입니다.
- Ⓑ 면이 정사각형입니다.
- Ⓒ 면이 직사각형입니다.
- Ⓓ 꼭짓점이 8개입니다.
- Ⓔ 면의 크기와 모양이 모두 같습니다.
- Ⓕ 모서리가 12개입니다.
- Ⓖ 한 도형에서 면의 크기는 다를 수 있습니다.

① Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

② Ⓑ, Ⓒ, ⒯

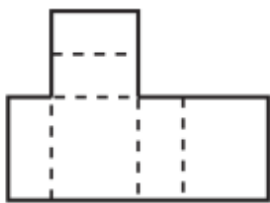
③ Ⓑ, Ⓒ, ⒯

④ Ⓓ, Ⓒ, ⒰

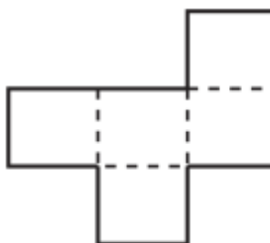
⑤ Ⓑ, Ⓒ, ⒯

24. 직육면체의 전개도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?

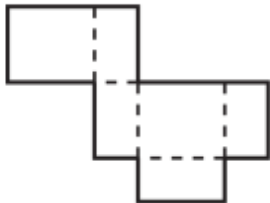
①



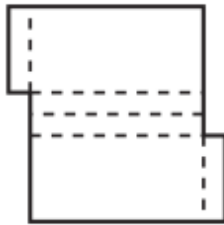
②



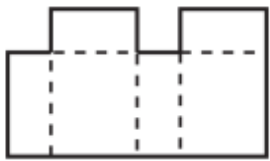
③



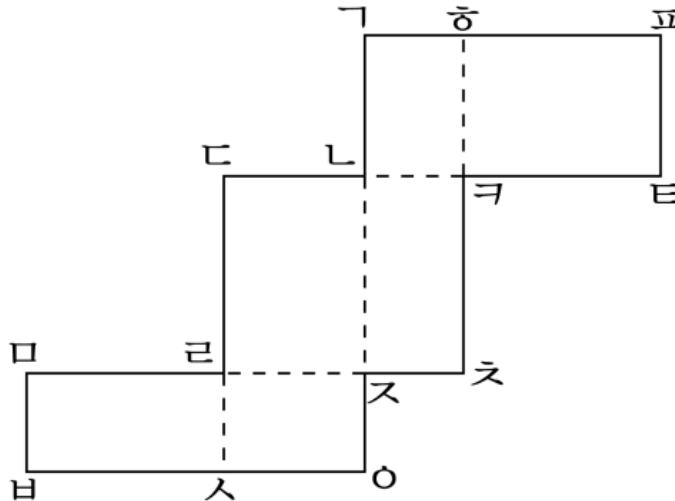
④



⑤



25. 다음은 직육면체의 전개도이다. 이 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 선분  $\text{ㅁ}$  $\text{ㅂ}$ 과 선분  $\text{ㅍ}$  $\text{ㅌ}$ 과 만나는 선분을 각각 찾아 쓰시오.



답:



답:

변  $\text{ㄱ}$  $\text{ㅎ}$



답: 변  $\text{ㅎ}$  $\text{ㄱ}$  \_\_\_\_\_



답:



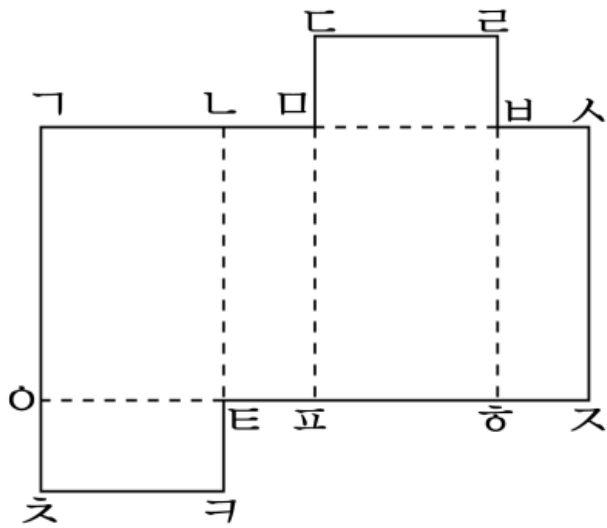
답:

변  $\text{ㅅ}$  $\text{o}$



답: 변  $\text{o}$  $\text{s}$  \_\_\_\_\_

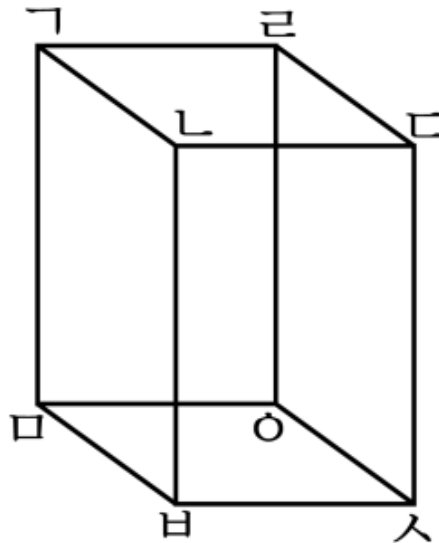
26. 다음 직육면체의 전개도에서 점 ㄱ과 만나는 점을 모두 쓰시오.



 답: 점 \_\_\_\_\_

 답: 점 \_\_\_\_\_

27. 다음 직육면체에서 모서리  $\text{ㅁ} \text{ㅂ}$ ,  $\text{ㅂ} \text{ㅅ}$ 의 길이가 각각 8 cm이고, 모든 모서리의 길이의 합이 112 cm 일 때, 모서리  $\text{ㄷ} \text{ㅅ}$ 의 길이는 몇 cm 입니까?

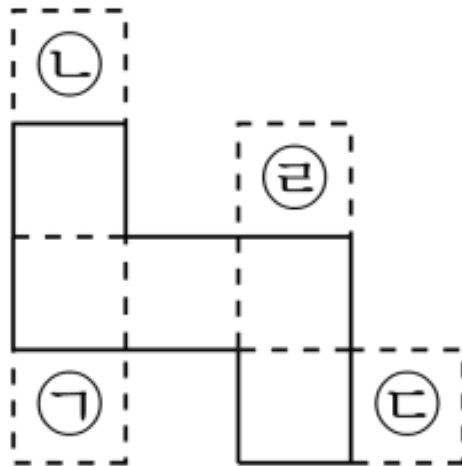


답:

\_\_\_\_\_

cm

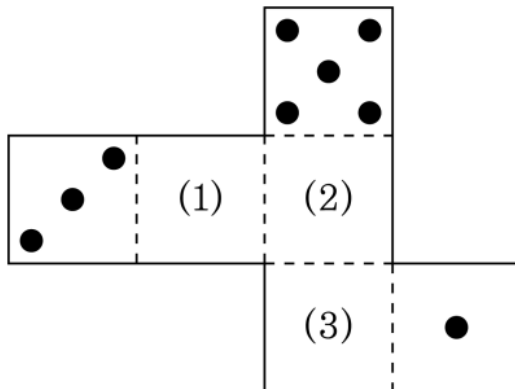
28. 다음 정육면체의 전개도에서 나머지 한 면의 위치로 알맞은 곳의 기호를 쓰시오.



답:

\_\_\_\_\_

29. 주사위에서 서로 평행인 면의 눈의 합은 7 입니다. 전개도의 빈 곳에 주사위의 눈의 합이 7 이 되도록 전개도의 빈곳에 알맞은 수를 차례로 쓰시오.

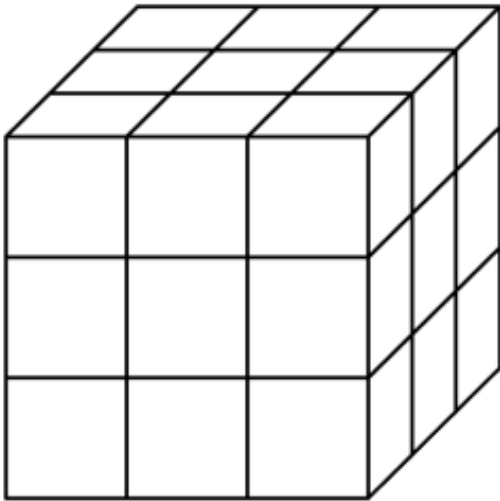


▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 정육면체 27개를 다음 그림과 같이 쌓고, 모든 겉면에 색을 칠한 다음 다시 떼어 보았습니다. 한 면만 색칠된 것은 몇 개인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

개