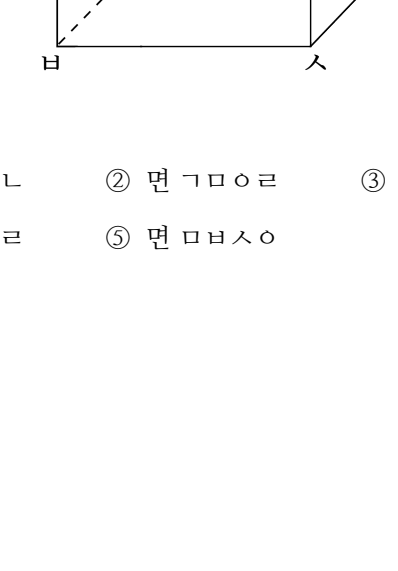


1. 다음 중 정육면체는 어느 것인지 고르시오.



2. 다음 도형에서 면 ㄱㅁㅅㄷ과 수직인 면을 잘못 말한 것을 찾으시오.



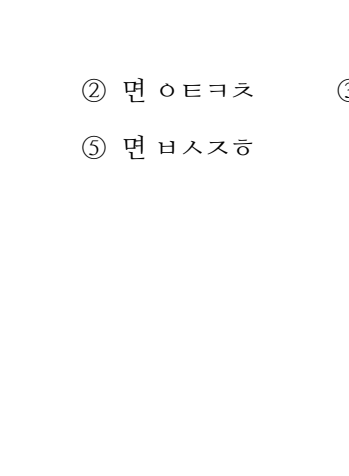
- ① 면 ㄱㅁㅂㄴ      ② 면 ㄱㅁㅇㄹ      ③ 면 ㄱㄴㄷㄹ  
④ 면 ㄷㅅㅇㄹ      ⑤ 면 ㅁㅂㅅㅇ

3. 다음 직육면체에서 모서리  $\text{ㄹㄷ}$ 과 수직으로 만나는 모서리는 어느 것입니까?



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

4. 다음 직육면체의 전개도에서 면  $\square \triangleleft \circ$ 과 수직이 아닌 면을 고르시오.



- ① 면  $\triangleleft \square \triangleleft \circ$       ② 면  $\circ \triangleleft \square \triangleleft$       ③ 면  $\square \triangleleft \square \triangleleft$   
④ 면  $\square \triangleleft \square \triangleleft$       ⑤ 면  $\square \triangleleft \square \triangleleft$

5. 다음 직육면체에서 모서리의 수는 면의 수보다 몇 개 더 많은지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6. [보기]에서 직육면체와 정육면체의 같은 점을 모두 찾아 기호를 그르시오.

[보기]

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

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

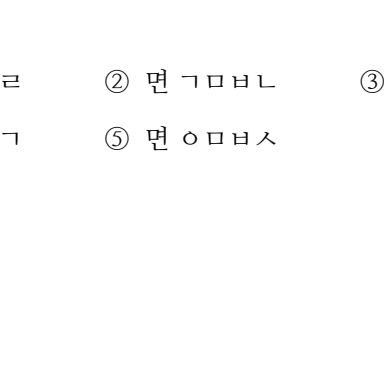
② Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

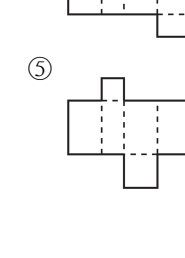
⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

7. 다음 직육면체를 보고, 보이는 면을 모두 쓰시오.

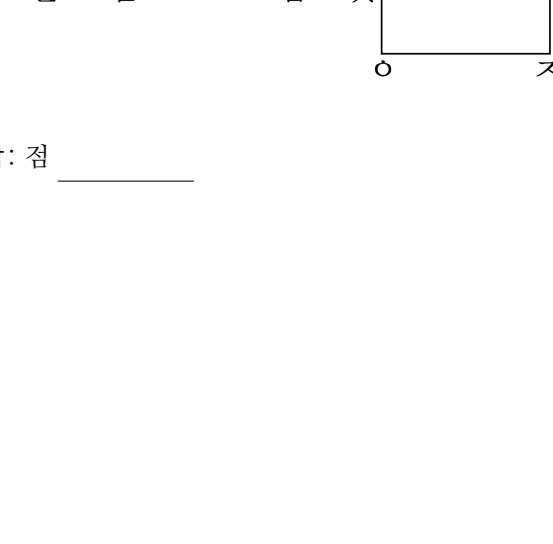


- ① 면 **ㄱㄴㄷㄹ**      ② 면 **ㄱㅁㅂㄴ**      ③ 면 **ㄹㅇㅅㄷ**  
④ 면 **ㄹㅇㅁㄱ**      ⑤ 면 **ㅇㅁㅂㅅ**

8. 다음 중 직육면체의 전개도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?



9. 점 ㄹ과 맞닿는 점은 어느 것입니까?



▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

10. 다음은 직육면체와 그 전개도이다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 다음 정육면체의 전개도에서 서로 마주 보는 면의 수의 합이 10이 되도록 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 직육면체 모양의 상자를 끈으로 한 바퀴씩 둘러 묶었습니다. 매듭의 길이가 22 cm라면, 끈 전체의 길이는 몇 cm인지를 구하시오.



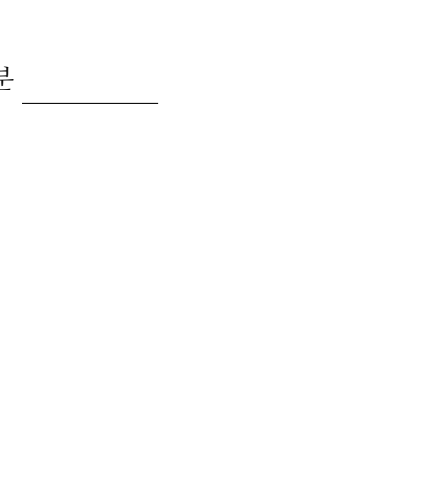
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 직육면체의 전개도에서 선분  $\text{ㄱㄴ}$ 과 서로 맞닿는 선분을 찾아 쓰시오.



▶ 답: 선분 \_\_\_\_\_

15. 그림과 같은 정육면체의 전개도를 가지고 주사위를 만들려고 합니다.  
이 주사위에서 서로 마주 보는 면의 숫자의 합이 항상 9가 되도록 빈  
곳에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_