

1. 다음 그림과 같은 직육면체에서 길이가 각각 4 cm인 모서리의 기호를 모두 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 직육면체를 보고 □ 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.



면 ㄱㄴㄷㄹ과 면 ㅁㅂㅅㅇ은 아무리 늘여도 서로 만나지 않습니다. 이와 같이 만나지 않는 두 면을 서로 □이라 하고, 이 두 면을 □이라 합니다.

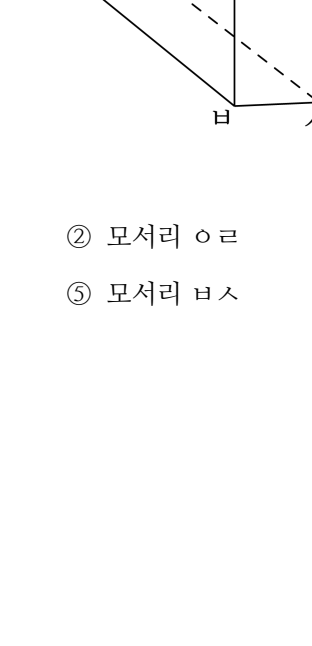
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 직육면체의 겨냥도에서 보이지 않는 면, 보이는 모서리의 수와 보이지 않는 꼭짓점의 수의 합은 몇개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 다음 직육면체에서 모서리  $\text{ㅁ}$ 과 직각으로 만나는 모서리가 아닌 것을 고르시오.

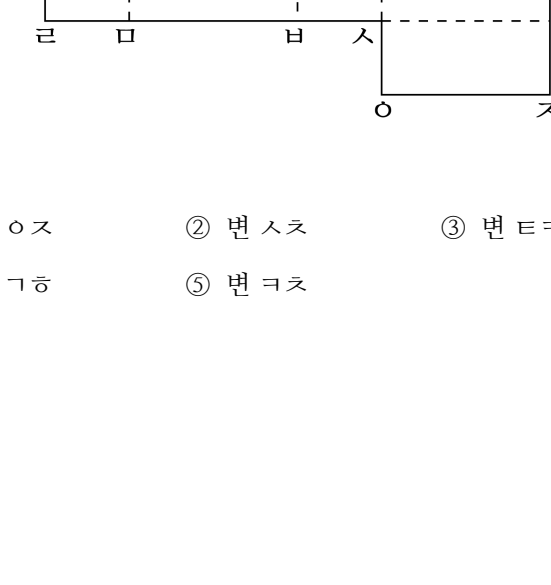


- ① 모서리 ㄱㅁ      ② 모서리 ㅇㄹ      ③ 모서리 ㅁㅇ  
④ 모서리 ㄴㅂ      ⑤ 모서리 ㅂㅅ

5. 직육면체의 전개도를 모두 찾으시오.

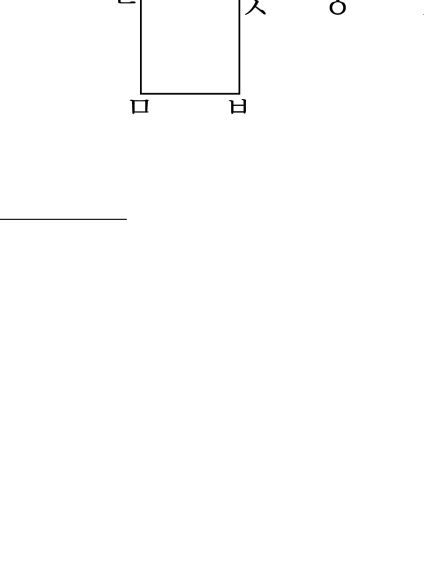


6. 다음 직육면체의 전개도에서 변 ㅁㅂ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



- ① 변 ㅇㅈ      ② 변 ㅅㅊ      ③ 변 ㅌㅋ  
④ 변 ㄱㅎ      ⑤ 변 ㅋㅊ

7. 직육면체의 전개도에서 면  $\square$ 과  $\triangle$ 과 평행인 면은 어느 것입니까?



▶ 답: 면 \_\_\_\_\_

8. 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  $\square \triangleleft \circ \triangleleft$   
④ 면  $\square \triangleleft \circ \triangleleft$       ⑤ 면  $\circ \triangleleft \square \triangleleft$

9. 다음 전개도로 직육면체를 만들었을 때 면 ④를 아래로 오도록 하면,  
위쪽에 오는 면은 어느 것입니까?



▶ 답: 면 \_\_\_\_\_

10. 직육면체의 특징을 나열한 것입니다. 이 중에서 직육면체의 특징이 아닌 것을 모두 찾아보시오.

- Ⓐ 모서리의 길이가 모두 같습니다.
- Ⓑ 면이 6개입니다.
- Ⓒ 정사각형으로 둘러싸여 있습니다.
- Ⓓ 면의 크기와 모양이 모두 같습니다.
- Ⓔ 꼭짓점이 8개입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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 설명 중 옳은 것은 어느 것인가?

- ① 직육면체는 정육면체이다.
- ② 직육면체의 모서리의 길이는 모두 같다.
- ③ 정육면체의 모든 면의 크기는 다를 수 있다.
- ④ 직육면체는 꼭짓점이 6개 있다.
- ⑤ 직육면체의 모서리의 수는 12개이다.

13. 다음 정육면체에서 보이는 모서리의 길이의 합이 135 cm 라면, 전체 모서리의 길이는 얼마입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 다음 직육면체에서 보이는 모서리의 길이의 합은 몇 cm 입니까?

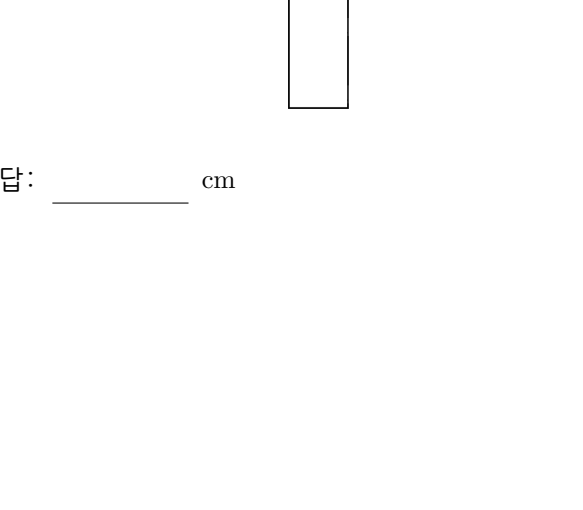


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 모서리의 길이의 합이 144cm인 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 다음은 직육면체와 그 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



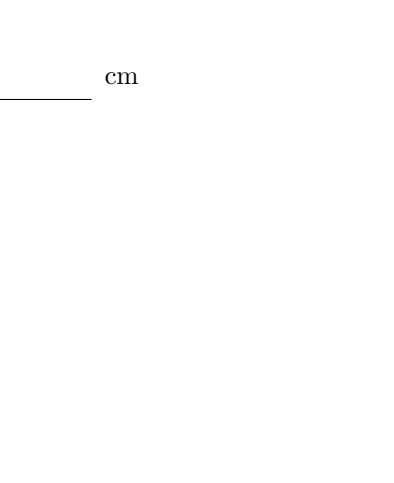
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 정육면체의 가지점에서 출발하여 라지점까지 가려면 나, 다 중 어느 길로 가는 것이 더 가깝습니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 직육면체의 전개도에서 ②의 넓이가  $108\text{cm}^2$  일 때, 선분 ㄱㅈ의 길이는 몇 cm 입니까?



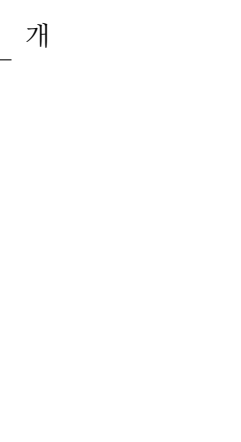
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개