

1. 꼭짓점의 수가 24개인 각기둥의 이름과 모서리의 수를 차례대로 쓰시오.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_ 개

**2.** 한 밑면에 수직인 면이 10개인 각기둥의 이름을 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_

3. 꼭짓점의 수가 10 개인 각기둥의 모서리의 수를 쓰시오.



답:

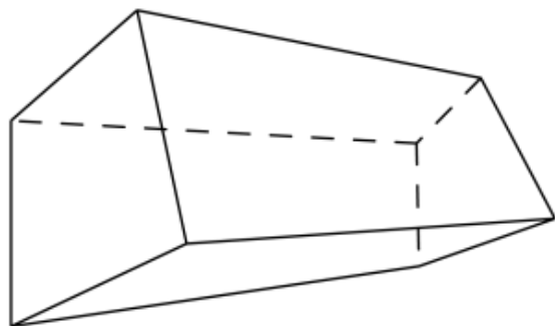
개

---

4. 다음 각뿔에 대한 설명 중 틀린 것을 고르시오.

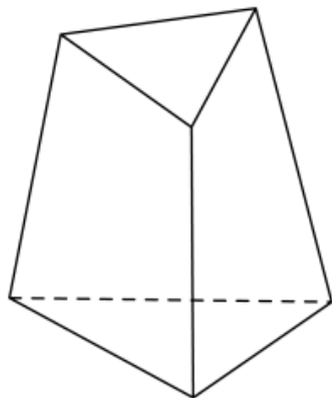
- ① 각뿔의 높이는 각뿔의 모선의 길이를 재면 됩니다.
- ② 각뿔은 밑면의 모양에 상관없이 옆면이 항상 삼각형입니다.
- ③ 각뿔의 꼭짓점에서 만나지 않는 면은 밑면입니다.
- ④ 옆면이 밑면이 되는 각뿔이 있습니다.
- ⑤ 각뿔의 꼭짓점은 항상 1개입니다.

5. 다음 입체도형을 각뿔이라고 할 수 없는 이유를 모두 고르시오.



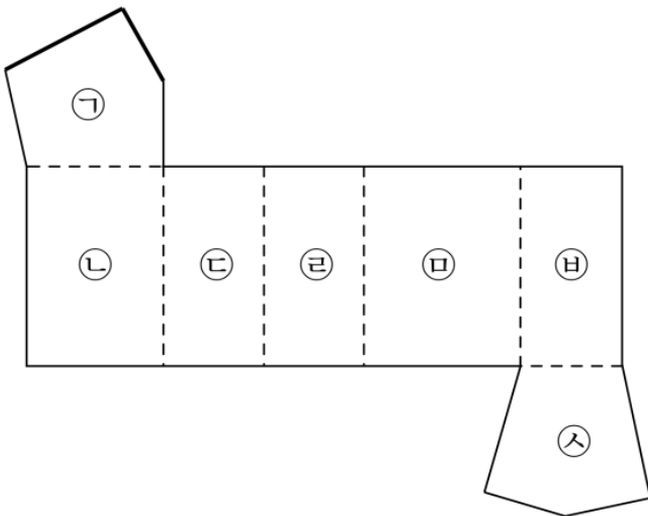
- ① 밑면이 한 개가 아닙니다.
- ② 꼭짓점이 4개입니다.
- ③ 모서리가 10개입니다.
- ④ 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ⑤ 면의 수가 8개입니다.

6. 다음 입체도형이 각뿔이 아닌 이유를 모두 고르시오.



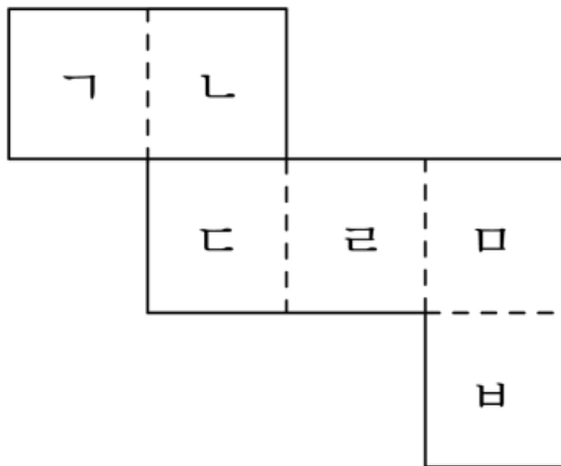
- ① 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ② 밑면이 삼각형입니다.
- ③ 옆면이 3개입니다.
- ④ 밑면이 2개입니다.
- ⑤ 두 밑면이 평행입니다.

7. 각기둥의 전개도에서 면 ㉠과 수직으로 만나는 모든 면의 번호를 쓰시오.



> 답: \_\_\_\_\_

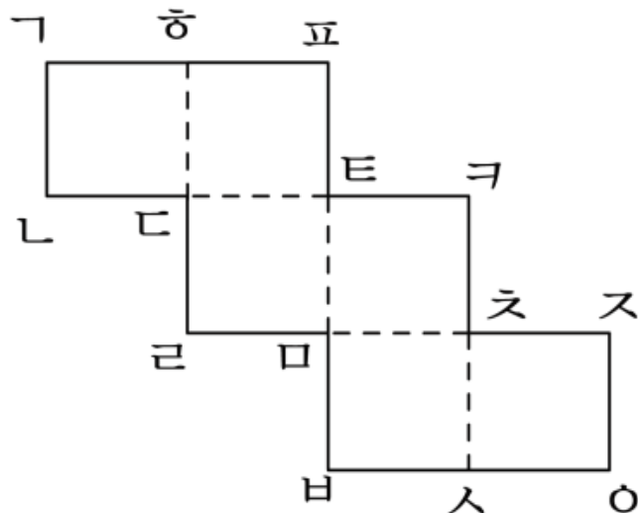
8. 그림은 사각기둥의 전개도를 펼쳐 놓은 것입니다. 전개도를 접었을 때 면ㄱ과 면ㄴ이 마주보는 면은 각각 무엇인지 차례대로 쓰시오.



> 답: 면 \_\_\_\_\_

> 답: 면 \_\_\_\_\_

9. 전개도에서 면  $\text{ㅎ}$   $\text{ㄷ}$   $\text{ㅌ}$   $\text{표}$  과 평행인 면은 어느 것입니까?



① 면  $\text{ㄱ}$   $\text{ㄴ}$   $\text{ㄷ}$   $\text{ㅎ}$

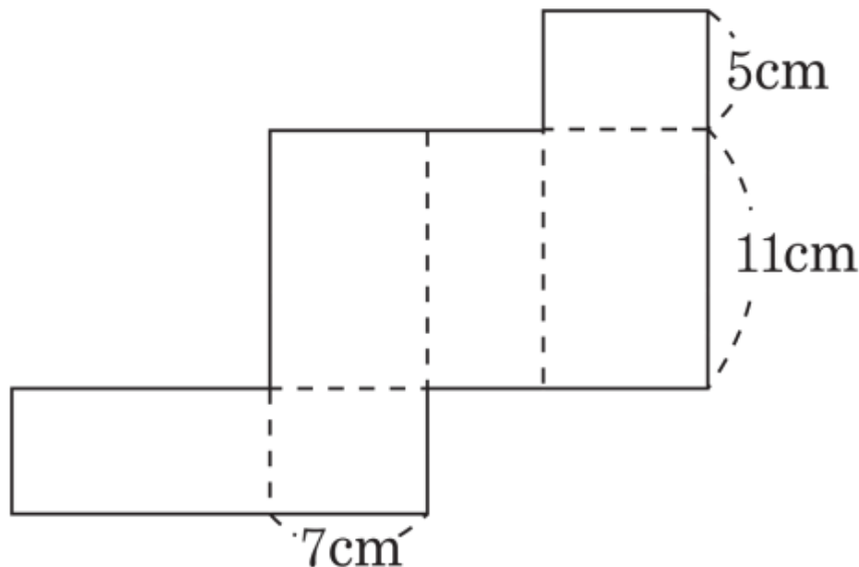
② 면  $\text{ㄷ}$   $\text{ㄹ}$   $\text{ㅍ}$   $\text{ㅌ}$

③ 면  $\text{ㅌ}$   $\text{ㅍ}$   $\text{ㅎ}$   $\text{ㅌ}$

④ 면  $\text{ㅍ}$   $\text{ㅌ}$   $\text{ㅍ}$   $\text{ㅎ}$

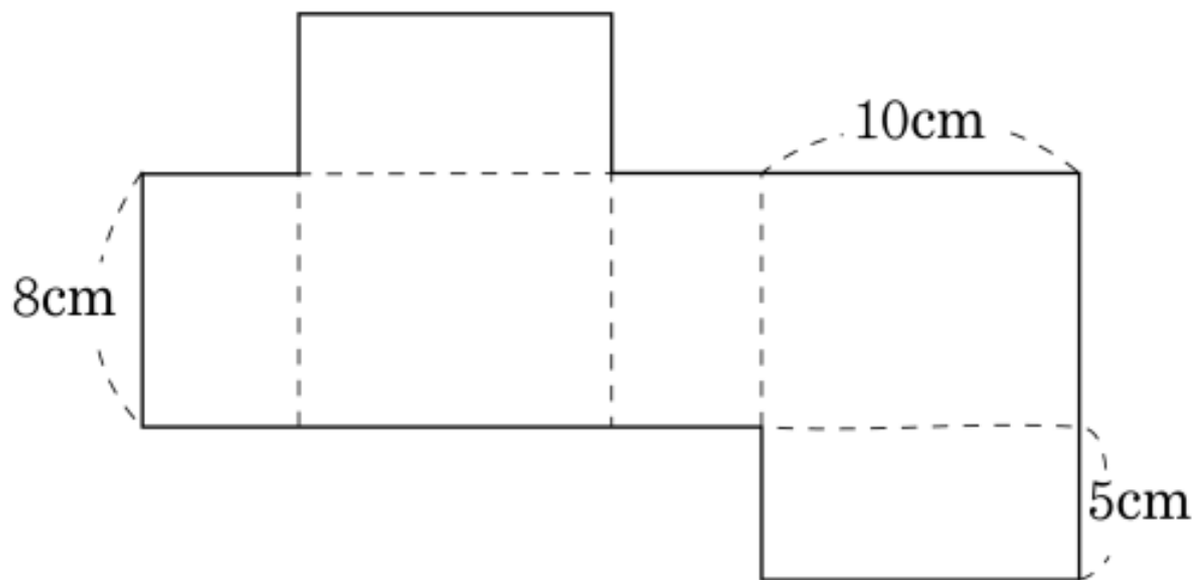
⑤ 면  $\text{ㅎ}$   $\text{ㅌ}$   $\text{ㅍ}$   $\text{ㅎ}$

10. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때 모서리의 길이의 합을 구하시오.



➤ 답: \_\_\_\_\_ cm

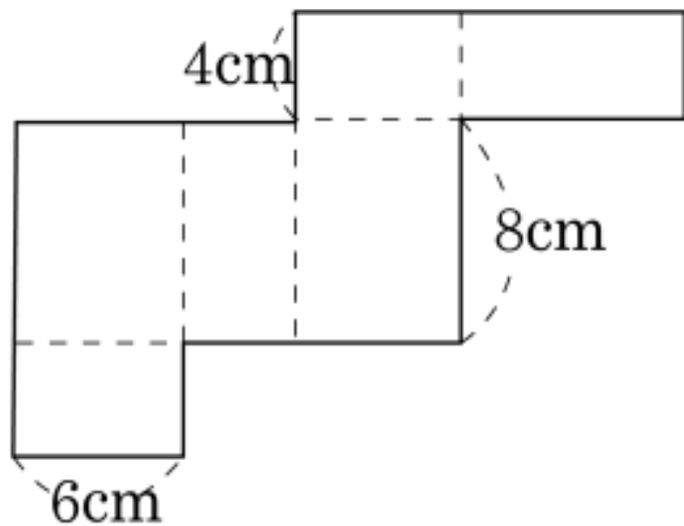
11. 다음과 같은 전개도로 만들어지는 각기둥의 모서리의 길이의 합을 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

12. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 모서리의 길이의 합은 몇 cm  
입니까?



답:

\_\_\_\_\_ cm

**13.** 어느 각기둥의 꼭짓점의 수와 모서리의 수를 합하였더니 25였습니다.  
각기둥의 이름을 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

14. 면의 수가 6 개인 입체도형을 모두 쓰시오.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

**15.** 어떤 각뿔을 보고, 면과 모서리의 수를 세어 더했더니 19가 되었습니다. 이 각뿔은 다음 중 어느 것인지 고르시오.

① 삼각뿔

② 사각뿔

③ 오각뿔

④ 육각뿔

⑤ 칠각뿔