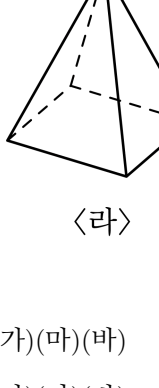
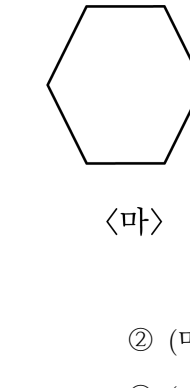


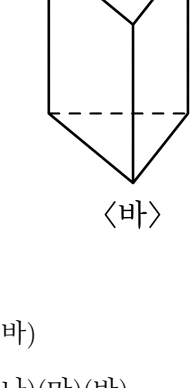
1. 다음 그림 중 입체도형으로만 짹지어진 것은 어느 것입니까?



〈가〉



〈나〉



〈다〉



〈라〉



〈마〉



〈바〉

① (가)(마)(바)

② (마)(바)

③ (나)(다)(바)

④ (가)(나)(마)(바)

⑤ (라)(마)

2. 다음 사각기둥에서 면  $\triangle$   $\times$   $\circ$  를 밑면일 때, 옆면으로 바르지 않은 것을 고르시오.



- ① 면  $\triangle$   $\times$   $\square$       ② 면  $\triangle$   $\square$   $\square$       ③ 면  $\triangle$   $\times$   $\square$   
④ 면  $\square$   $\times$   $\circ$       ⑤ 면  $\square$   $\square$   $\circ$

3. 각기둥의 이름은 다음 중 무엇으로 결정되는지 고르시오.

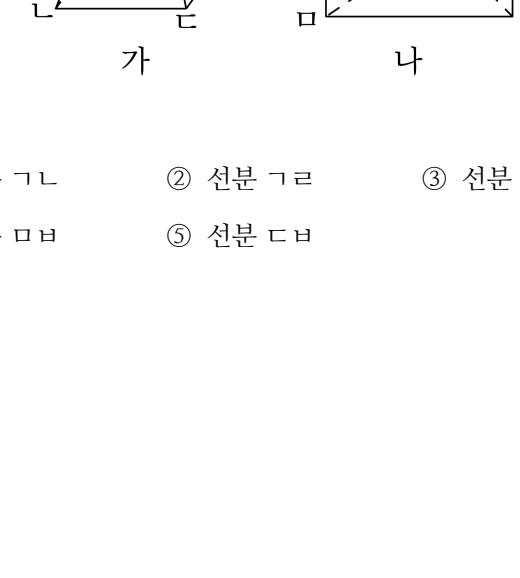
- ① 높이
- ② 모서리의 개수
- ③ 밑면의 모양
- ④ 꼭짓점의 개수
- ⑤ 옆면의 모양

4. 다음 각기둥의 높이를 나타내는 선분이 아닌 것을 고르시오.



- ① 선분  $l \sim m$       ② 선분  $m \sim o$       ③ 선분  $l \sim o$   
④ 선분  $l \sim o'$       ⑤ 선분  $m \sim n'$

5. 입체도형 가의 선분 ㄱㅂ에 해당하는 것을 입체도형 나에서 모두 찾아 쓰시오.



- ① 선분 ㄱㄴ      ② 선분 ㄱㄹ      ③ 선분 ㄹㅁ  
④ 선분 ㅁㅂ      ⑤ 선분 ㄷㅂ

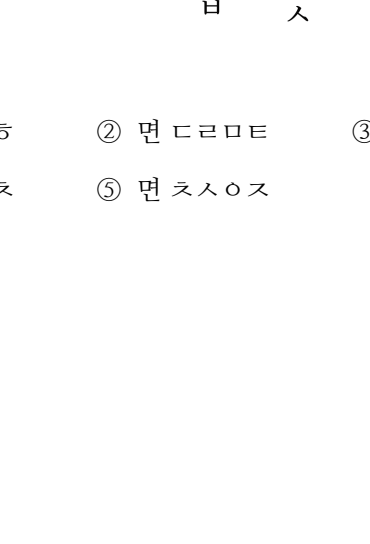
6. 다음 각뿔에 대한 설명 중 틀린 것을 고르시오.

- 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.

7. 다음 중 틀린 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 각기둥은 밑면과 옆면이 수직으로 만납니다.
- ② 각뿔의 옆면은 모두 직사각형입니다.
- ③ 각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리입니다.
- ④ 각뿔의 옆면을 이루는 모든 삼각형의 공통인 꼭짓점을 각뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 각기둥과 각뿔의 이름은 밑면의 모양에 따라 결정됩니다.

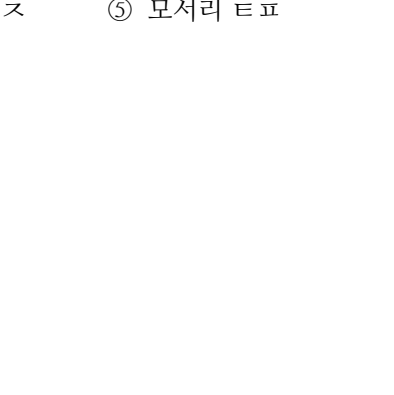
8. 전개도에서 면 ㅎㄷㅌ과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄱㄴㄷㅌ  
② 면 ㄷㄹㅁㅌ  
③ 면 ㅌㅁㅊㅋ

- ④ 면 ㅁㅂㅅㅊ  
⑤ 면 ㅊㅅㅇㅈ

9. 다음은 사각기둥의 전개도에서 모서리 ㅎㅍ과 겹쳐지는 모서리는 어느 것인지 고르시오.



- ① 모서리 ㄱㅎ      ② 모서리 ㄷㄹ      ③ 모서리 ㅂㅅ  
④ 모서리 ㅇㅈ      ⑤ 모서리 ㅌㅍ

10. 다음이 설명하는 입체도형의 이름을 쓰시오.

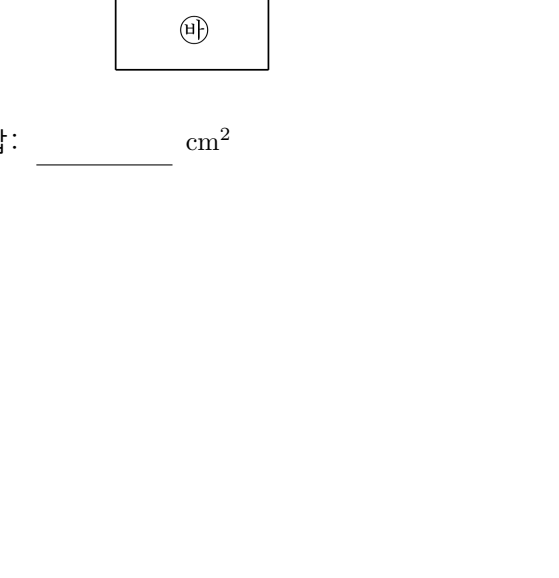
- 옆면의 모양이 모두 삼각형입니다.
- 모서리의 수가 8개입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**11.** 한 밑면이 둘레가 48 cm이며, 전체모서리가 152 cm인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까?

- ① 5 cm      ② 6 cm      ③ 7 cm      ④ 8 cm      ⑤ 9 cm

12. 어느 사각기둥의 전개도가 다음과 같을 때, ⑦+⑧+⑨의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

13. 다음 그림과 같은 각기둥 모양의 나무토막을 잘라 목공예를 하려고 합니다. 정확히 3토막으로 자르기 위해서 사인펜으로 각기둥의 면에 그림과 같이 선을 그렸습니다. 사인펜으로 그린 선은 모두 몇 cm인지 구하시오.



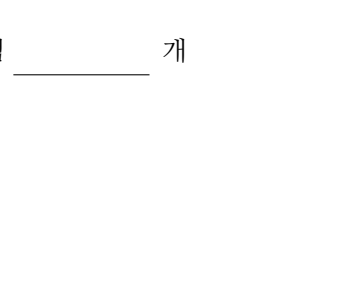
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 다음과 같은 사각기둥의 전개도를 완성하였을 때, 한 꼭지점에서 세 면이 만나게 됩니다. 세 면에 적힌 숫자를 곱한다고 할 때, 가장 곱이 크게 나오는 값은 얼마인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 왼쪽 도형은 합동인 정삼각형 8개로 이루어진 정팔면체이고, 오른쪽 도형은 이 정팔면체를 각 모서리의 3등분 점을 지나게 모든 꼭짓점을 자른 것입니다. 이 입체도형을 깎인 정팔면체라고 할 때, 깎인 정팔면체의 면, 모서리, 꼭짓점의 수를 각각 차례대로 구하시오.



▶ 답: 면 \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: 모서리 \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: 꼭짓점 \_\_\_\_\_ 개