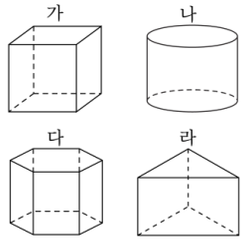


1. 다음 기둥에서 옆면에 모서리가 없는 도형은 어느 것인지 고르시오.



답: _____

2. 다음은 정면이 가 어느 입체도형을 관찰하여 적은 것입니다. 정면이 가 관찰한 입체도형의 이름은 무엇인지 구하시오.

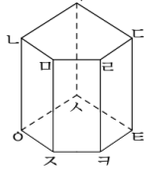
밑면이 2개이고 합동입니다. 옆면이 모두 직사각형입니다. 꼭
짓점의 수와 모서리의 수의 합을 구해보니 25이었습니다.

▶ 답: _____

3. 다음 중 각기둥의 이름을 알 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 옆면의 수가 5개인 각기둥
- ② 모서리가 15개인 각기둥
- ③ 밑면이 육각형인 각기둥
- ④ 꼭짓점의 수가 6개인 각기둥
- ⑤ 옆면이 직사각형인 각기둥

4. 다음 그림을 보고, 설명이 잘못 된 것은 어느 것입니까?

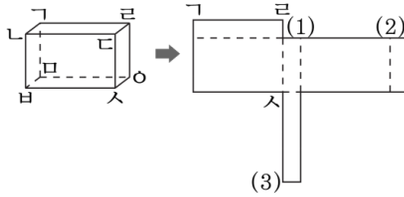


- ① 오각기둥입니다.
- ② 밑면이 2개입니다.
- ③ 모서리는 15개입니다.
- ④ 꼭짓점은 10개입니다.
- ⑤ 한 밑면의 변의 수는 15개입니다.

5. 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.

6. 사각기둥의 전개도에서 괄호 안에 알맞은 꼭짓점의 기호를 번호 순서대로 쓰시오.

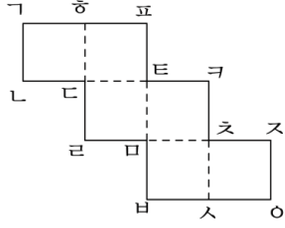


▶ 답: 점 _____

▶ 답: 점 _____

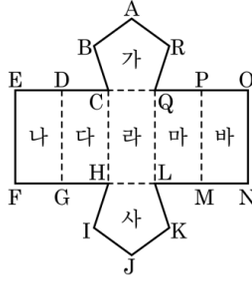
▶ 답: 점 _____

7. 전개도에서 면 $ㅎ$ 과 $표$ 와 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 $ㄱ$ 과 $ㅎ$ ② 면 $ㄷ$ 과 $ㅁ$ ③ 면 $ㅅ$ 과 $ㅇ$
 ④ 면 $ㅁ$ 과 $ㅇ$ ⑤ 면 $ㅇ$ 과 $ㅅ$

8. 다음 전개도로 만든 입체도형에서 변 IJ와 맞닿는 변은 어느 변인지 고르시오.



- ① 변 HI ② 변 FG ③ 변 GH
 ④ 변 LM ⑤ 변 MN

9. 다음과 같은 특징이 있는 입체도형의 이름은 무엇인지 구하시오.

밑면이 2개입니다.
옆면이 모두 직사각형입니다.
모서리의 수가 21 개입니다.

 답: _____

10. 한 밑면이 둘레가 48cm이며, 전체모서리가 152cm인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm입니까?

- ① 5 cm ② 6 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 9 cm