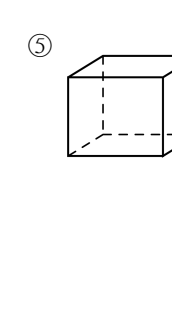
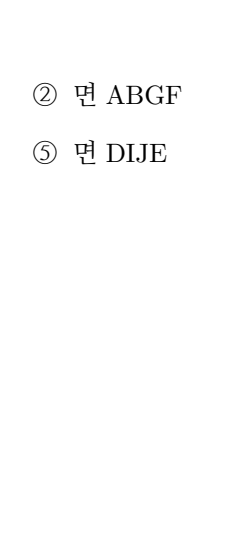


1. 다음 중에서 입체도형이 아닌 것은 어느 것입니까?



2. 아래 각기둥에서 면ABCDE와 평행인 면을 고르시오.



- ① 면 FGHIJ      ② 면 ABGF      ③ 면 AFJE  
④ 면 BGHC      ⑤ 면 DIJE

3. 다음 중에서 각기둥의 밑면을 모두 찾으시오.



- ① 면 그ㄴㄷㄹㅁ      ② 면 그로ㅌㅂ      ③ 면 료ㄹ스ㅊ  
④ 면 ㄷㄹssㅇ      ⑤ 면 ㅂㅅㅇssㅊ

4. 다음  안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

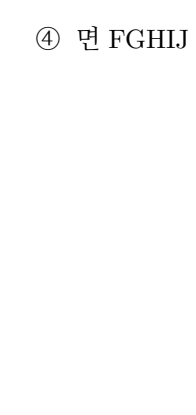
각기둥에서 위, 아래에 있는 면을 , 옆으로 둘러싸인  
직사각형 모양의 면을 , 각 면이 만나는 선분을   
라고 합니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

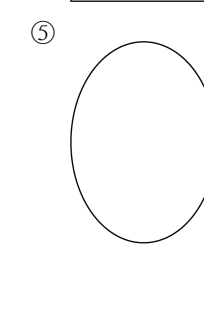
▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 아래 각기둥에서 면 ABEDC와 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 CHID      ② 면 BGHC      ③ 면 ABGF  
④ 면 FGHIJ      ⑤ 면 AFJE

6. 각뿔의 옆면의 모양을 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.



7. 다음은 각뿔에 대한 설명입니다. □안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

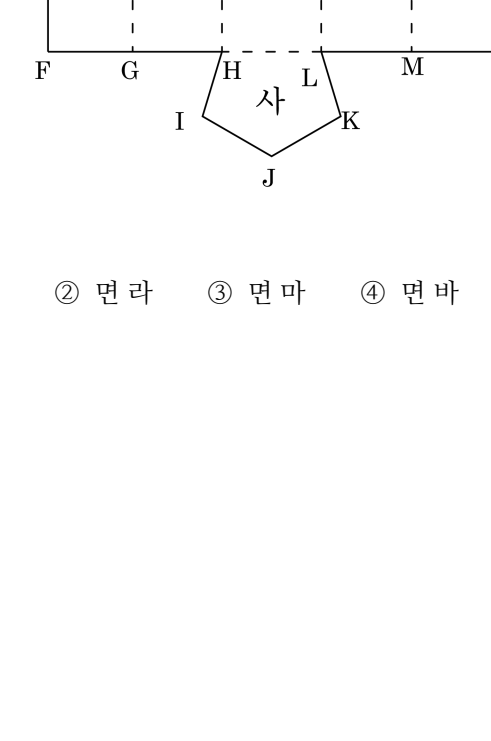
모서리와 모서리가 만나는 점을 □이라고 한다. 꼭짓점에서 밑면에 수직인 선분의 길이를 □라고 하고, 옆면을 이루는 모든 삼각형의 공통인 꼭짓점을 □이라고 합니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 아래 전개도로 만든 입체도형에서 면 가 와 평행인 면은 어느 면입니까?



- ① 면 다    ② 면 라    ③ 면 마    ④ 면 바    ⑤ 면 사

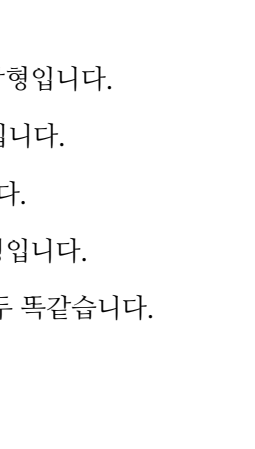
9. 다음  안에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.

각기둥에서 밑면의 오각형이면  기둥, 육각형이면  
 기둥입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

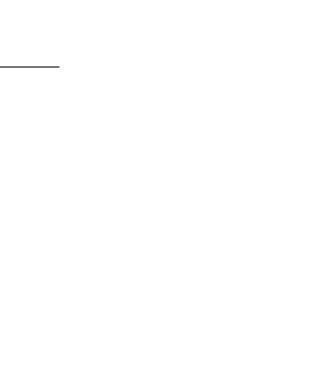
▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림에 대한 설명이 바른 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 밑면모양이 육각형입니다.
- ② 모서리는 10개입니다.
- ③ 밑면이 1개입니다.
- ④ 옆면은 직사각형입니다.
- ⑤ 면의 모양이 모두 똑같습니다.

11. 다음 각기둥의 이름을 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

(각뿔의 모서리의 수)=(밑면의 변의 수) × □

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림은 밑면의 모양이 정오각형인 각뿔입니다. 모서리의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 각뿔의 면의 수는 몇 개입니까?



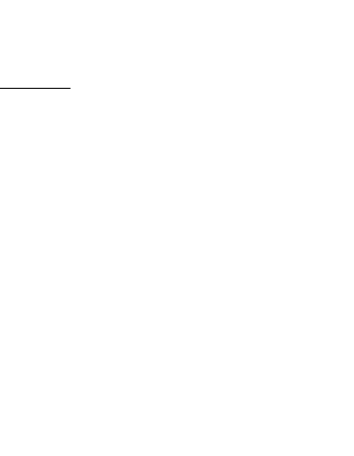
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 다음 전개도는 어떤 입체도형의 전개도인지 이름을 쓰시오.



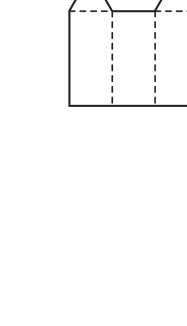
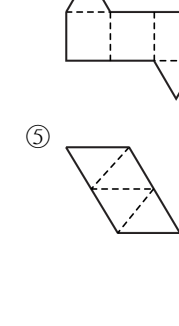
답: \_\_\_\_\_

16. 다음은 어떤 입체도형의 전개도인지 쓰시오.

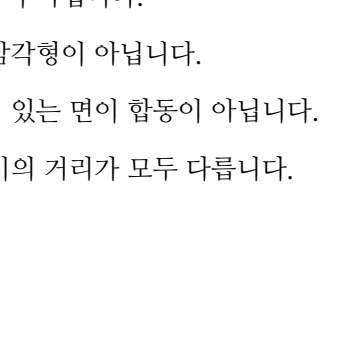


▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 중 삼각기둥의 전개도는 어느 것인지 고르시오.

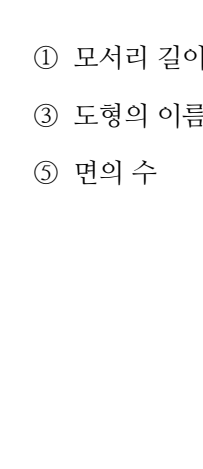


18. 다음 입체도형이 각기등이 아닌 이유로 올바른 것을 고르시오.



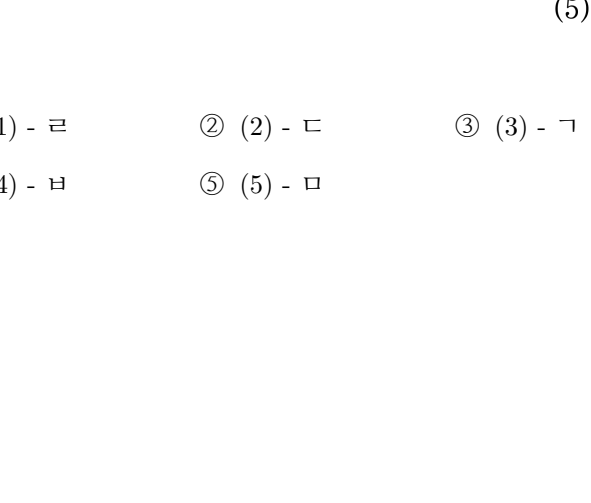
- ① 두 밑면이 평행이 아닙니다.
- ② 옆면이 평행이 아닙니다.
- ③ 네 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ④ 위와 아래에 있는 면이 합동이 아닙니다.
- ⑤ 두 밑면 사이의 거리가 모두 다릅니다.

19. 다음 입체도형에서 알 수 없는 것은 어느 것입니까?



- ① 모서리 길이의 합
- ② 옆면의 넓이
- ③ 도형의 이름
- ④ 도형의 높이
- ⑤ 면의 수

20. 다음 삼각기둥의 전개도에서 괄호 안에 꼭짓점을 잘못 연결한 것은 어느 것인지 구하시오.



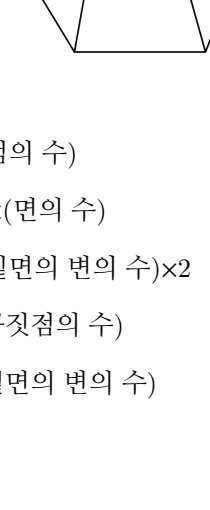
- ① (1) - ↗  
② (2) - ↛  
③ (3) - ↖  
④ (4) - ↙  
⑤ (5) - □

**21.** 면의 수가 6 개인 입체도형을 모두 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 구성 요소 사이의 관계를 잘못 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① (면의 수)=(꼭짓점의 수)
- ② (밑면의 변의 수)<(면의 수)
- ③ (모서리의 수)=(밑면의 변의 수) $\times 2$
- ④ (모서리의 수)<(꼭짓점의 수)
- ⑤ (꼭짓점의 수)>(밑면의 변의 수)

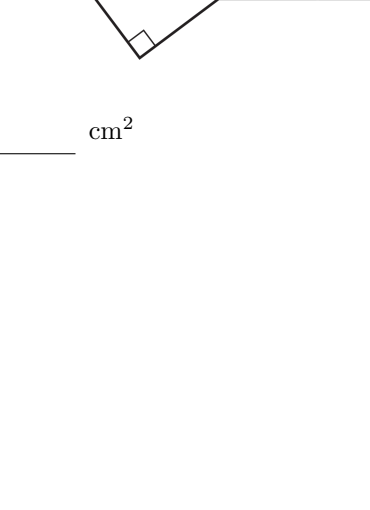
23. 전개도를 보고, 점  $\text{N}$ 과 맞닿는 점을 모두 쓰시오.



▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

24. 다음 그림은 삼각기둥의 전개도입니다. 전개도 전체의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 다음 각기둥의 이름은 무엇입니까?

$$(\text{꼭짓점 수}) + (\text{모서리 수}) + (\text{면의 수}) = 38$$

- ① 삼각기둥      ② 사각기둥      ③ 오각기둥

- ④ 육각기둥      ⑤ 칠각기둥