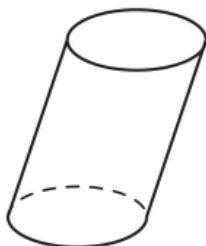
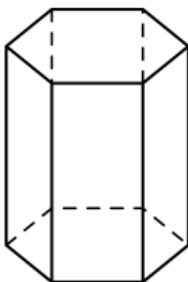


1. 다음 중 입체도형이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

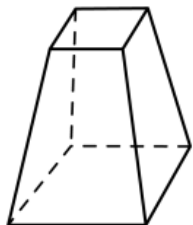
①



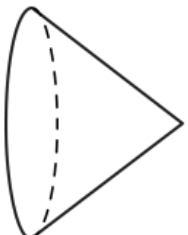
②



③



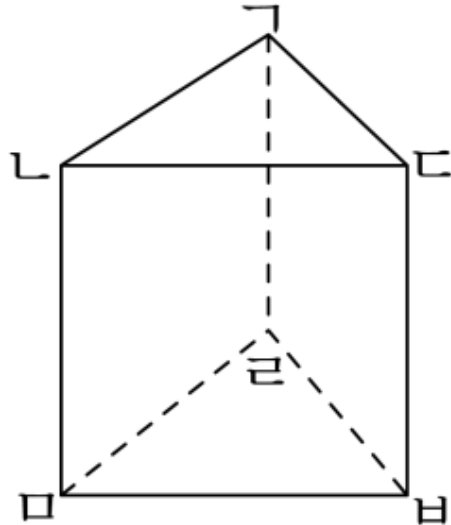
④



⑤

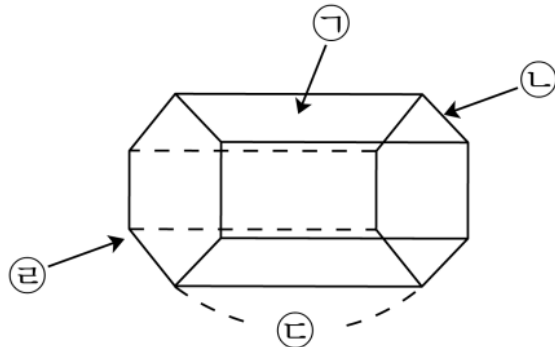


2. 다음 각기둥에서 면 $\square \square$ 과 평행이고 합동인 면은 무엇인지 구하시오.



답: 면

3. 입체도형의 각 부분의 이름을 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣ 순서대로 쓰시오.



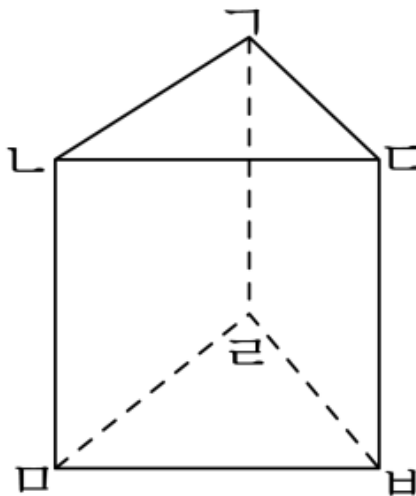
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

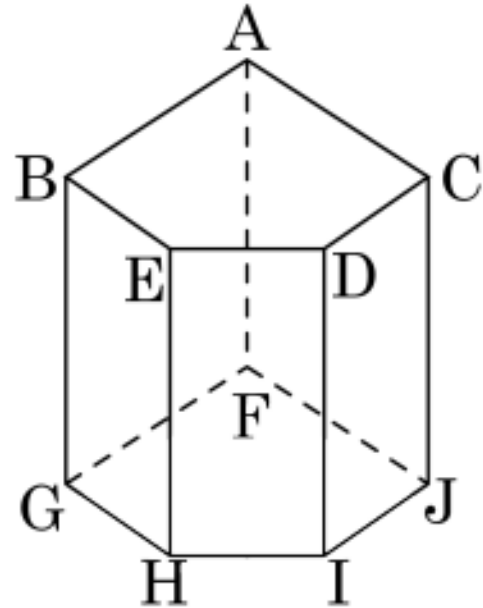
▶ 답: _____

4. 입체도형에서 밑면을 모두 고르시오.



- ① 면 그ㄴㄷ
- ② 면 그ㄴㅁㄹ
- ③ 면 ㄴㅁㅂㄷ
- ④ 면 그ㄷㅂㄹ
- ⑤ 면 ㄹㅁㅂ

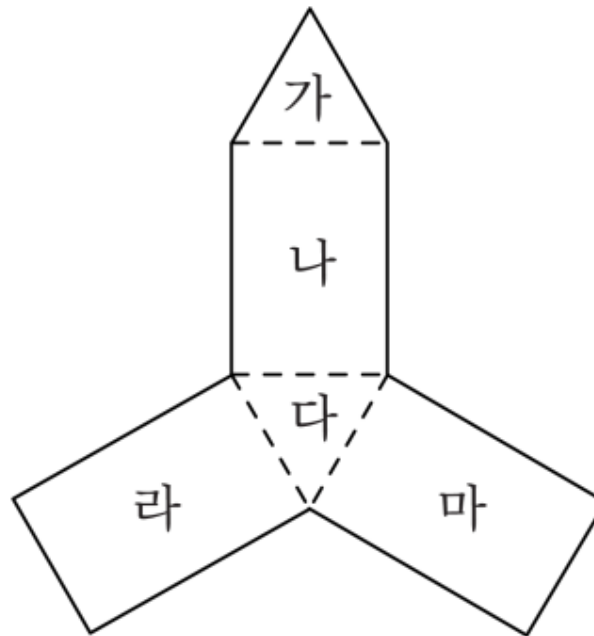
5. 아래 각기둥에서 면의 수는 몇 개인지 구하시오.



답:

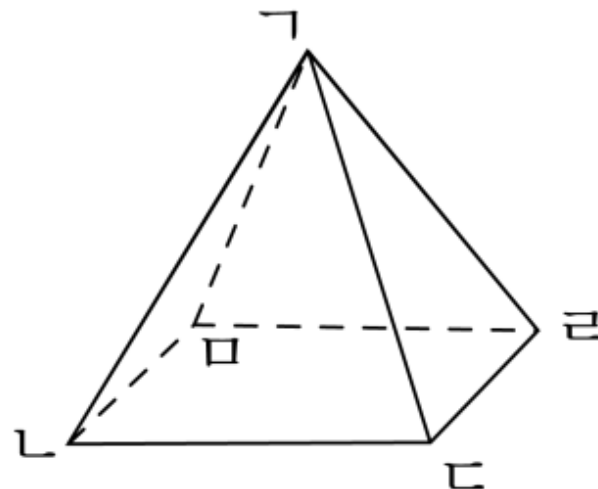
개

6. 면 다와 평행인 면의 기호를 쓰시오.



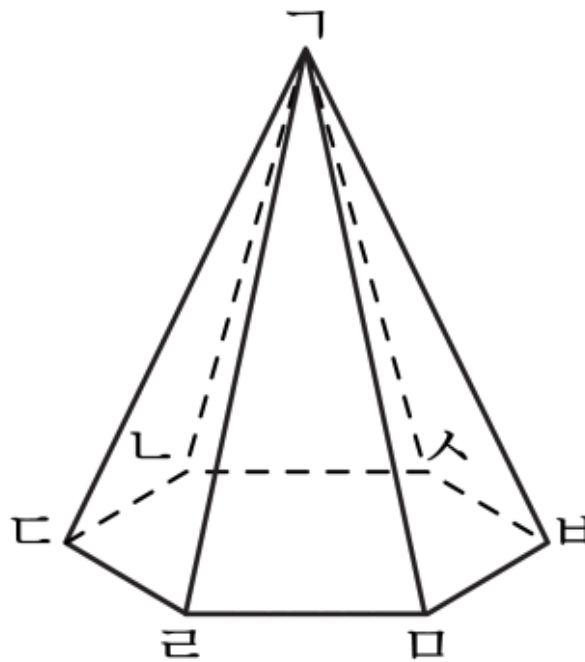
답: 면 _____

7. 다음 각뿔의 밑면을 기호로 바르게 구한것을 고르시오.



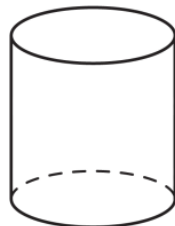
- ① 면 $G \cap L$
- ② 면 $G \cap M$
- ③ 면 $G \cap N$
- ④ 면 $G \cap M$
- ⑤ 면 $L \cap M$

8. 다음 각뿔의 밑면과 면 그림이 맞닿는 모서리를 쓰시오.

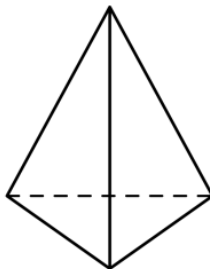


답: 변 _____

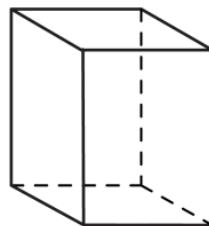
9. 다음 그림 중 입체도형으로만 짹지어진 것은 어느 것입니까?



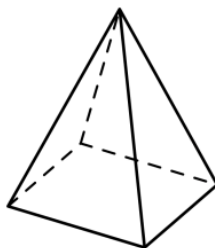
〈가〉



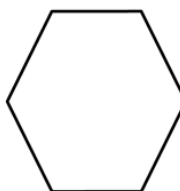
〈나〉



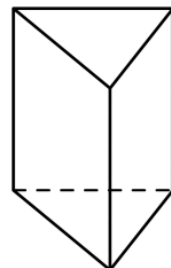
〈다〉



〈라〉



〈마〉



〈바〉

① (가)(마)(바)

② (마)(바)

③ (나)(다)(바)

④ (가)(나)(마)(바)

⑤ (라)(마)

10. 다음은 각기둥에 대한 설명입니다. 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 두 밑면은 서로 평행입니다.
- ② 두 밑면은 서로 합동입니다.
- ③ 옆면과 두 밑면은 수직입니다.
- ④ 옆면의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 모두 합동인 직사각형입니다.

11. 다음 중 면의 개수가 가장 많은 것을 고르시오.

① 오각뿔

② 육각기둥

③ 육각뿔

④ 사각기둥

⑤ 사각뿔

12. 다음 중 모서리의 개수가 가장 적은 입체도형은 어느 것인지 고르시오.

① 팔각기둥

② 삼각뿔

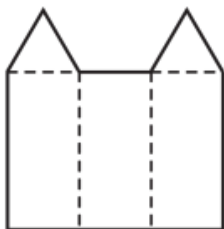
③ 삼각기둥

④ 십삼각뿔

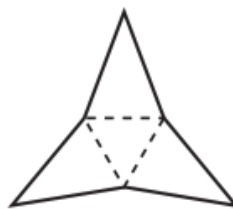
⑤ 십오각기둥

13. 다음 중 삼각기둥의 전개도인 것은 어느 것입니까?

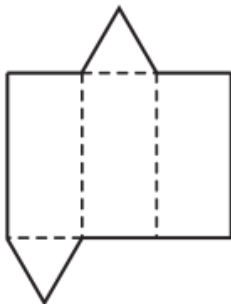
①



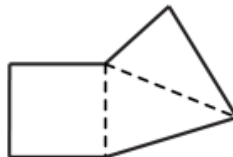
②



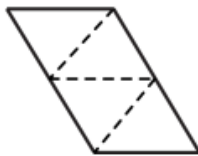
③



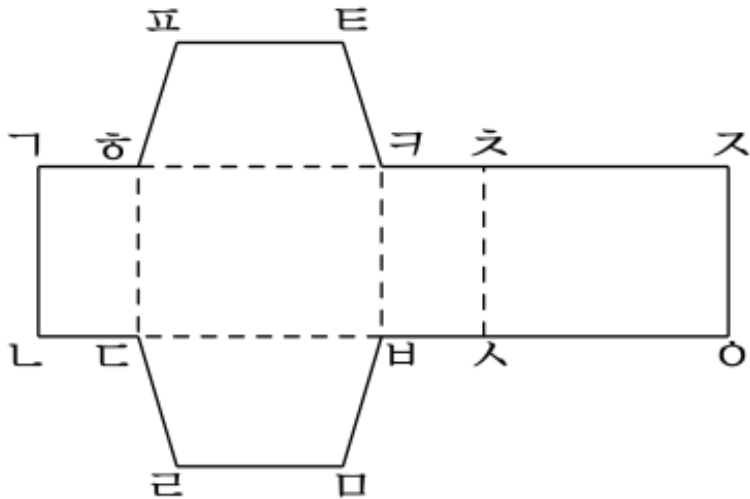
④



⑤

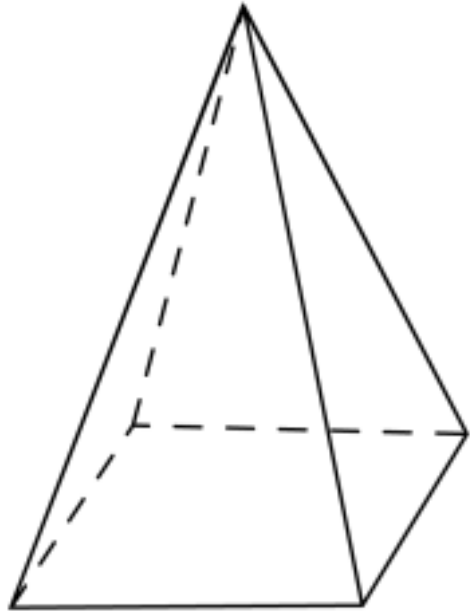


14. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 변 ㄱㄴ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



- ① 변 ㄴㄷ
- ② 변 ㄱㅎ
- ③ 변 ㅎㄷ
- ④ 변 스ㅇ
- ⑤ 변 ㄹㅁ

15. 다음 입체도형의 이름을 쓰시오.



답:

16. 각뿔에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 면의 수는 꼭짓점의 수보다 항상 많습니다.

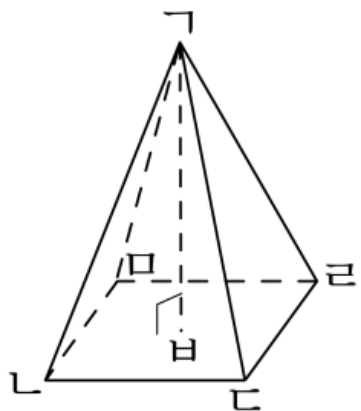
② 모서리의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.

③ 옆면은 밑면에 수직입니다.

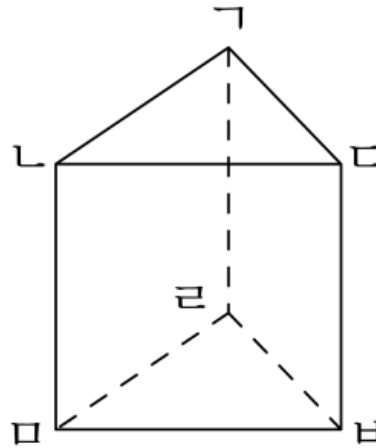
④ 꼭짓점의 수는 옆면의 수보다 1큽니다.

⑤ 밑면의 변의 수는 꼭짓점의 수보다 큽니다.

17. 입체도형 가의 선분 그 백에 해당하는 것을 입체도형 나에서 모두 찾아 쓰시오.



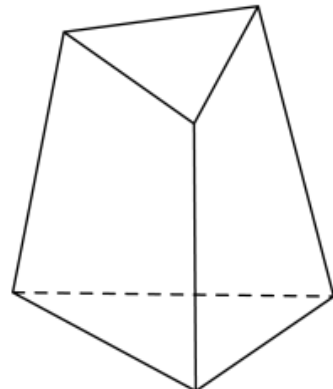
가



나

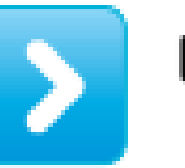
- ① 선분 ㄱㄴ
- ② 선분 ㄱㅁ
- ③ 선분 ㅁㅂ
- ④ 선분 ㅁㅂ
- ⑤ 선분 ㄷㅂ

18. 다음 입체도형이 각뿔이 아닌 이유를 모두 고르시오.



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

19. 면의 수가 7 개인 입체도형을 모두 쓰시오.



답:



답:

20. 면의 수가 6 개인 입체도형을 모두 쓰시오.

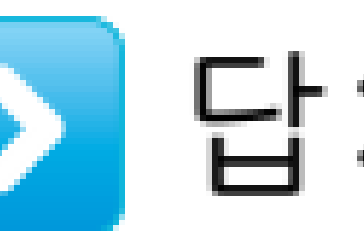


답:



답:

21. 어떤 각기둥의 면, 꼭짓점, 모서리의 수의 합이 68개입니다. 이 각기
둥의 이름을 쓰시오.



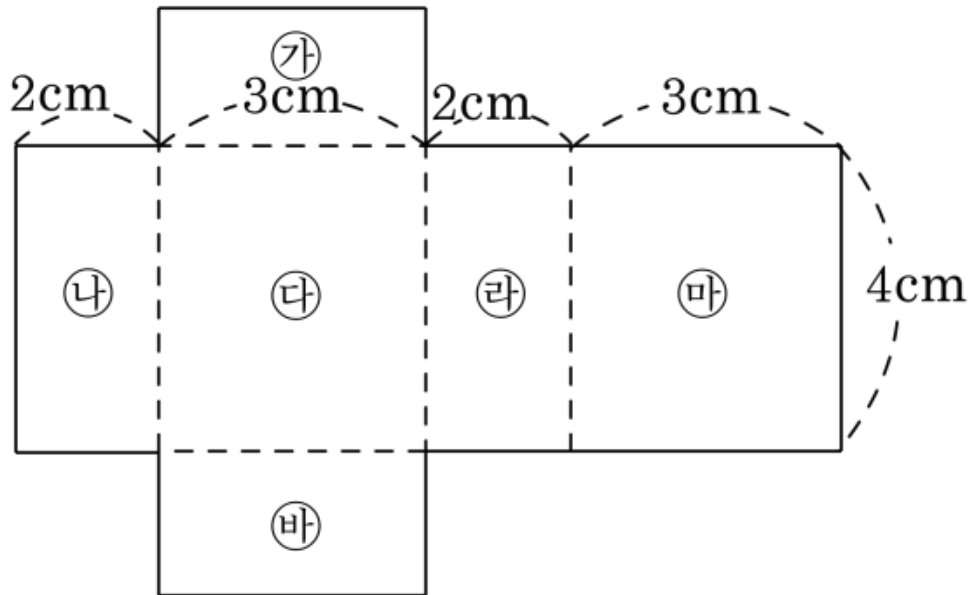
답:

22. 한 밀면에 수직인 면이 10개인 각기둥의 이름을 쓰시오.



답:

23. 어느 사각기둥의 전개도가 다음과 같을 때, ①+②+③의 넓이를 구하시오.



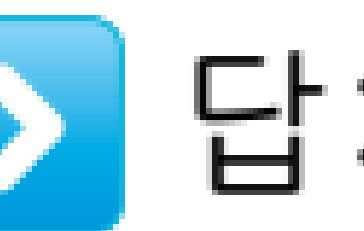
답: _____ cm^2

24. 어떤 각뿔의 면, 꼭짓점, 모서리의 수의 합은 26개입니다. 이 각뿔의 이름을 구하시오.



답:

25. 밑면의 모양이 같은 각기둥과 각뿔의 모서리의 개수의 차는 9개입니다. 밑면은 어떤 모양입니까?



답:
