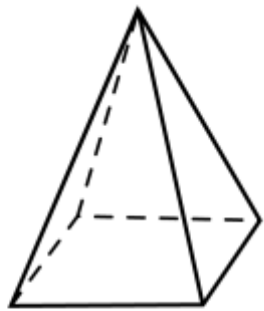
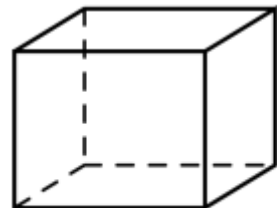


1. 다음 입체도형 중 평면과 곡면으로 둘러싸인 도형은 어느 것입니까?

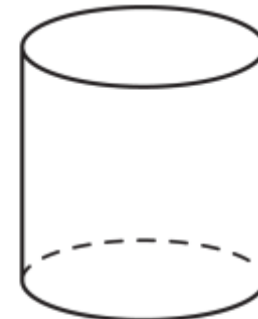
①



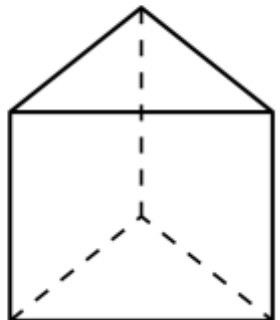
②



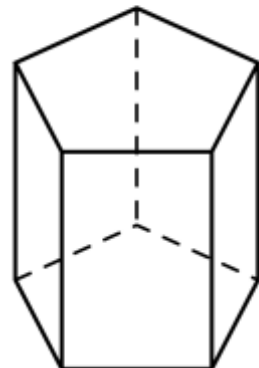
③



④



⑤



2. 각기둥에서 □ 안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

(1) 면과 면이 만나는 선 ⇒ □

(2) 모서리와 모서리가 만나는 점 ⇒ □

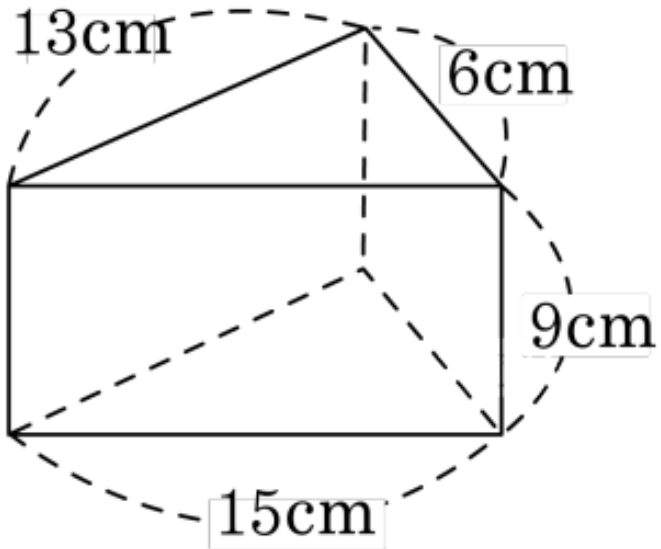
(3) 두 밑면 사이의 거리 ⇒ □

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

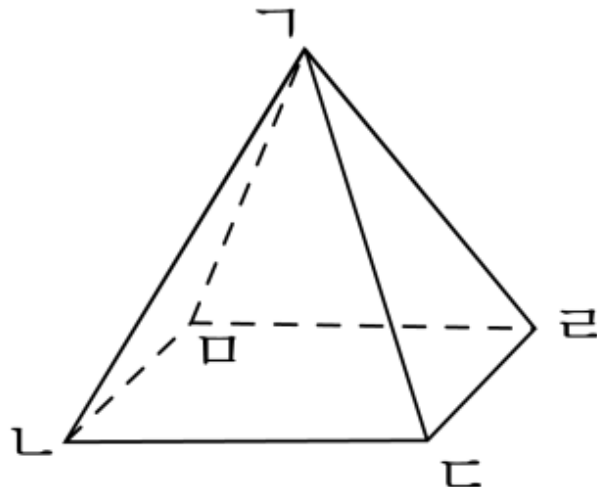
3. 각기둥의 높이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

4. 다음 각뿔의 밑면을 기호로 바르게 구한것을 고르시오.



- ① 면 그ㄴㄷ
- ② 면 그ㄷㄹ
- ③ 면 그ㄹㅁ
- ④ 면 그ㄴㅁ
- ⑤ 면 ㄴㄷㄹㅁ

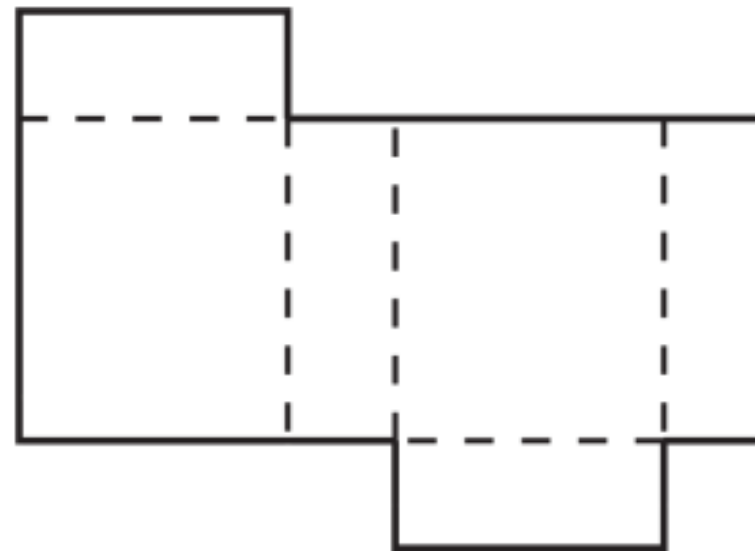
5. 삼각기동의 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 차를 구하시오.



답:

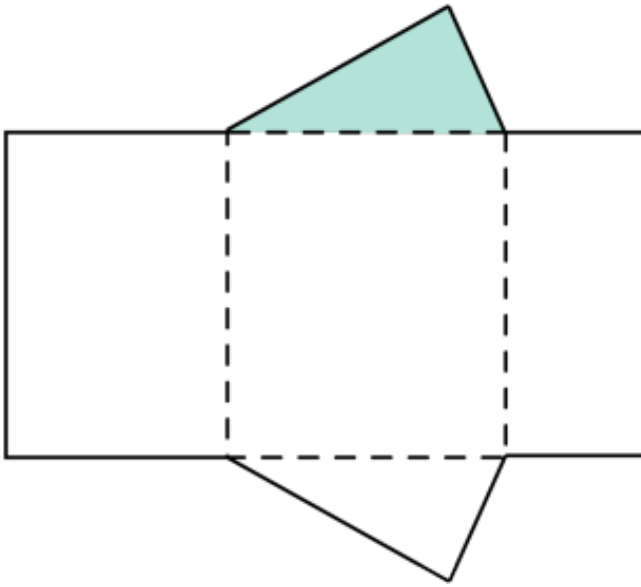
개

6. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?



답:

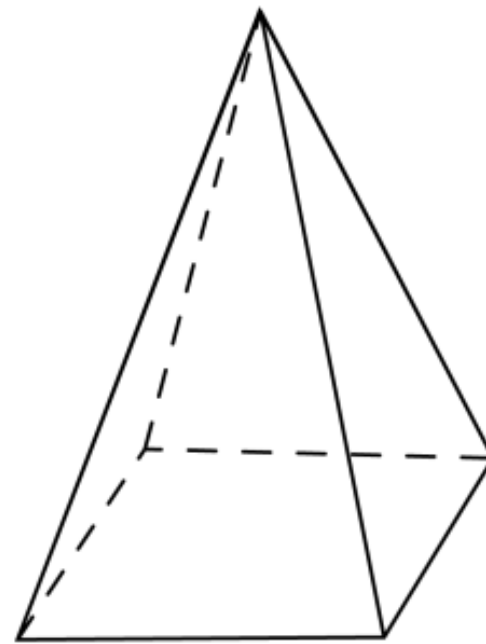
7. 다음 전개도에서 색칠한 면과 수직인 면은 몇 개인지 구하시오.



답:

개

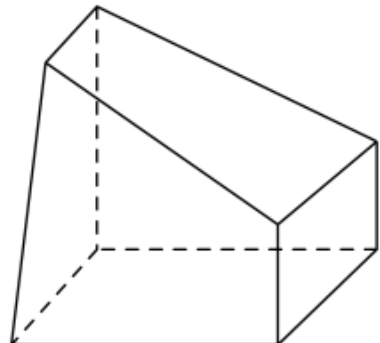
8. 다음 각뿔의 모서리의 수는 몇 개인지 구하시오.



답:

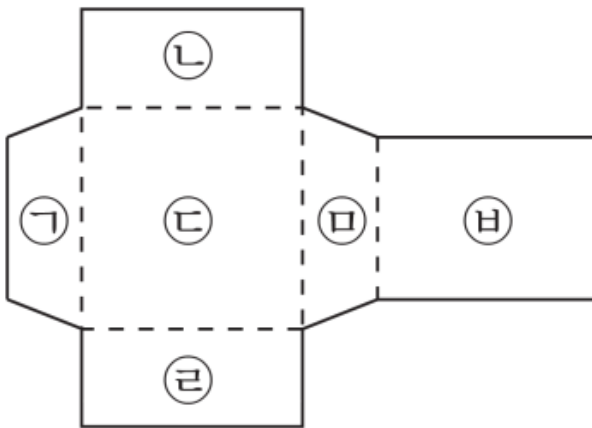
개

9. 다음 입체도형을 각기둥이라고 할 수 없는 이유를 모두 고르시오.



- ① 밑면이 2개입니다.
- ② 두 밑면이 평행하지 않습니다.
- ③ 두 밑면이 합동이 아닙니다.
- ④ 옆면이 4개입니다.
- ⑤ 모서리가 12개입니다.

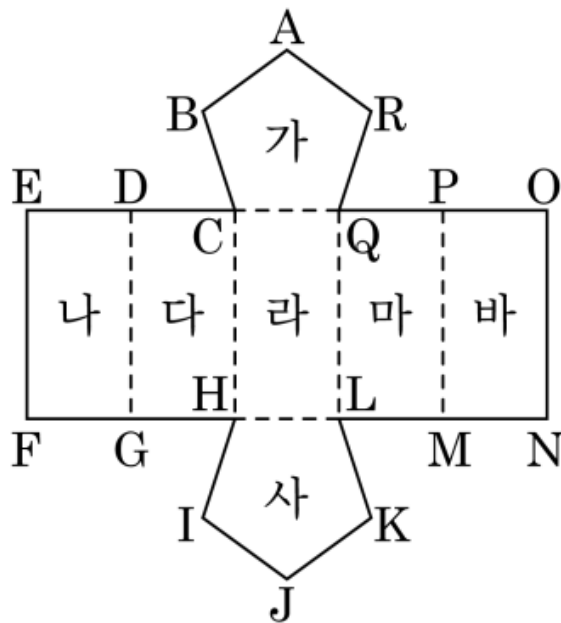
10. 전개도로 입체도형을 만들었을 때, 면 ⑤와 수직으로 맞닿는 면의
기호를 모두 찾아 쓰시오.



▶ 답: 면 _____

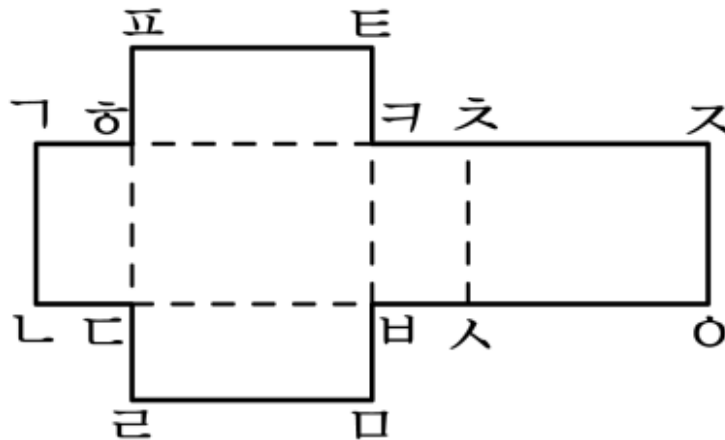
▶ 답: 면 _____

11. 아래 전개도로 만든 입체도형에서 점 A에 맞닿는 점은 어느 점인지 모두 고르시오.



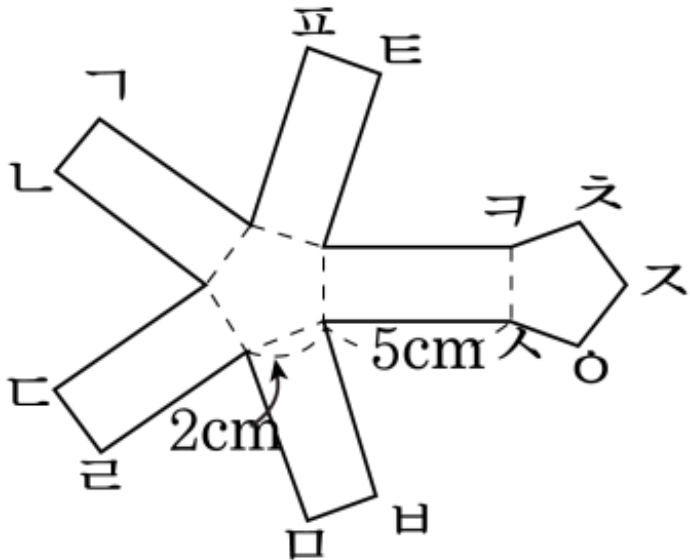
- ① 점 B ② 점 C ③ 점 E ④ 점 R ⑤ 점 O

12. 전개도로 사각기둥을 만들 때, 변 ㅂㅅ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



- ① 변 ㅋㅊ
- ② 변 ㅊㅅ
- ③ 변 ㅅㅇ
- ④ 변 ㅂㅁ
- ⑤ 변 ㄱㄷ

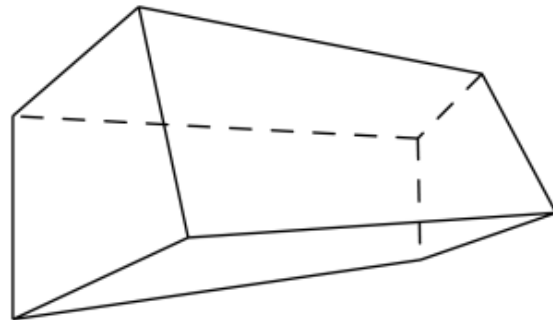
13. 다음 전개도를 완성하여 만든 각기둥의 높이는 몇 cm입니까?



답:

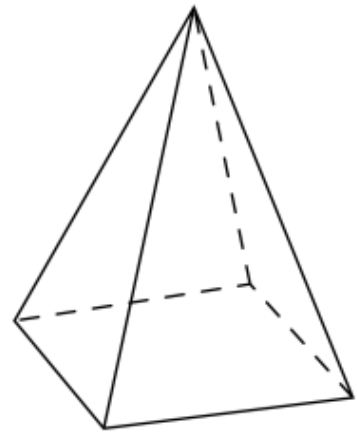
cm

14. 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.

15. 입체도형을 보고, □안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 써넣으시오.



모서리는 □개이고 꼭짓점은 □개입니다.

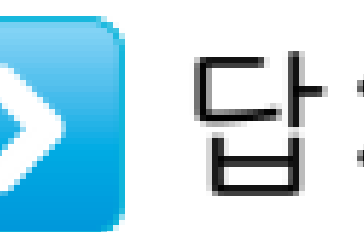


답: _____ 개



답: _____ 개

16. 밑면의 모양이 삼각형인 각기둥과 각뿔의 꼭짓점의 개수의 차는 몇 개입니까?



답:

개

17. 괄호 안에 들어갈 수를 알맞게 연결한 것을 고르시오.

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
육각기둥	(1)	(2)	
팔각뿔	(3)	(4)	(5)

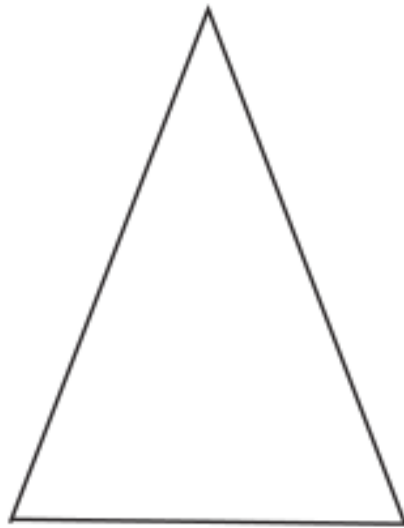
① (1) - 7개 ② (2) - 18개 ③ (3) - 10개

④ (4) - 9개 ⑤ (5) - 24개

18. 입체도형에 대한 설명 중 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 두 밑면이 서로 평행인 입체도형을 각기둥이라고 합니다.
- ② 각기둥의 옆면의 모양은 정사각형입니다.
- ③ 각기둥은 밑면의 모양에 따라 이름이 달라집니다.
- ④ 각뿔의 옆면의 모양은 직각삼각형입니다.
- ⑤ 각뿔에서 면의 수는 꼭짓점의 수보다 많습니다.

19. 다음과 같은 이등변삼각형 4개를 옆면으로 하는 입체도형을 만들었습니다. 이 입체도형의 이름을 쓰시오.



답:

20. ⑨는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ⑨에 대해
바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

⑨는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다.

⑨의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다.

⑨의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다.

⑨의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다.

⑨의 모서리의 수는 12개입니다.

① 회전체입니다.

② 부피를 갖고 있지 않습니다.

③ 꼭짓점의 수는 12개입니다.

④ 옆면을 펼치면 직사각형이 됩니다.

⑤ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.