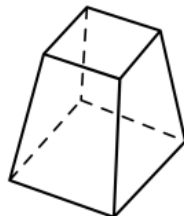
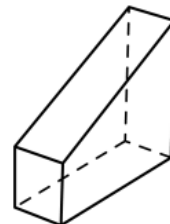


1. 다음 입체도형 중 각기둥은 어느 것인지 고르시오.

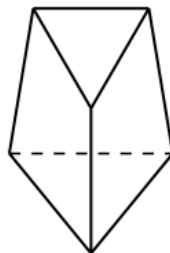
①



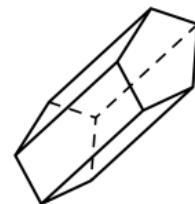
②



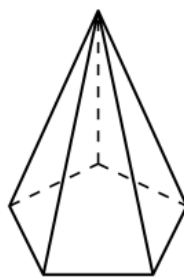
③



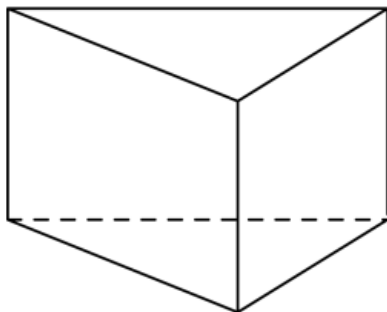
④



⑤

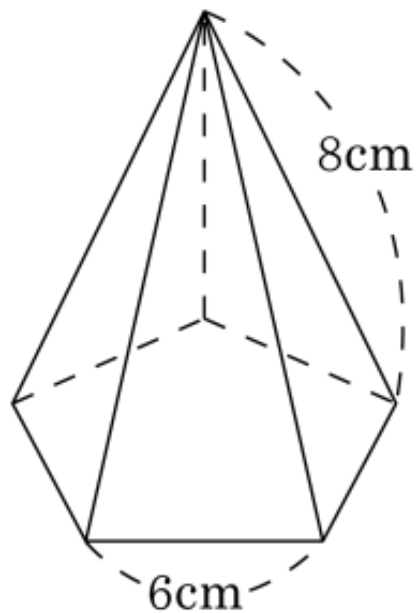


2. 다음 그림에 대한 설명이 바른 것은 어느 것인지 고르시오.



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

3. 다음 그림은 밑면의 모양이 정오각형인 각뿔입니다. 밑면의 변의 길이의 합을 구하시오.

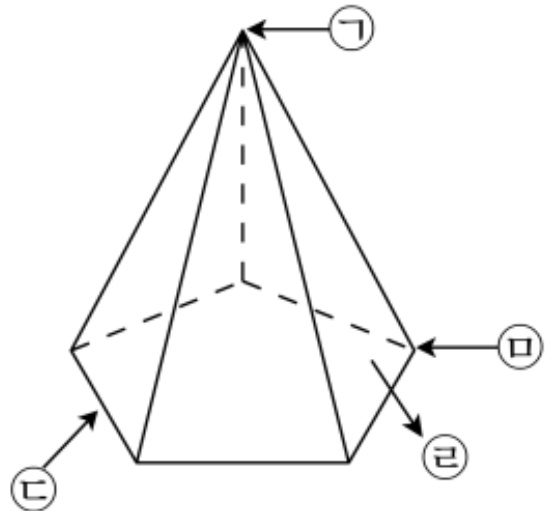


답:

\_\_\_\_\_

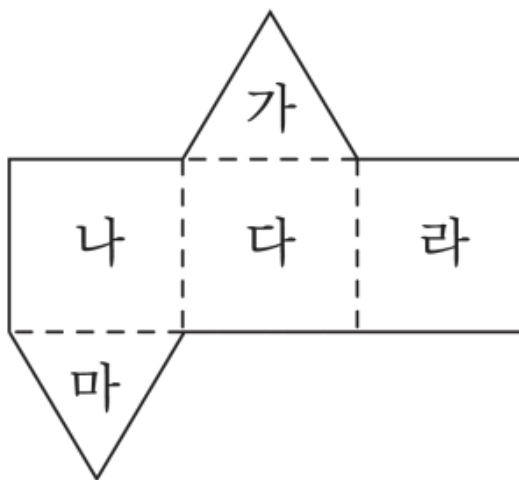
cm

4. 다음 그림의 명칭과 각뿔의 꼭짓점을 바르게 짹지어진 것은 어느 것입니까?



- ① 오각뿔, ㅁ
- ② 삼각뿔, ㄷ
- ③ 육각뿔, ㄱ
- ④ 오각뿔, ㄱ
- ⑤ 사각뿔, ㅁ

5. 다음 삼각기둥의 전개도를 보고 밑면을 모두 찾아 쓰시오.

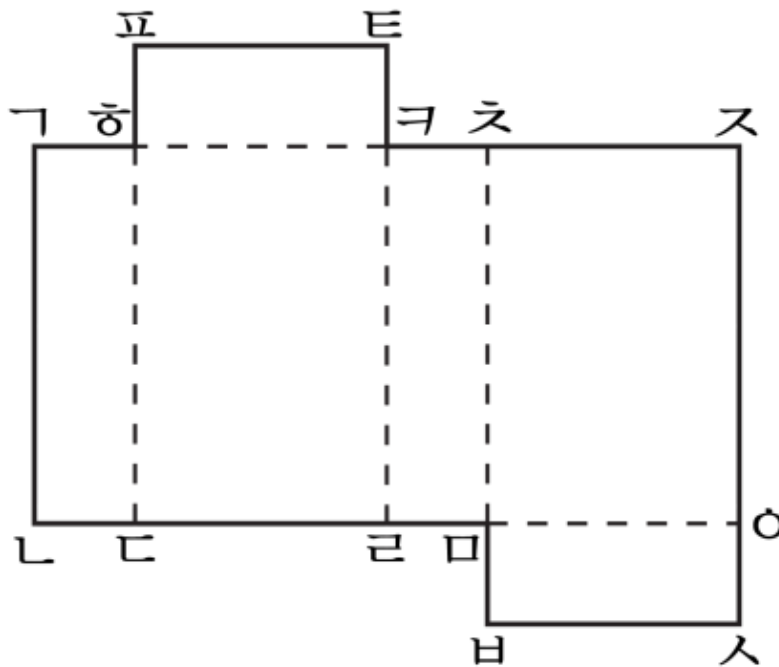


답: 면 \_\_\_\_\_



답: 면 \_\_\_\_\_

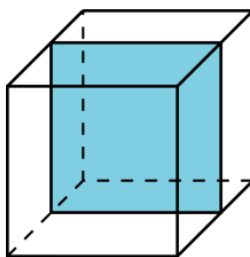
6. 다음 전개도에서 면 모서리과 수직인 면은 몇 개인지 구하시오.



답:

개

7. 다음과 같이 정육면체를 평면으로 잘랐더니 단면의 모양이 정사각형이 되었습니다. 이와 같이 정육면체를 여러 방향의 평면으로 잘랐을 때, 생기는 단면의 모양이 될 수 있는 것을 보기에서 모두 고른 것은 어느 것인지 고르시오.



- ㉠ 삼각형
- ㉡ 원
- ㉢ 정사각형이 아닌 사다리꼴
- ㉣ 정사각형이 아닌 마름모
- ㉤ 정사각형이 아닌 직사각형
- ㉥ 오각형
- ㉦ 육각형
- ㉧ 팔각형

- ① ㉠, ㉡, ㉢
- ③ ㉠, ㉢, ㉣, ㉥
- ⑤ ㉠, ㉢, ㉣, ㉧, ㉧

- ② ㉠, ㉢, ㉣, ㉤
- ④ ㉠, ㉢, ㉣, ㉧, ㉥, ㉧

8. 모서리의 수가 30개인 각기둥의 꼭짓점의 수는 몇 개인지 구하시오.



답:

개

9. 오각뿔에서 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 밑면

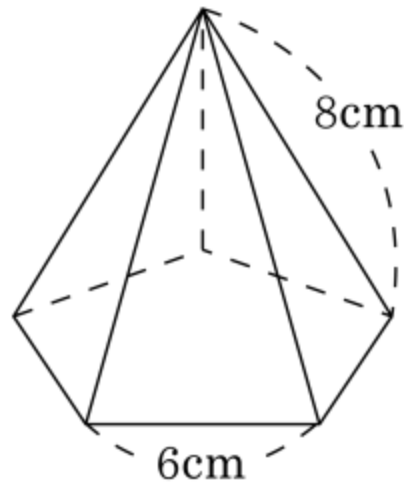
② 옆면

③ 모서리

④ 꼭짓점

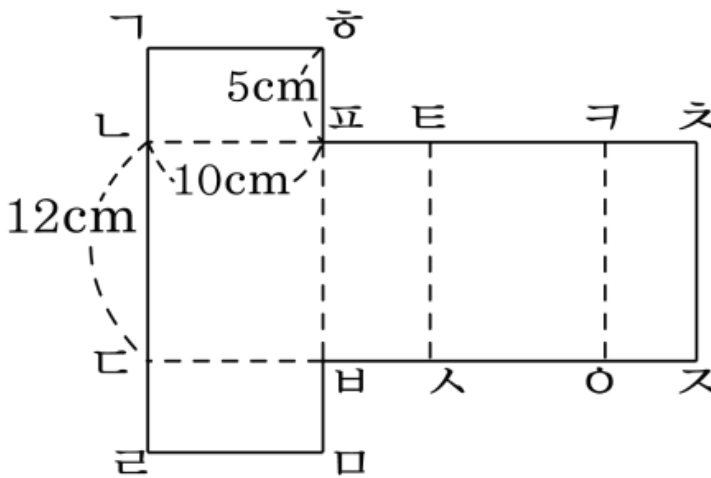
⑤ 밑면의 변의 수

10. 다음 입체도형에서 알 수 없는 것은 어느 것입니까?



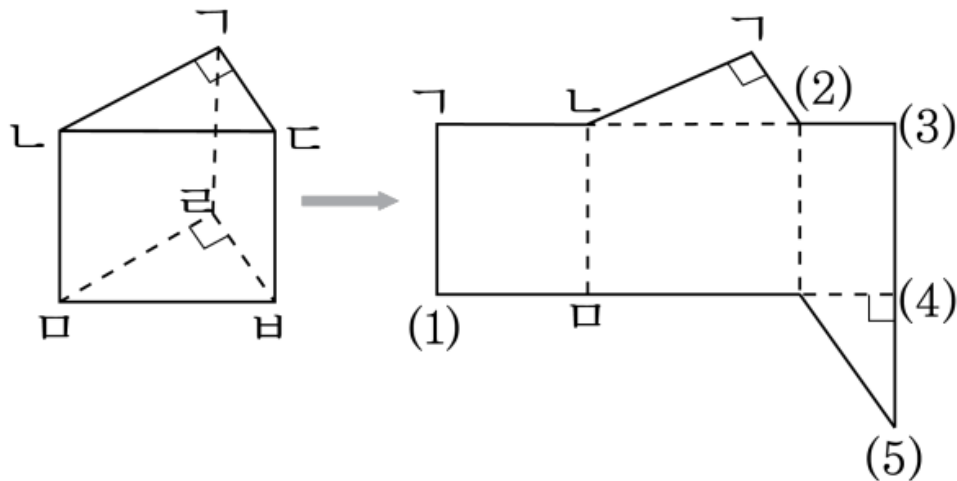
- ① 모서리 길이의 합
- ② 옆면의 넓이
- ③ 도형의 이름
- ④ 도형의 높이
- ⑤ 면의 수

11. 다음 사각기둥의 전개도에서 변 ㄱㄷ과 겹쳐지는 변은 어느 것인지 고르시오.



- ① 변 ㅅㅇ
- ② 변 ㅂㅁ
- ③ 변 ㅌㅈ
- ④ 변 ㄹㅁ
- ⑤ 변 ㅋㅇ

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



- ① (1) - ㄹ
- ② (2) - ㄷ
- ③ (3) - ㄱ
- ④ (4) - ㅂ
- ⑤ (5) - ㅁ

### 13. 어떤 도형에 대한 설명입니까?

- 밑면은 2개입니다.
- 꼭짓점의 수는 18개입니다.
- 옆면은 직사각형입니다.



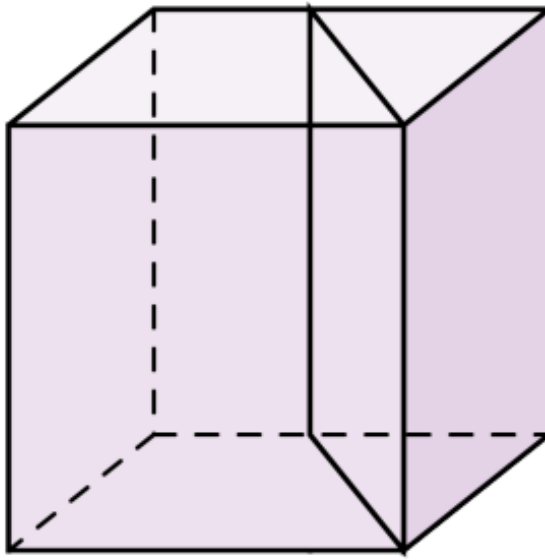
답:

14. 다음 조건에 맞는 도형을 찾고, □안에 알맞은 수를 고르시오.

- 밑면의 변의 수가 7개입니다.
- 꼭짓점은 14 개입니다.
- 모서리는 □ 개입니다.
- 면의 수는 9개입니다.

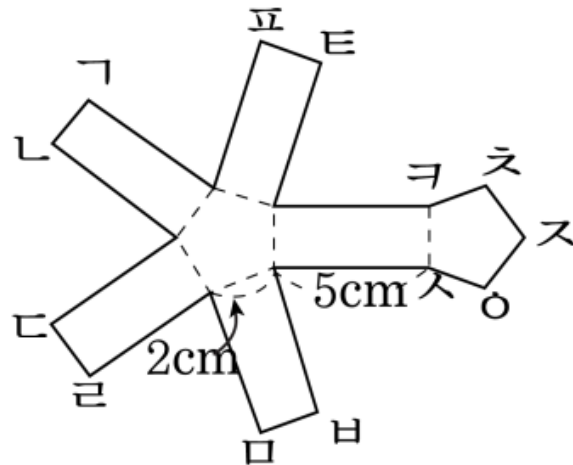
- ① 삼각기둥, 9      ② 사각기둥, 12      ③ 오각기둥, 15  
④ 육각기둥, 18      ⑤ 칠각기둥, 21

15. 다음 사각기둥을 두 개의 입체도형으로 나누었습니다. 두 도형의 모서리 수의 합을 구하시오.



- ① 19개
- ② 18개
- ③ 21개
- ④ 15개
- ⑤ 25개

16. 전개도를 보고, 점 ㄴ과 맞닿는 점을 모두 쓰시오.



▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

17. 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합이 60인 각기둥의 면의 수는 몇 개 입니까?

① 10개

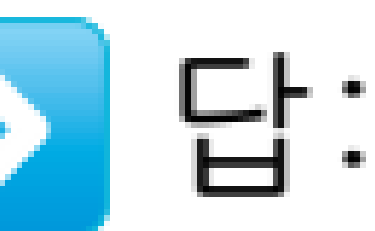
② 12개

③ 14개

④ 16개

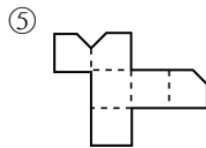
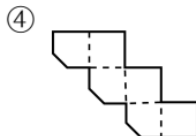
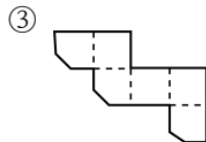
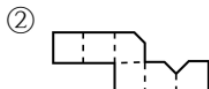
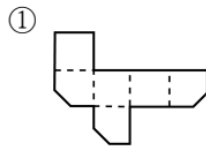
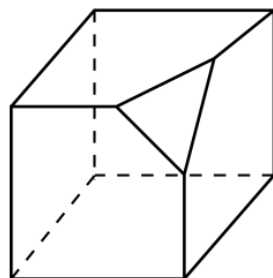
⑤ 18개

18. 면의 수가 8개인 각기둥의 모서리의 수와 각뿔의 꼭짓점의 수를 더하시오.

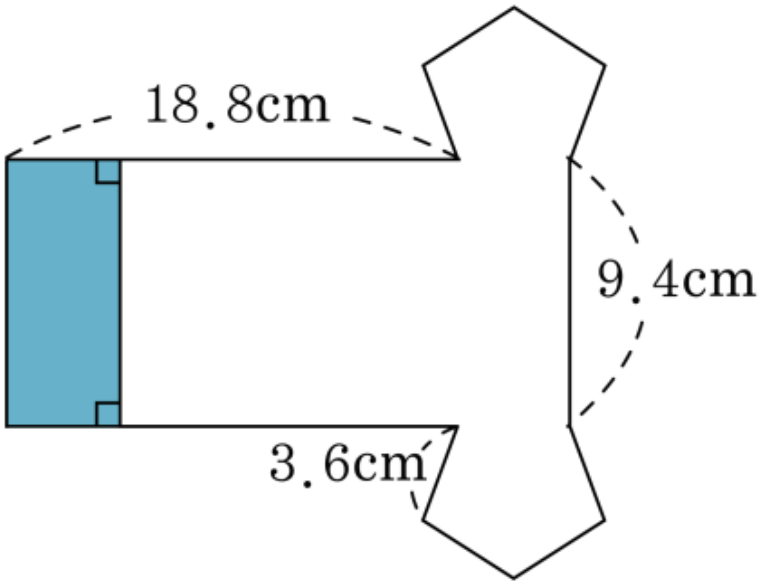


답:

19. 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 상자의 한 꼭짓점 부분을 잘라내었습니다. 다음 중 이 정육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.



20. 밑면이 정오각형인 오각기둥을 만들기 위해 다음과 같이 그려서 오렸는데 색칠한 부분은 필요가 없었습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$