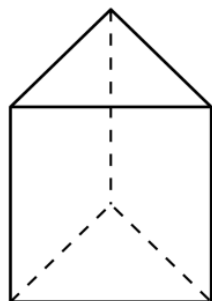
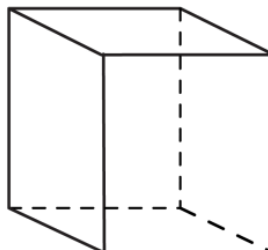


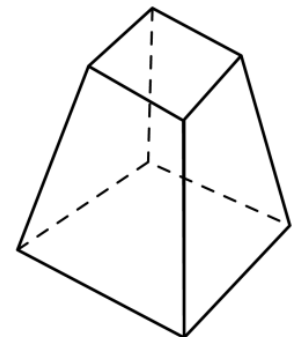
1. 다음 중 밑면이 2개가 평행하고, 합동이 아닌 것은 어느 것입니까?



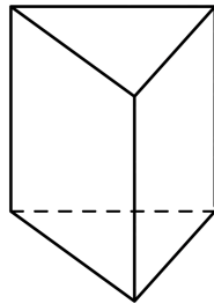
(가)



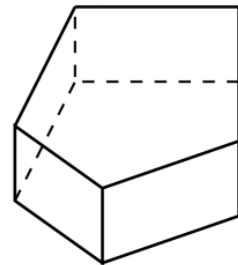
(나)



(다)



(라)



(마)

① (가)

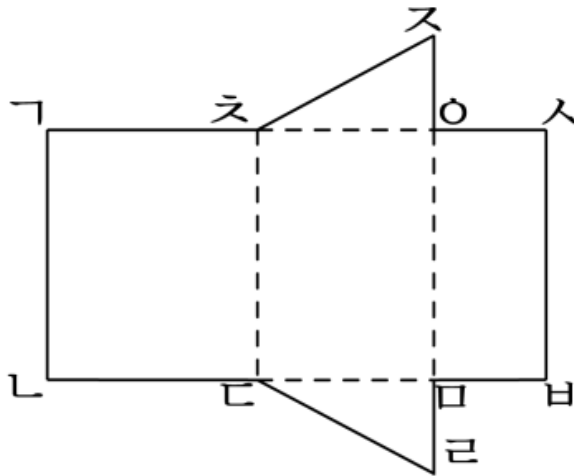
② (나)

③ (다)

④ (라)

⑤ (마)

2. 다음 전개도로 각기등을 만들었을 때 면 ㄱㅁㄹ과 평행인 면은 어느 것인지 고르시오.



- ① 면 ㄱㄴㄹㅊ
- ② 면 ㅊㅁㅇㅇ
- ③ 면 ㅈㅊㅇ
- ④ 면 ㄱㄴㅁㅇ
- ⑤ 면 ㅇㅁㅂㅈ

3.

사각기둥 밑면의 모양은 어느 것입니까?

① 원

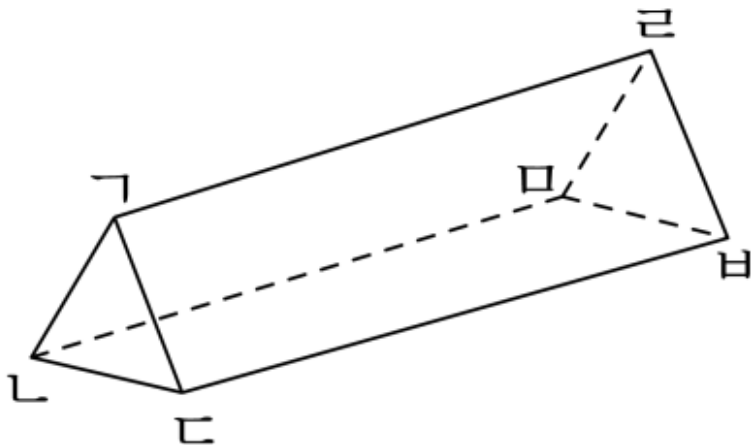
② 삼각형

③ 사각형

④ 오각형

⑤ 팔각형

4. 다음 삼각기둥의 높이를 나타내는 모서리가 아닌 것을 모두 고르시오.



① 변 그 근

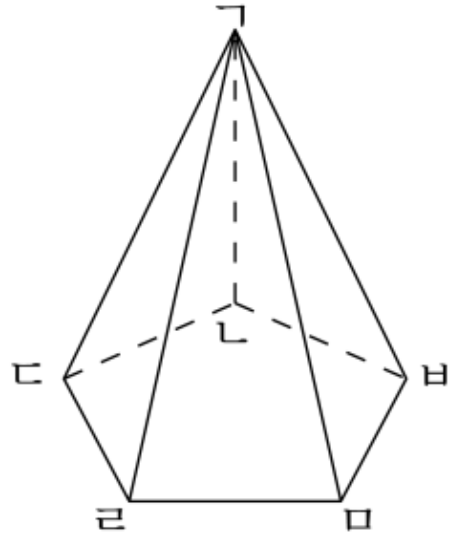
② 변 그 드

③ 변 뉴 오

④ 변 드 백

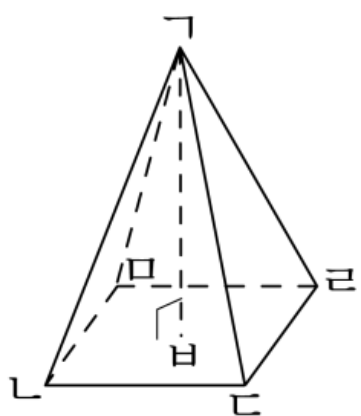
⑤ 변 근 백

5. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 모서리  $\text{ㄱㄴ}$ 과 평행하지도 만나지도 않는 모서리를 모두 고르시오.

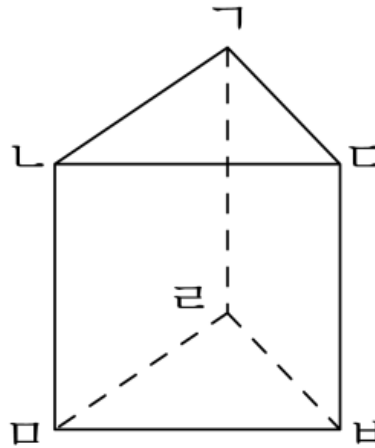


- ① 모서리 ㄴㄷ
- ② 모서리 ㄷㄹ
- ③ 모서리 ㄱㄹ
- ④ 모서리 ㄹㅁ
- ⑤ 모서리 ㅁㅂ

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



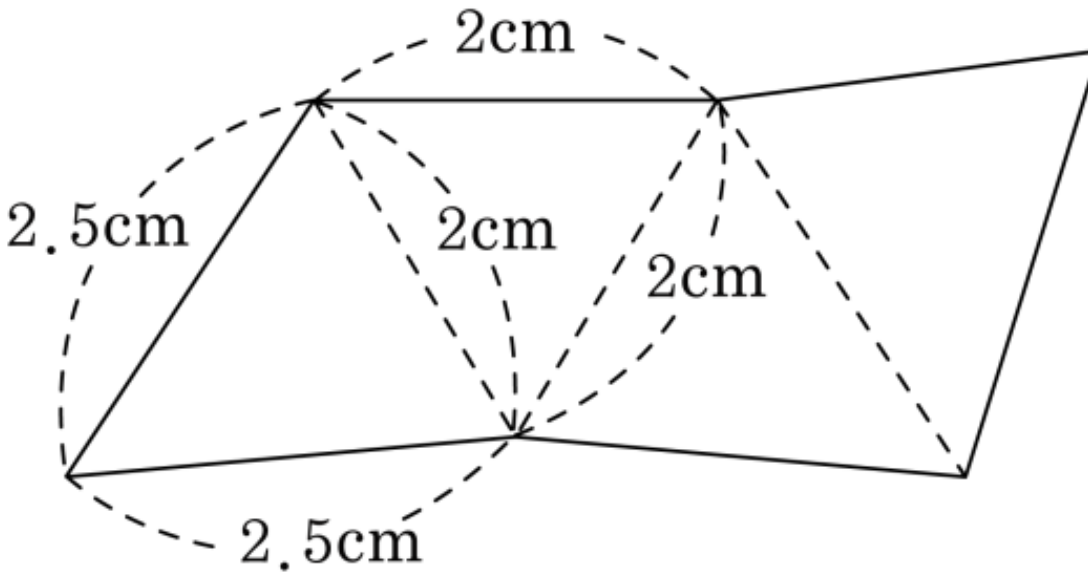
가



나

- ① 선분 ㄱㄴ
- ② 선분 ㄱㄹ
- ③ 선분 ㄹㅁ
- ④ 선분 ㅁㅂ
- ⑤ 선분 ㄷㅂ

7. 다음 전개도로 만들 수 있는 입체도형의 이름을 쓰시오.

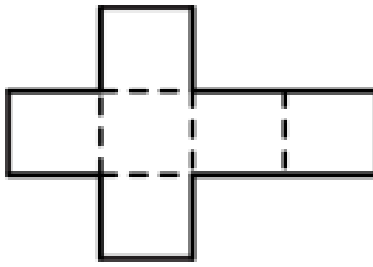


답:

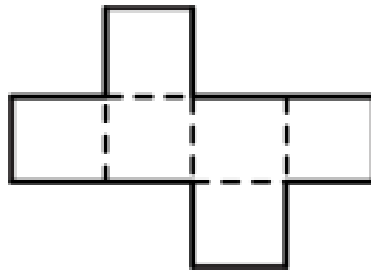
\_\_\_\_\_

8. 다음 중 사각기둥의 전개도가 아닌 것을 고르시오.

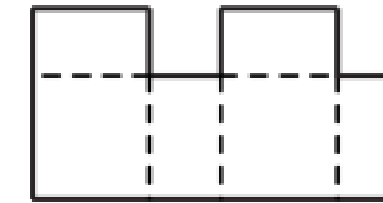
①



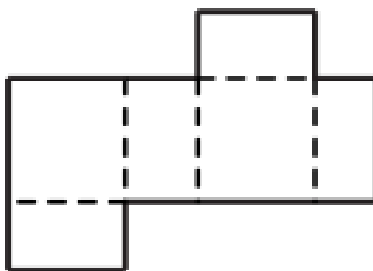
②



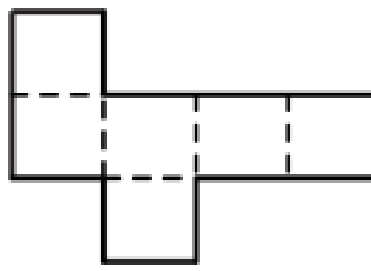
③



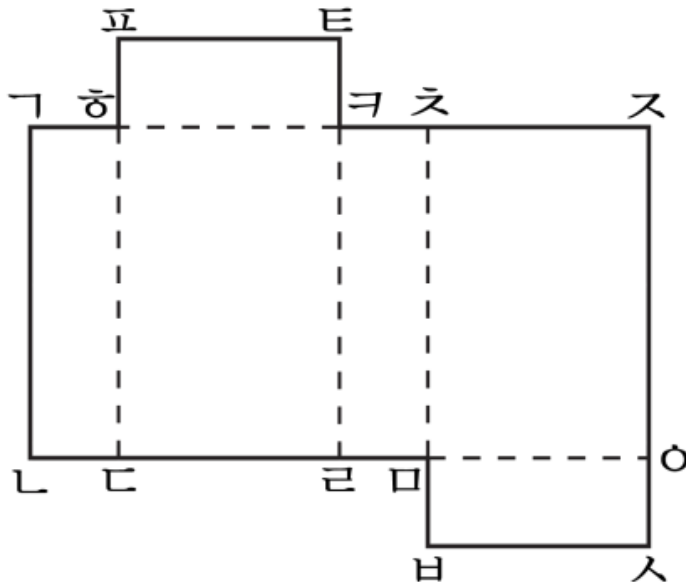
④



⑤

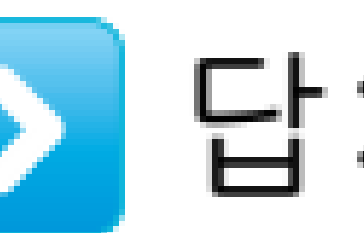


9. 다음 전개도에서 면 ㄱㄴㄷㅎ과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㅍㅎㅋㅌ
- ② 면 ㅎㄷㄹㅋ
- ③ 면 ㅋㄹㅁㅊ
- ④ 면 ㅊㅁㅇㅈ
- ⑤ 면 ㅁㅂㅅㅇ

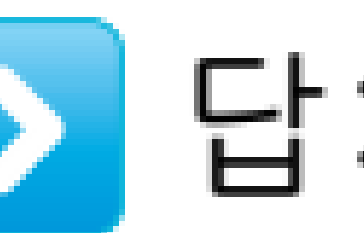
10. 모서리의 수와 면의 수를 합하면 18이 되는 각기둥의 이름은 무엇인지  
쓰시오.



답:

---

11. 모서리의 수와 면의 수를 합하면 18이 되는 각기둥의 이름은 무엇인지  
쓰시오.



답:

---

12. 다음은 각기둥과 각뿔을 비교할 때의 기준을 나열한 것입니다. 이 중 각기둥과 각뿔을 구별하는 기준이 될 수 있는 것을 모두 고르시오.

① 밑면의 수

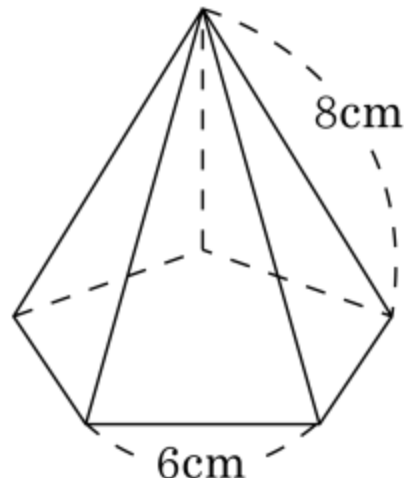
② 모선의 수

③ 밑면의 모양

④ 옆면의 모양

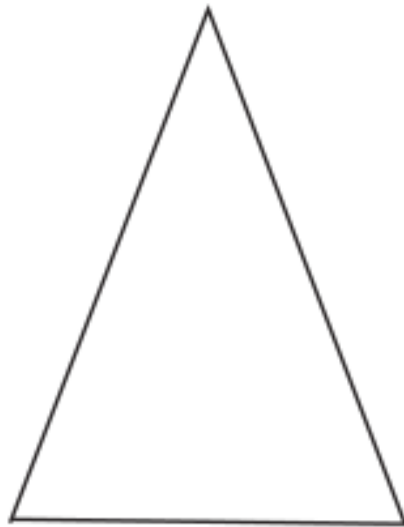
⑤ 밑면의 모서리의 수

13. 다음 입체도형에서 알 수 없는 것은 어느 것입니까?



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

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



답:

\_\_\_\_\_

15. 다음은 어떤 도형을 설명한 것인지 도형의 이름을 쓰시오.

- 꼭짓점은 9개입니다.
- 모서리는 16개입니다.
- 옆면은 모두 이등변삼각형입니다.



답:

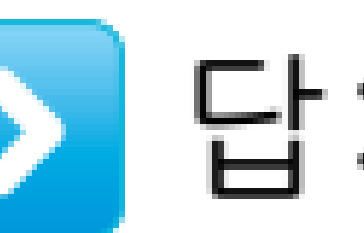
16. 면의 수와 꼭짓점의 수의 합이 18인 각뿔의 이름을 쓰시오.



답:

---

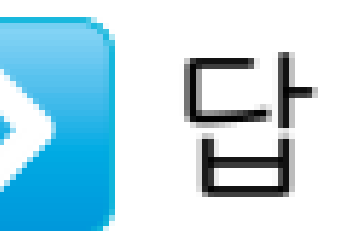
17. 모양이 서로 다른 세 각기둥의 모서리의 수의 합이 45개일 때, 이 세 각기둥의 꼭짓점의 수의 합을 구하시오.



답:

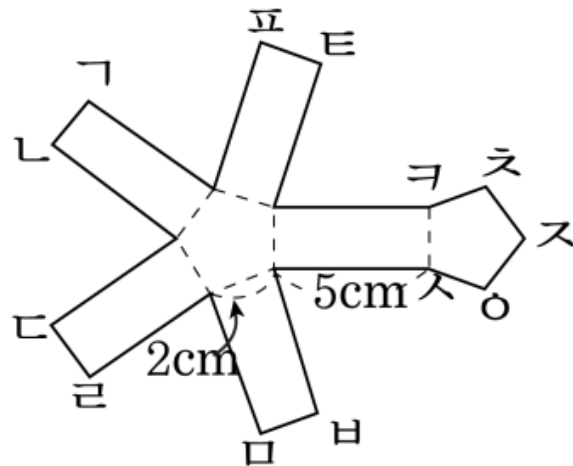
개

18. 면의 수와 꼭짓점의 수의 합이 22개인 각뿔의 이름은 무엇인지 구하시오.



답:

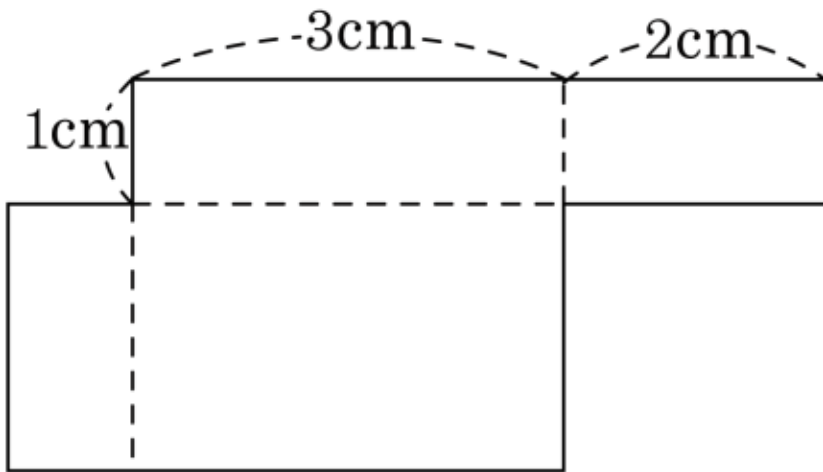
19. 전개도를 보고, 점 ㄴ과 맞닿는 점을 모두 쓰시오.



▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

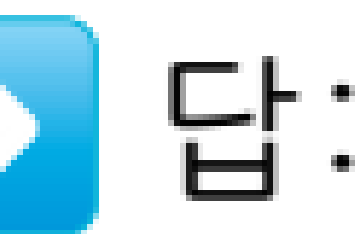
20. 다음 전개도는 밑면의 가로가 2cm, 세로가 1cm인 직사각형이고, 높이가 3cm인 사각기둥의 전개도입니다. 이 전개도를 완성했을 때, 옆면의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

21. 모든 모서리의 길이가 4cm이고, 밑면이 정육각형인 각기둥이 있습니다. 이 각기둥의 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지를 구하시오.



답:

cm

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

① 10개

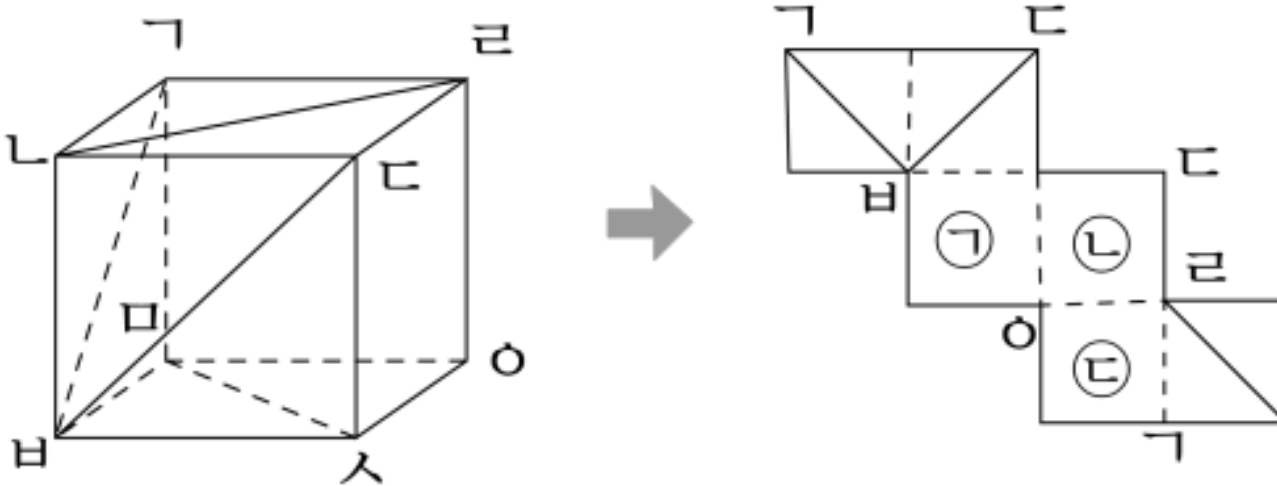
② 12개

③ 14개

④ 16개

⑤ 18개

23. 사각기둥 4개의 면에 선분을 그었습니다. 전개도에 빠진 선분 한 개를 그려 넣을 때, 그려지는 면의 기호를 쓰시오.



답:

\_\_\_\_\_

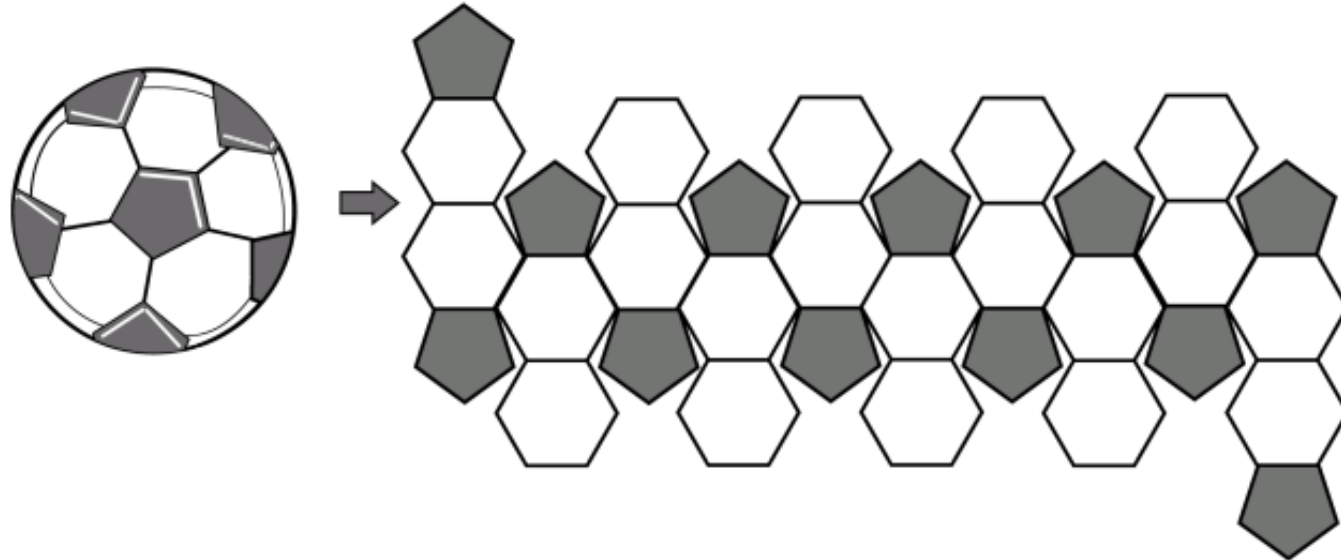
24. 어느 각기둥의 밑면이 정다각형입니다. 모서리의 개수는 27개, 밑면의 둘레가  $72\text{ cm}$ 이고, 높이가  $10\text{ cm}$ 인 도형의 옆면 1개의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 인지 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

25. 다음은 축구공을 펼친 전개도입니다. 이 축구공의 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 차를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_