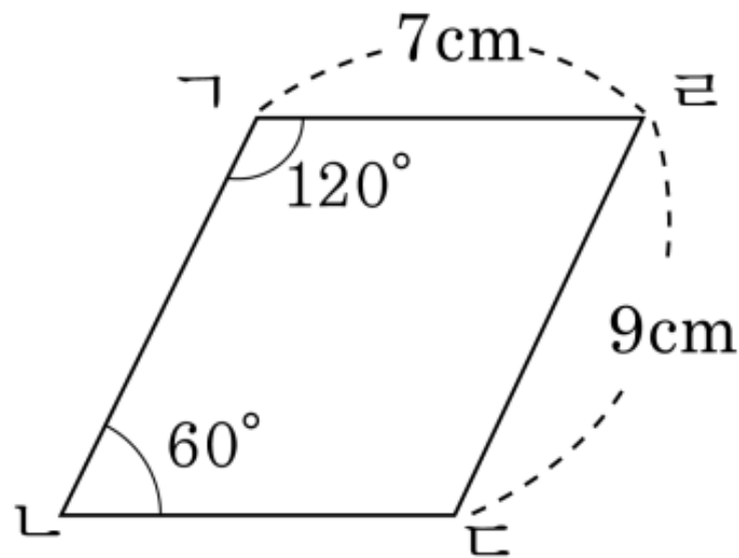


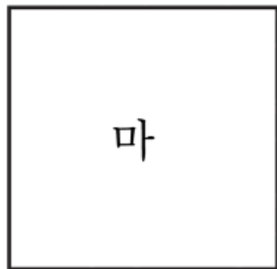
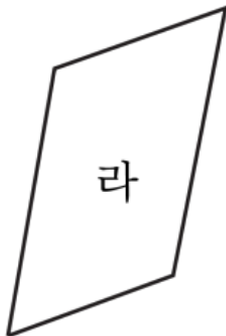
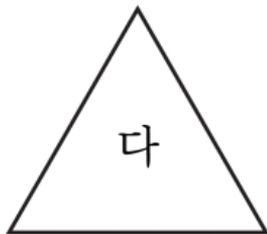
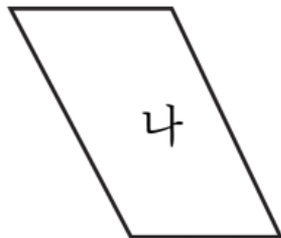
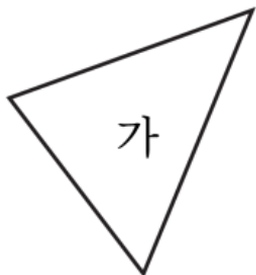
1. 다음 평행사변형에서, 각 $\angle \text{C}$ 은 몇 $^\circ$ 인지 구하시오.



답: _____

°

2. 다음에서 변의 길이가 같고 각의 크기가 모두 같은 다각형을 찾아라.



> 답: _____

> 답: _____

3. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 도형은 어느 것입니까?

① 원

② 마름모

③ 직사각형

④ 정사각형

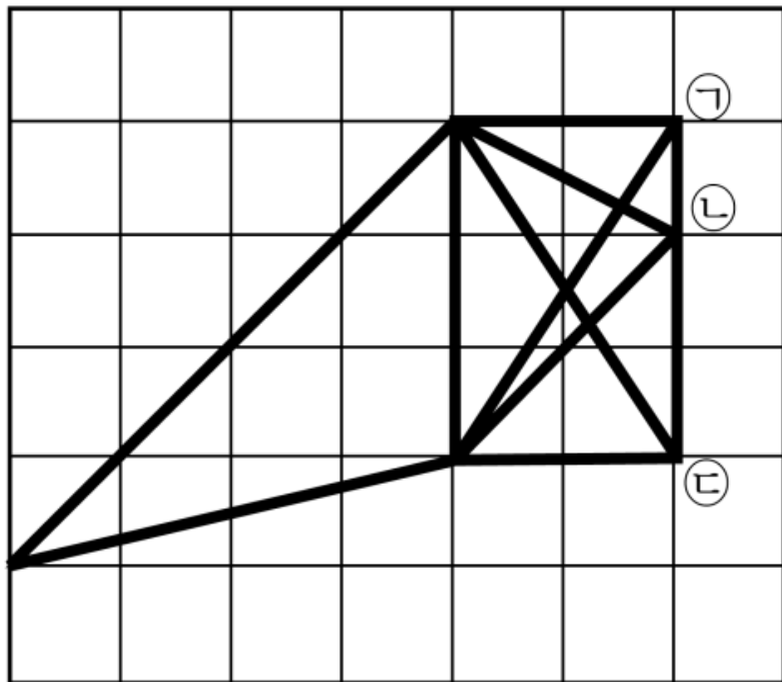
⑤ 직각삼각형

4. 한 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형을 무엇이라고 하는지 구하시오.



답: _____

5. 다음 중 어느 점을 연결하여 사각형을 만들었을 때 사다리꼴이 완성되는지 구하시오.



답: _____

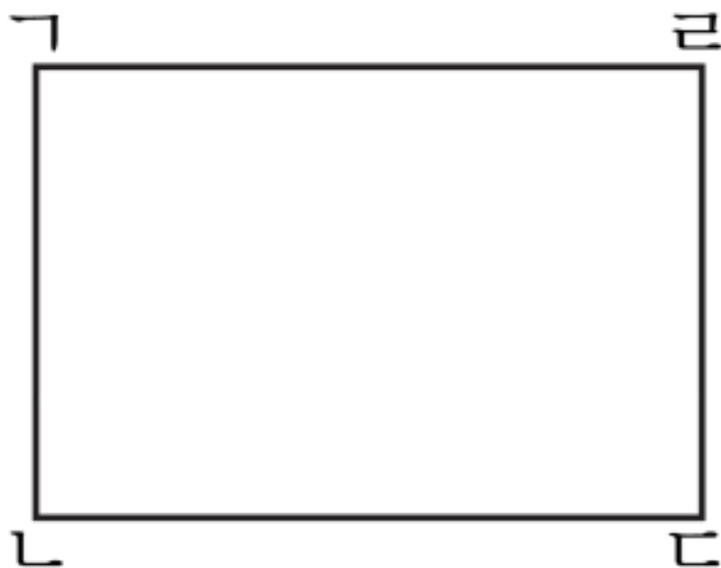
6. 마름모에는 서로 평행인 변이 모두 몇 쌍이 있는가?



답:

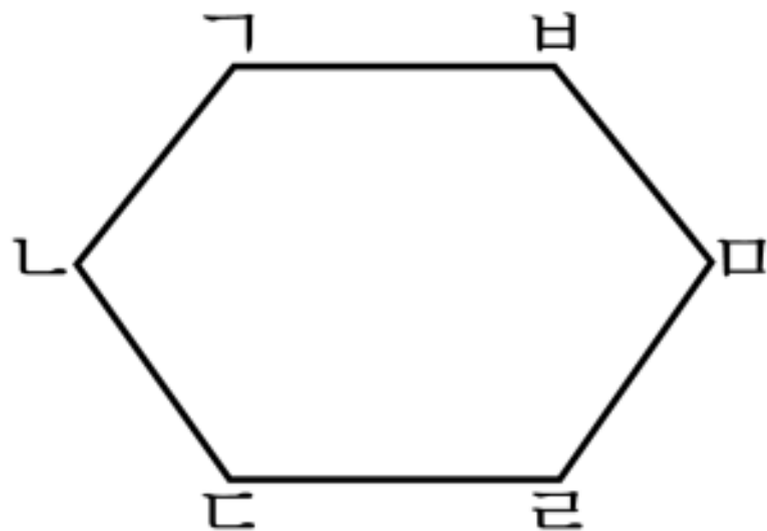
쌍

7. 다음 그림의 사각형 이름은 무엇인지 구하시오.



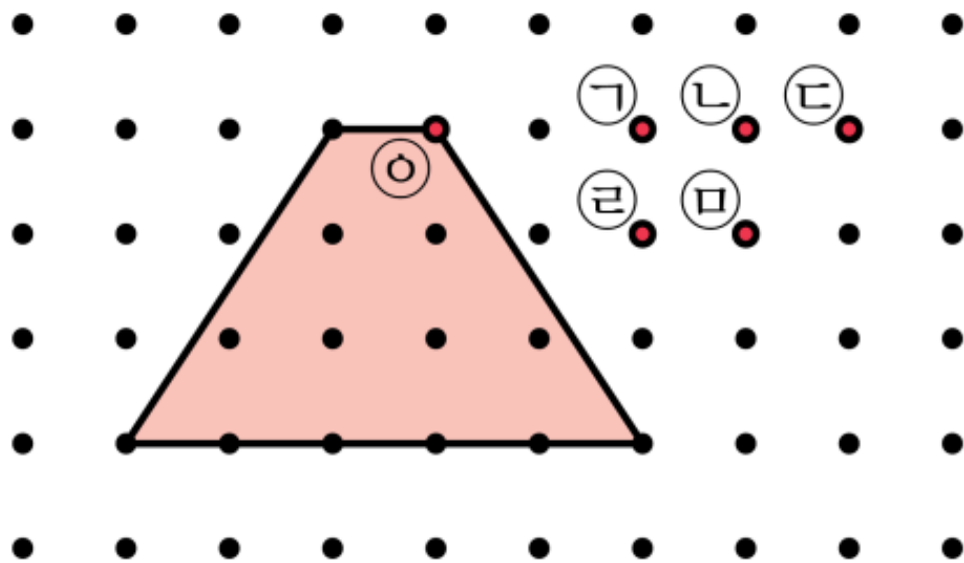
답:

8. 도형을 보고, 이 도형의 이름은 무엇인지 구하시오.



답: _____

9. 점판에서 꼭짓점 ㉠을 옮겨서 평행사변형이 되게 하려면 어느 점으로 옮겨야 하는지 구하시오.



① 점 ㉡

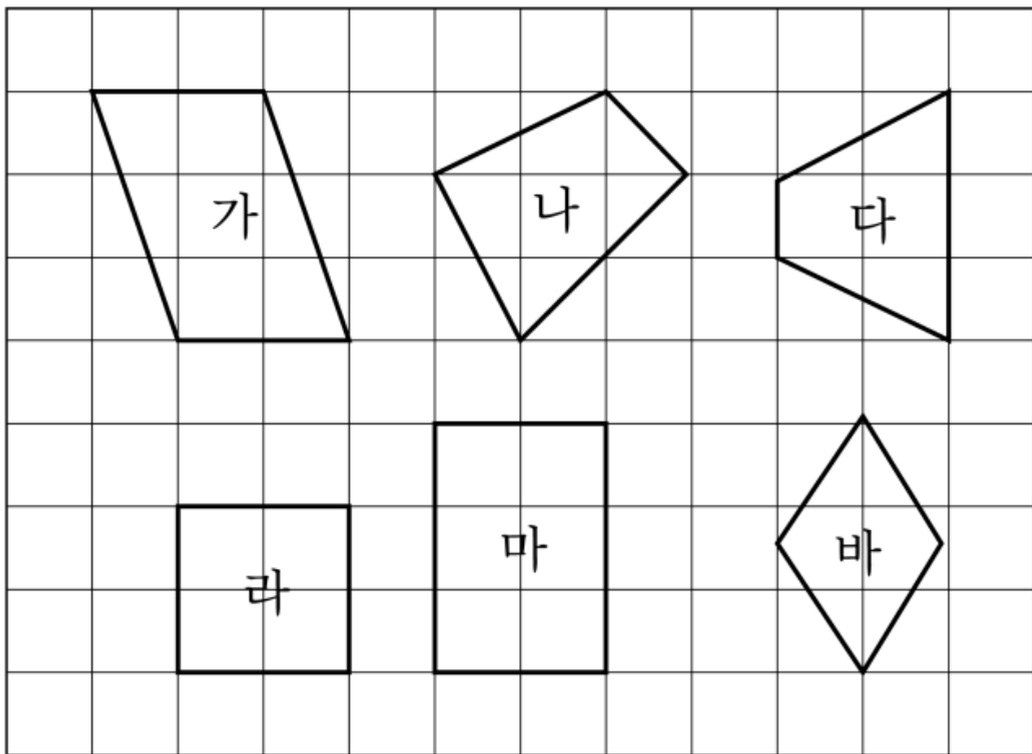
② 점 ㉢

③ 점 ㉣

④ 점 ㉤

⑤ 점 ㉥

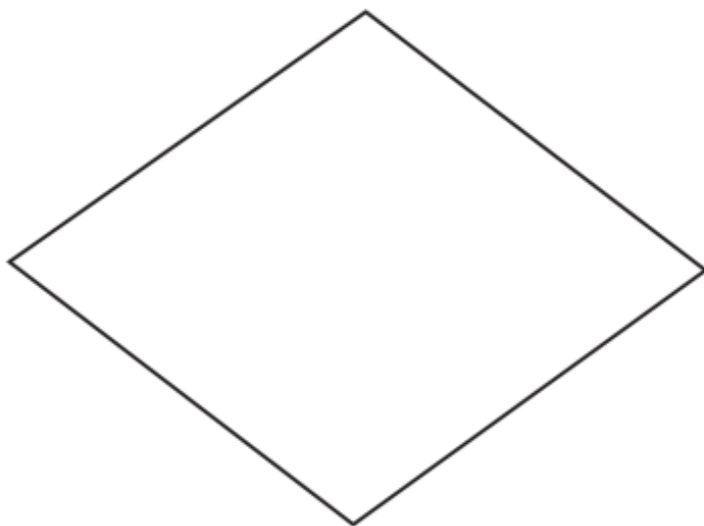
10. 다음 도형에서 평행사변형은 모두 몇 개입니까?



답:

개

11. 다음 도형을 바르게 말한 것을 모두 고르시오.



① 정사각형

② 직사각형

③ 마름모

④ 평행사변형

⑤ 사다리꼴

12. 다음 중 두 대각선이 수직으로 만나는 도형을 모두 고르시오.

① 사다리꼴

② 마름모

③ 평행사변형

④ 직사각형

⑤ 정사각형

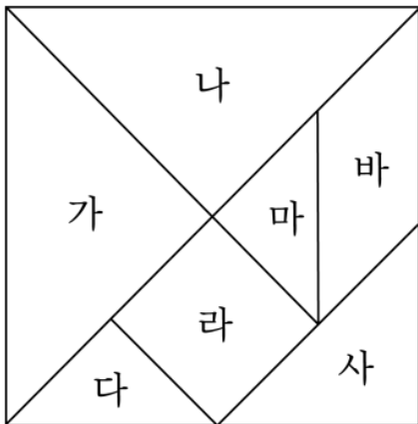
13. 다음은 어떤 다각형에 대한 설명입니다. 다각형의 이름을 쓰시오.

대각선은 모두 14개입니다.
변의 길이가 모두 같습니다.



답: _____

14. 다음에 주어진 도형판의 4조각으로 삼각형을 만들 때 필요한 조각을 나열한 것입니다. □안에 알맞은 조각을 순서대로 쓰시오.



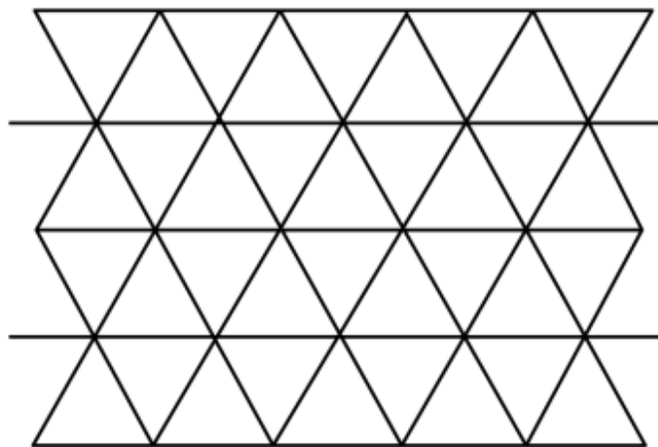
(가+마+바+□), (가+다+라+□), (나+마+사+□)

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

15. 다음과 같이 작은 정삼각형의 변과 꼭짓점을 따라서 여러 가지 다각형을 그릴 때 그릴 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



① 마름모

② 평행사변형

③ 정육각형

④ 정사각형

⑤ 사다리꼴