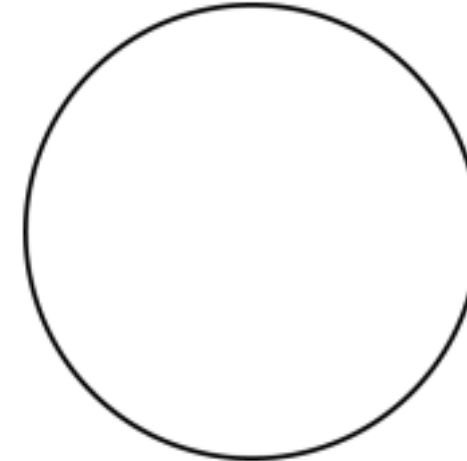


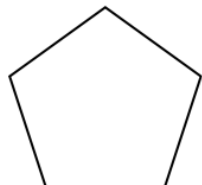
1. 다음 도형에서 직각은 모두 몇 개입니까?



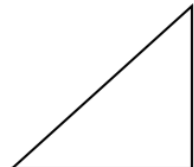
답: _____ 개

2. 다음 도형 안에 있는 점에서 각 변에 수선을 긋는다면 몇 개의 수선을 그을 수 있는지 구하시오.

(1)



(2)



(3)



답: _____ 개

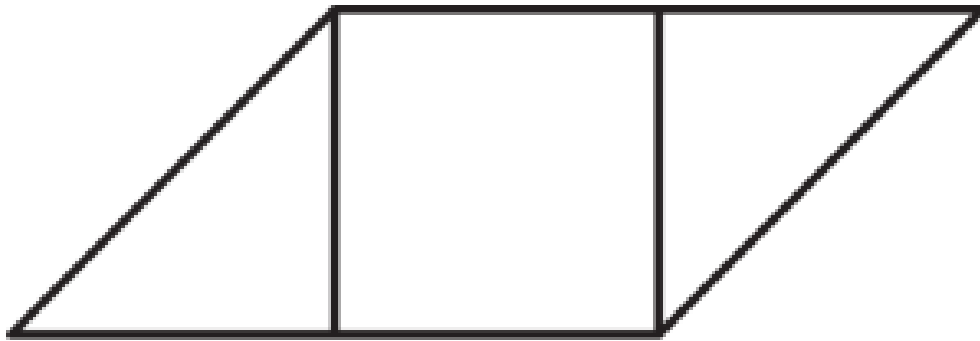


답: _____ 개



답: _____ 개

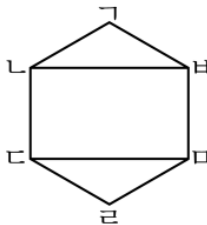
3. 도형에서 직각은 모두 몇 개입니까?



답:

개

4. 다음 도형에서 주어진 변과 평행한 변을 안에 써넣으시오.



(1) 변 ㄱㄴ과 변

(2) 변 ㄱㅂ과 변

(3) 변 ㄴㄷ과 변

(4) 변 ㄴㅂ과 변

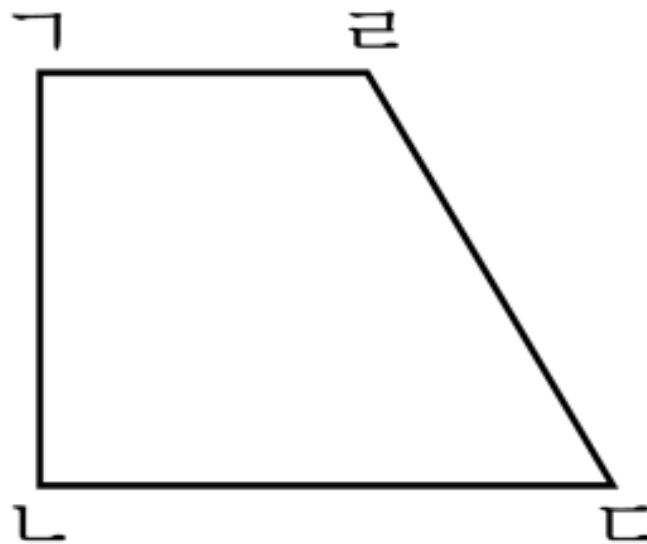
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 그림에서 서로 평행인 변은 모두 몇 쌍입니까?



답:

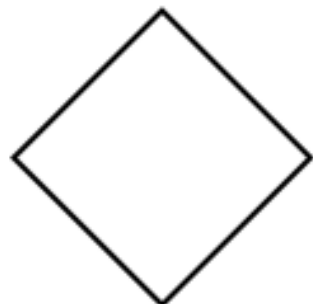
쌍

6. 도형 중에서 평행선이 가장 많은 도형은 어느 것입니까?

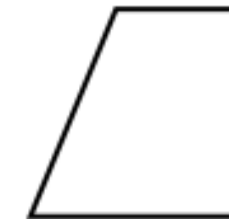
①



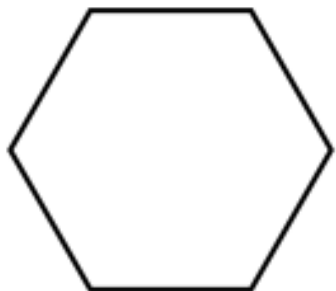
②



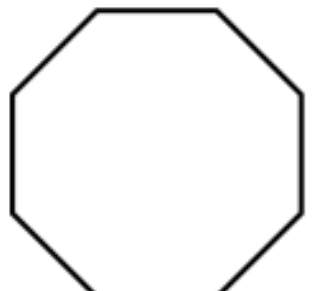
③



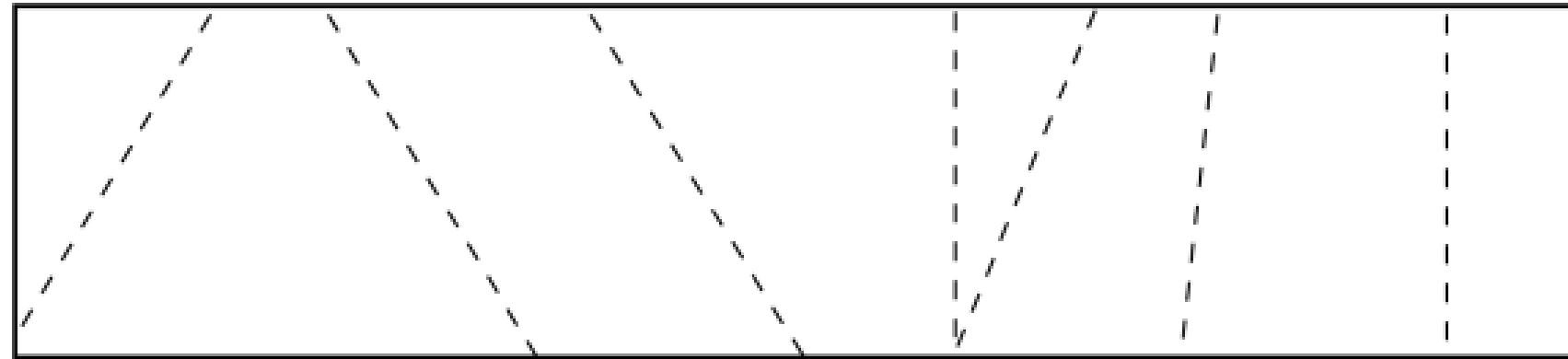
④



⑤



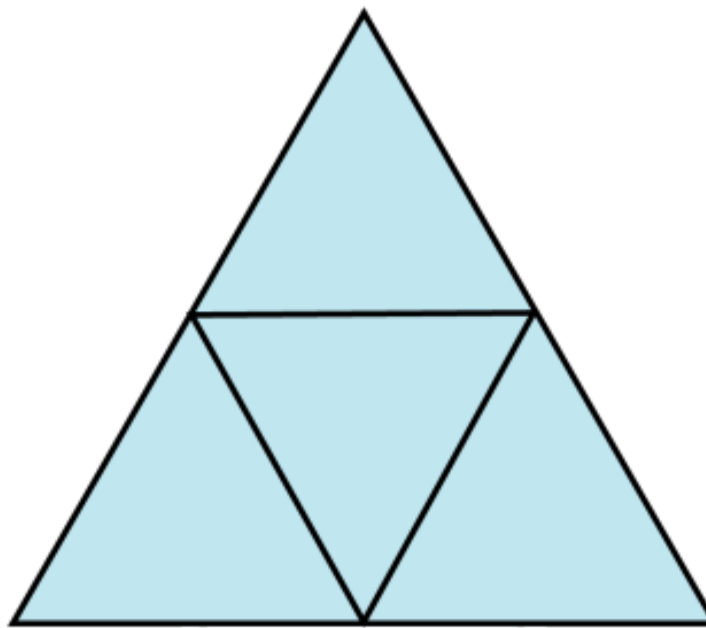
7. 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 점선을 따라 잘랐습니다. 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

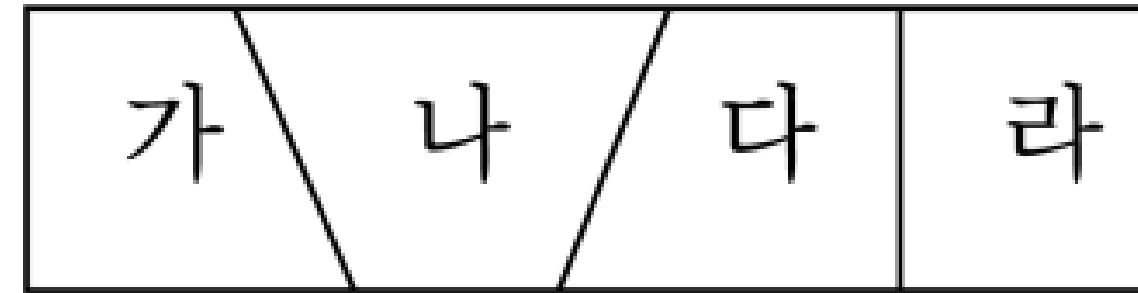
8. 다음 그림에서 크고 작은 정삼각형을 각각 몇 개 찾을 수 있습니까?



답:

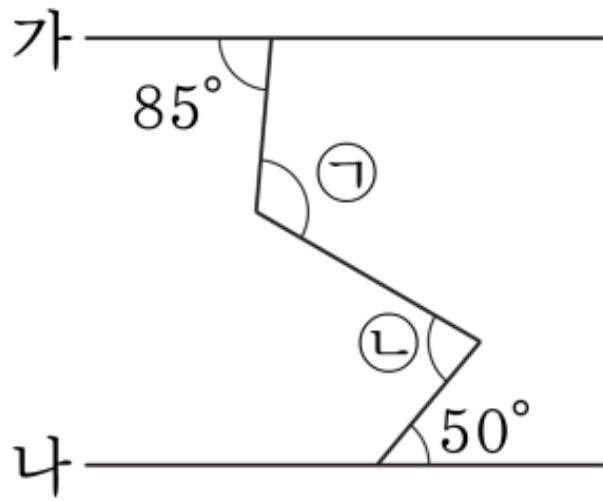
개

9. 직사각형 모양의 종이를 다음과 같이 잘랐습니다. 직사각형은 어느 것인지 기호를 쓰시오.



답:

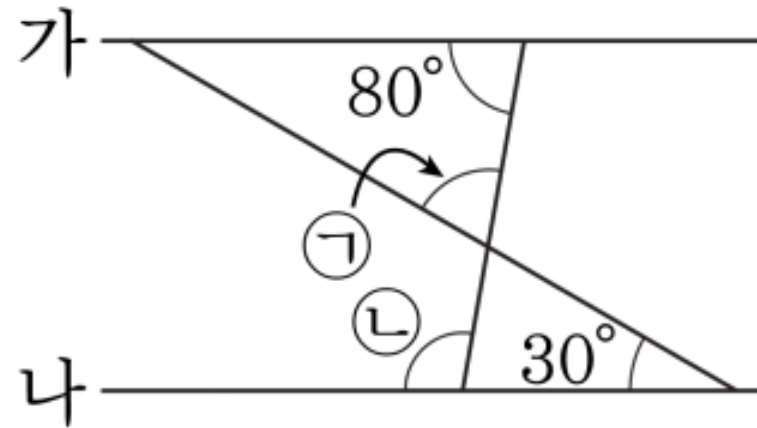
10. 다음 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ㉠은 각 ㉡보다 몇 도 더 큰지 구하시오.



답:

_____ °

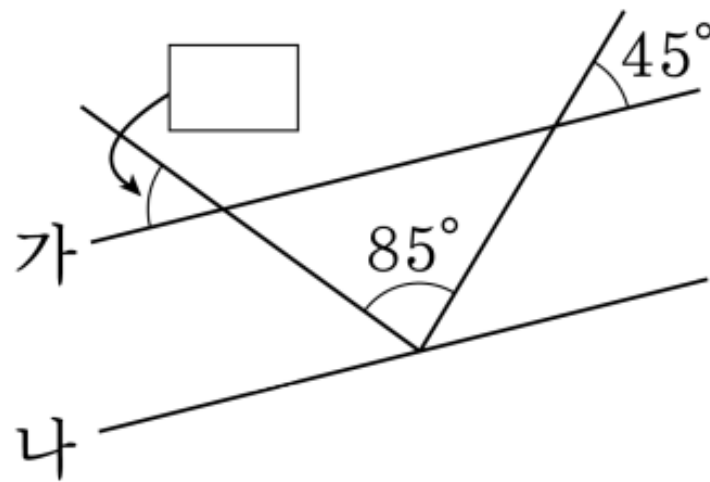
11. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ㄱ과 각 ㄴ의 크기의 차를 구하시오.



답:

°

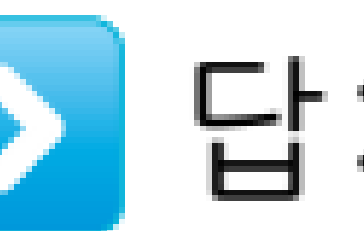
12. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

°

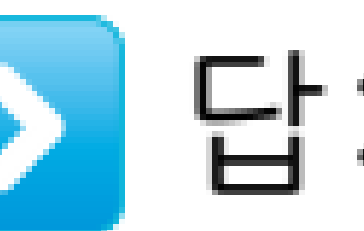
13. 길이가 61cm인 꼬으로 가장 큰 정사각형을 만들려고 합니다. 만들어
진 정사각형 한 변의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



단:

cm

14. 네 변의 길이가 같고 마주 보는 두 쌍이 평행이며 네 각이 직각인
도형을 무엇이라 하는지 구하시오.



답:

15. 다음 사각형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 사다리꼴 : 한 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형
- ② 평행사변형 : 두 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형
- ③ 정사각형 : 마주 보는 변의 길이가 같은 사각형
- ④ 직사각형 : 네 각이 모두 직각인 사각형
- ⑤ 마름모 : 네 변의 길이가 같은 사각형