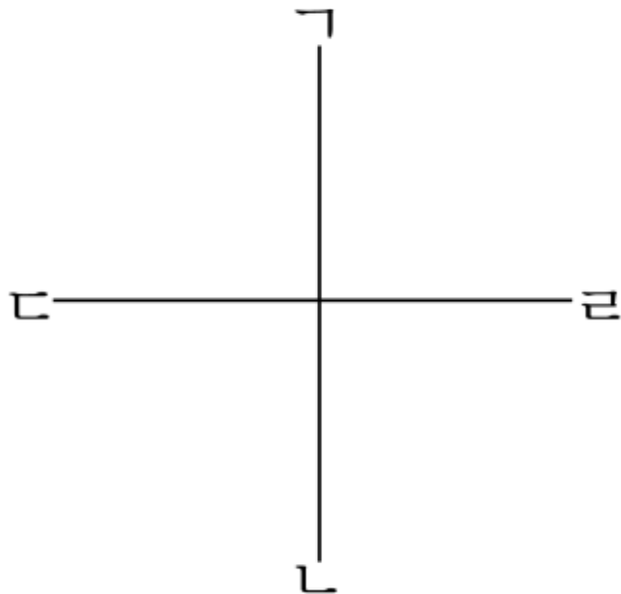


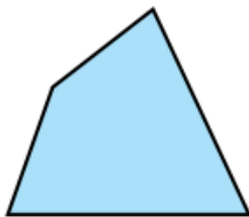
1. 다음 그림에서, 직선 $ㄱ$ 과 직선 $ㄴ$ 은 서로 어떤 관계입니까?



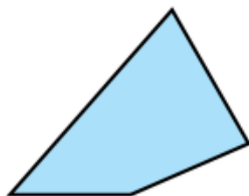
> 답: _____

2. 서로 평행인 변이 있는 사각형은 어느 것입니까?

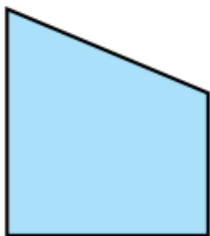
①



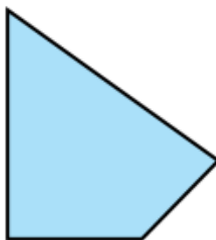
②



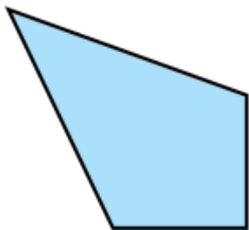
③



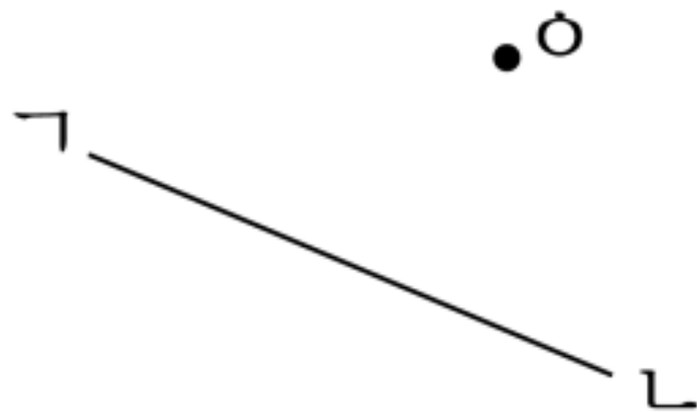
④



⑤



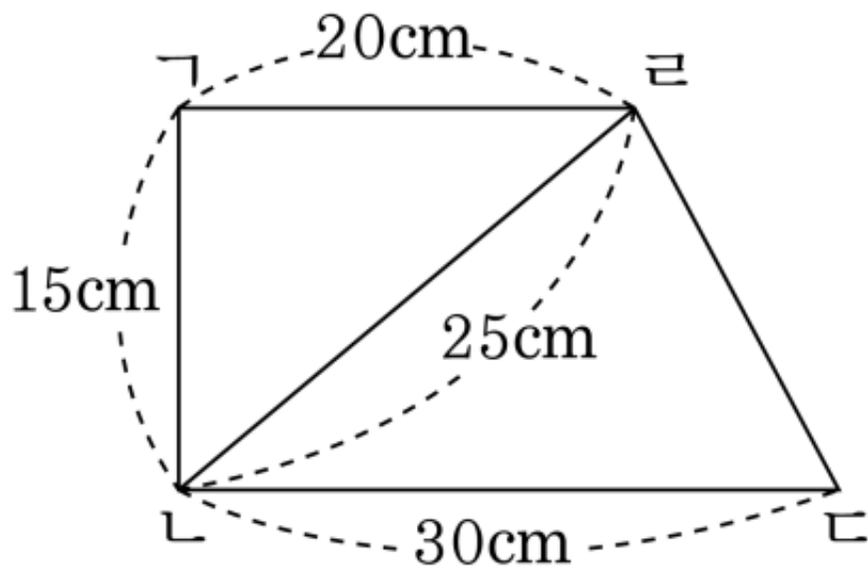
3. 그림에서 점 \circ 을 지나고 직선 \overleftrightarrow{KL} 에 평행인 직선은 몇 개 있는지 구하십시오.



답:

개

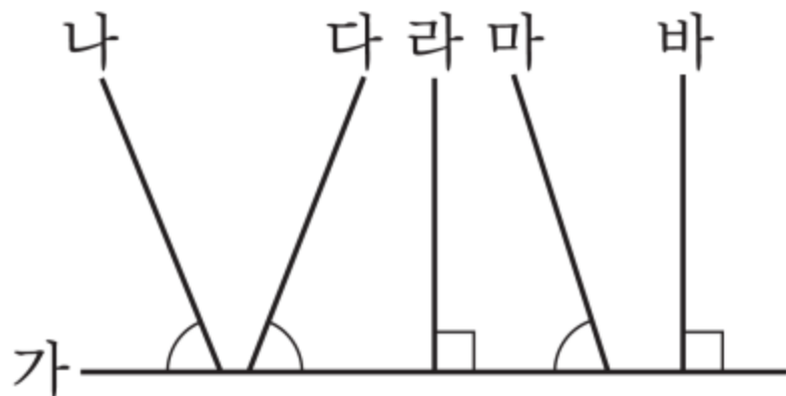
4. 도형에서 평행선 사이의 거리는 몇 cm인지 구하시오.



답:

_____ cm

5. 두 직선이 이루는 각의 크기를 적은 것입니다. 직선 가와 수직인 직선을 모두 찾아 쓰시오.

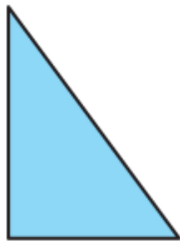


> 답: 직선 _____

> 답: 직선 _____

6. 다음 중 수직인 변이 없는 도형은 어느 것입니까?

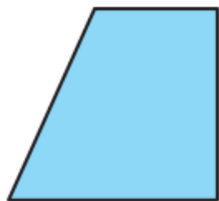
①



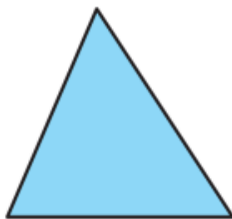
②



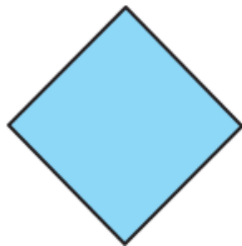
③



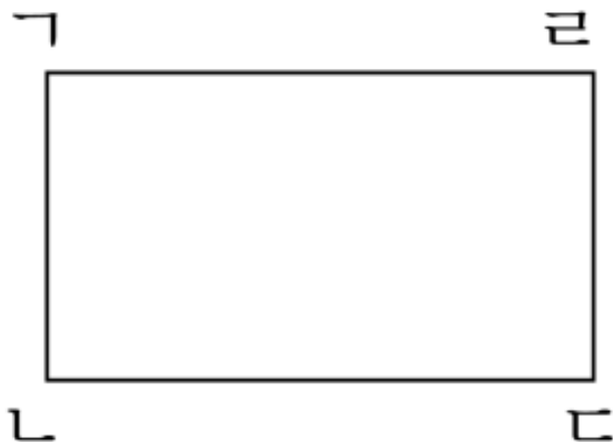
④



⑤

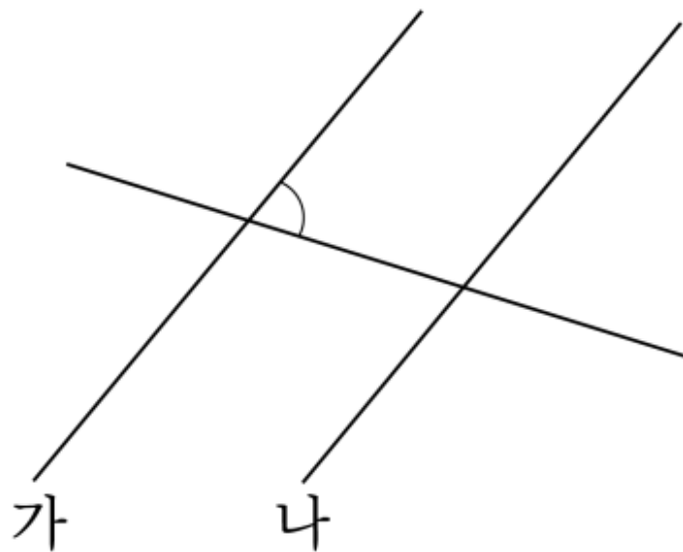


7. 다음 사각형에서 변 $ㄱ$ 과 수직인 변을 모두 찾아 쓰시오. (변을 쓸 때 위에서 아래로 왼쪽에서 오른쪽으로 기호를 씁니다.)



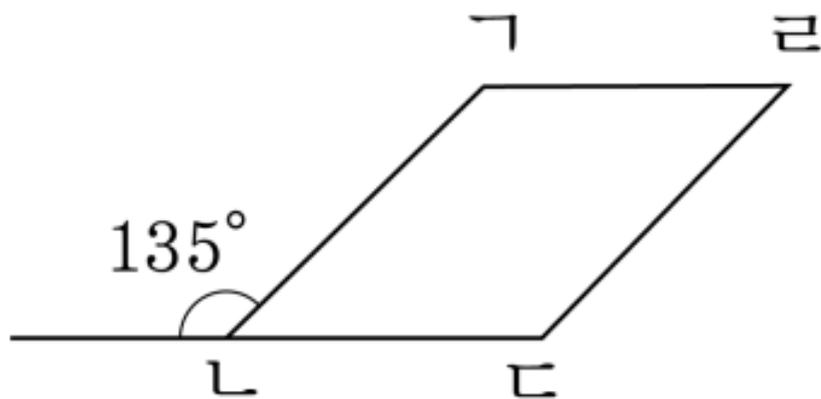
답: 변 _____

8. 그림에서 직선 가와 나 는 서로 평행입니다. 표시한 각과 크기가 같은 각은 모두 몇 개입니까?



> 답: _____ 개

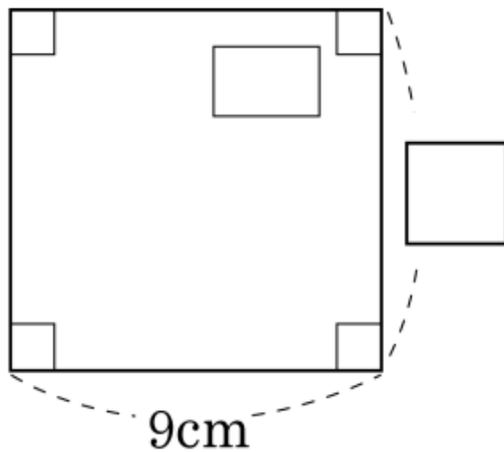
9. 다음 사각형 $\angle L$ $\angle C$ 은 평행사변형입니다. 각 $\angle C$ 의 크기를 구하시오.



답:

_____°

10. 다음은 정사각형입니다. □ 안에 알맞은 수를 각도와 길이 순서대로 써넣으시오.

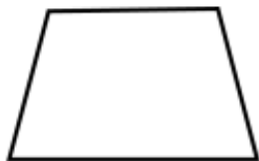


> 답: _____ °

> 답: _____ cm

11. 다음 중 사다리꼴이라고 할 수 없는 것은 어느 것인지 구하시오.

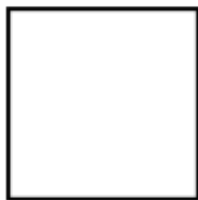
①



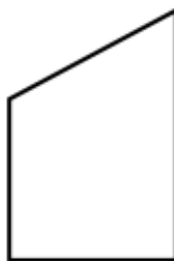
②



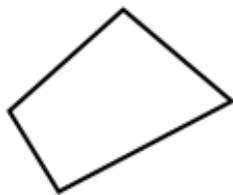
③



④



⑤



12. 다음 중 마름모의 성질이 아닌 것은 어느 것인가?

① 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행하다.

② 마주 보는 두 각의 크기가 같다.

③ 네 각의 크기가 같다.

④ 네 변의 길이가 같다.

⑤ 평행사변형이라고 할 수 있다.

13. 다음 중 직사각형이라 말할 수 있는 것은 무엇인지 고르시오.

① 정사각형

② 평행사변형

③ 마름모

④ 사다리꼴

⑤ 삼각형

14. 네 변의 길이가 모두 같은 사각형을 모두 고르시오.

① 평행사변형

② 마름모

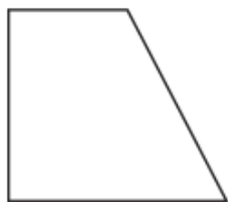
③ 사다리꼴

④ 직사각형

⑤ 정사각형

15. 다음 중 평행선과 수선이 모두 있는 도형이 아닌 것을 모두 고르시오.

①



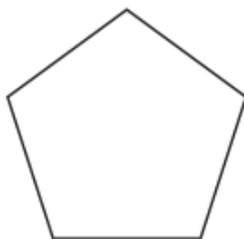
②



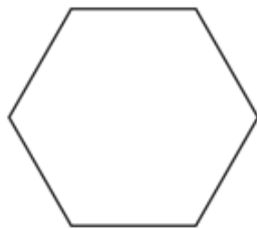
③



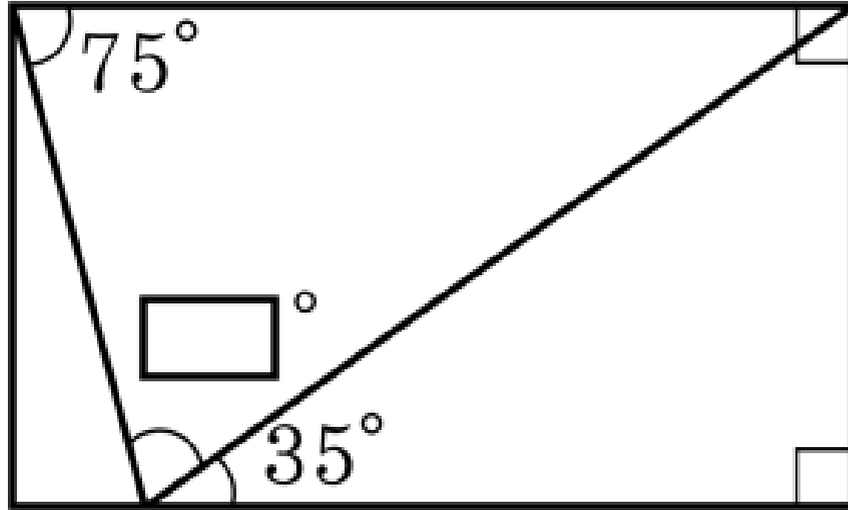
④



⑤



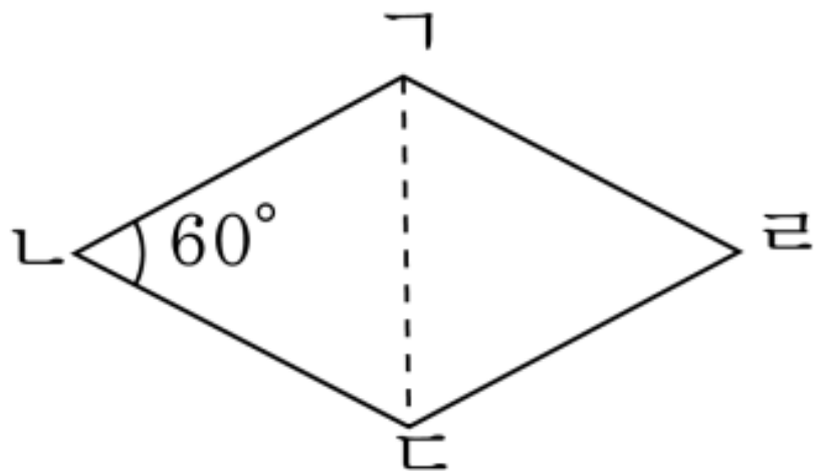
16. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

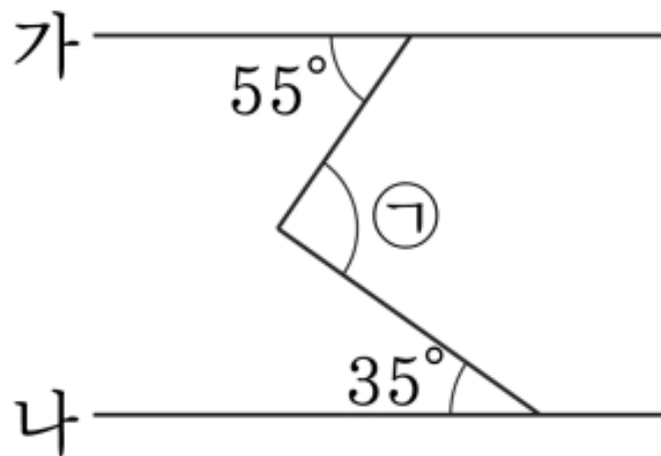
°

17. 다음 사각형 $\triangleleft \triangleangleright$ 은 마름모이다. 삼각형 $\triangleleft \triangleangleright$ 은 무슨 삼각형인가?



답: _____

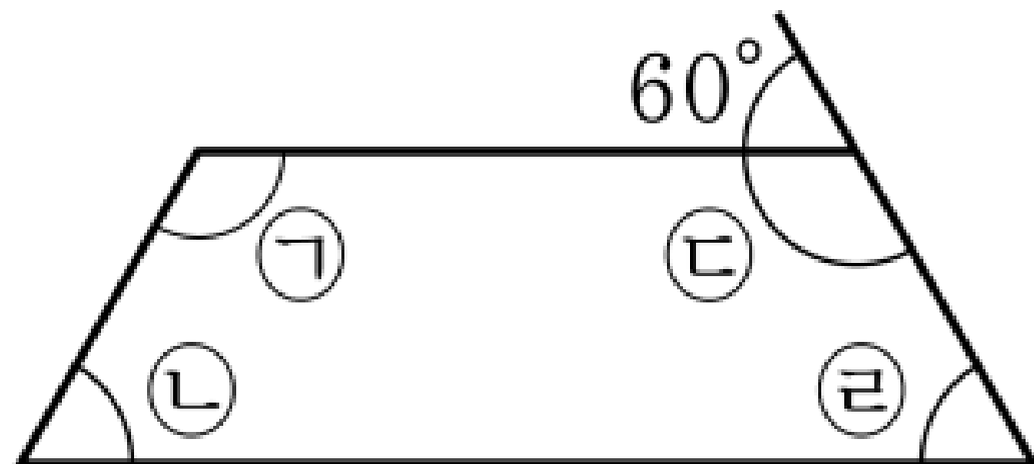
18. 다음 그림에서 직선 가와 나 는 서로 평행입니다. 각 ㉠은 몇 도인지 구하시오.



답: _____

°

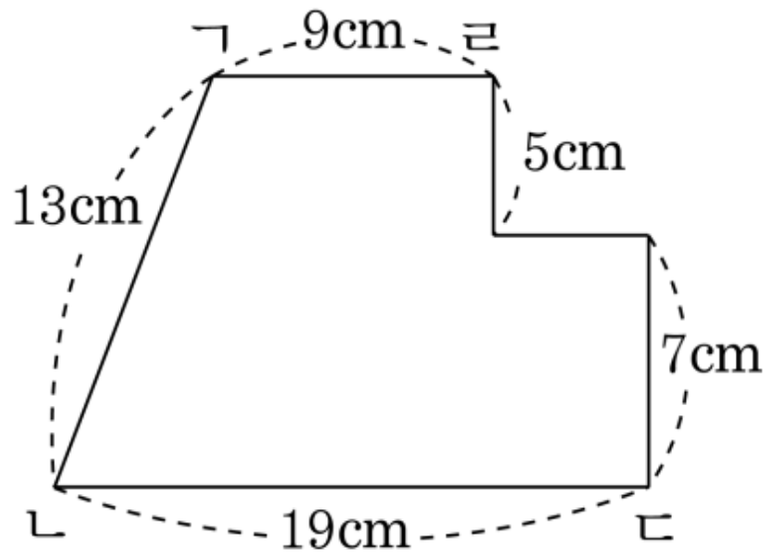
19. 다음 사다리꼴에서 $\textcircled{\text{㉠}} + \textcircled{\text{㉡}}$ 의 각의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

20. 선분 \overline{JK} 과 선분 \overline{LC} 은 서로 평행입니다. 평행선 사이의 거리를 구하시오.



> 답: _____ cm