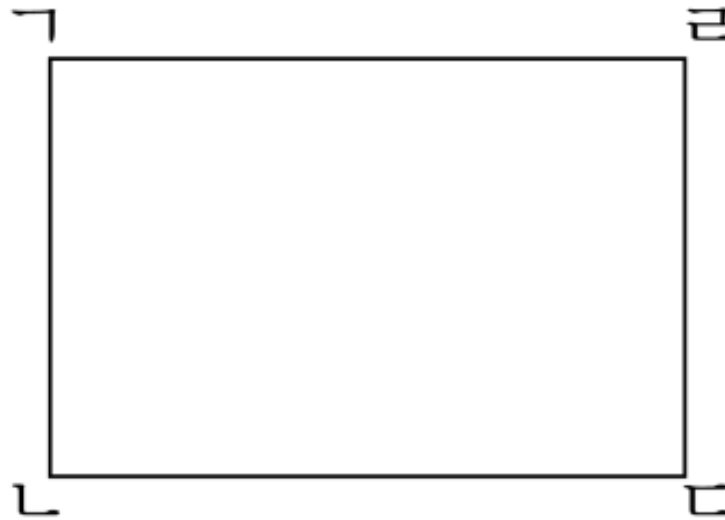


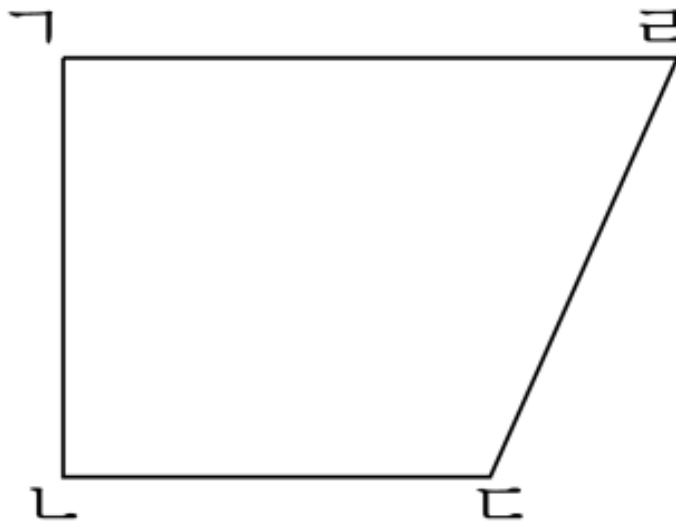
1. 다음 사각형 그림에서 변 $\perp\lrcorner$ 에 수직인 변은 모두 몇 개입니까?



답:

개

2. 다음 도형에서 변 ㄱㄷ과 수직인 변은 어느 것입니까?



답: 변 _____

3. 점 Γ 을 지나고 선분 LC 에 수선인 직선은 몇 개 그을 수 있는지 구하시오.

Γ •

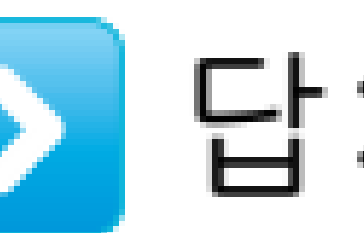
L ————— C



답:

개

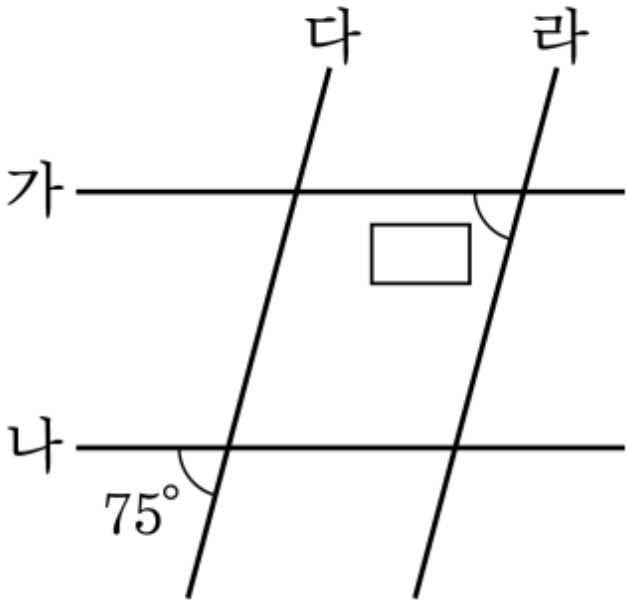
4. 한 직선에 평행이고, 한 점을 지나는 직선은 몇 개 그을 수 있는지
구하시오.



답:

개

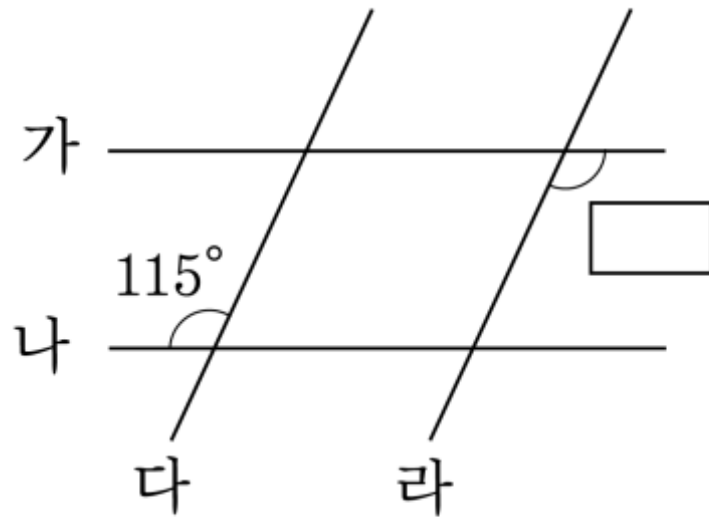
5. 직선 가와 나와 직선 다와 라는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

°

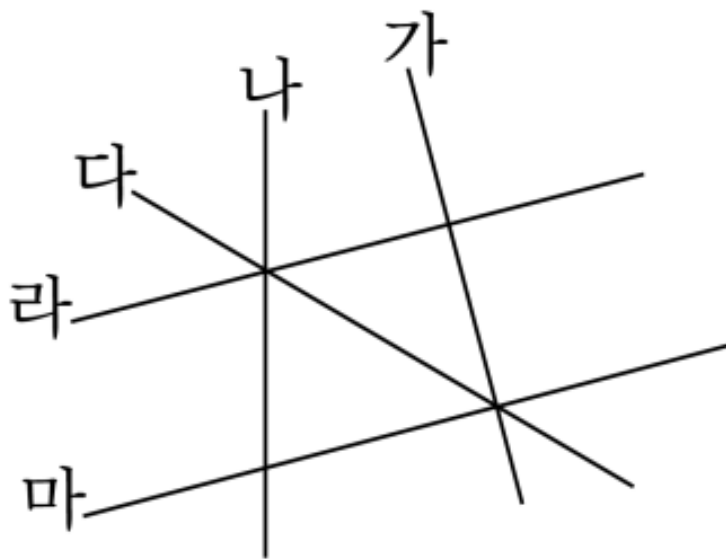
6. 직선 가와 나, 직선 다와 라는 각각 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

°

7. 다음 그림에서 서로 수직인 직선은 모두 몇 쌍입니까?

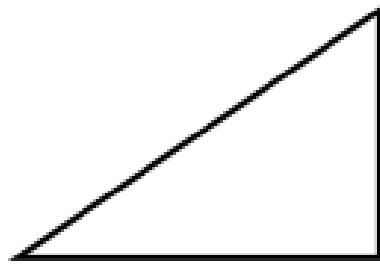


답:

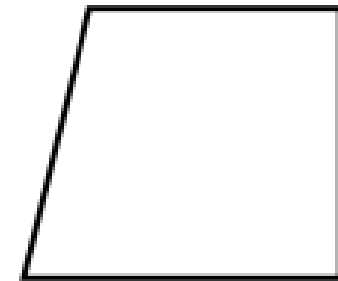
쌍

8. 수직인 두 변이 4쌍 있는 도형은 어느 것입니까?

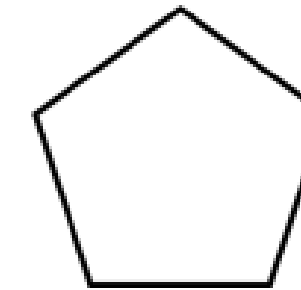
①



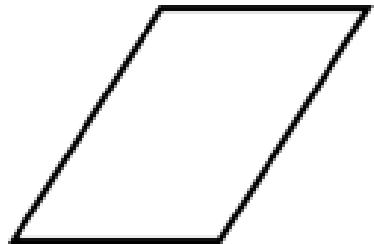
②



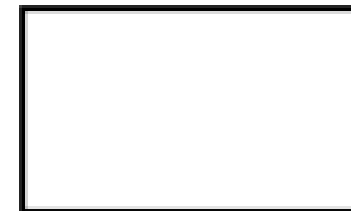
③



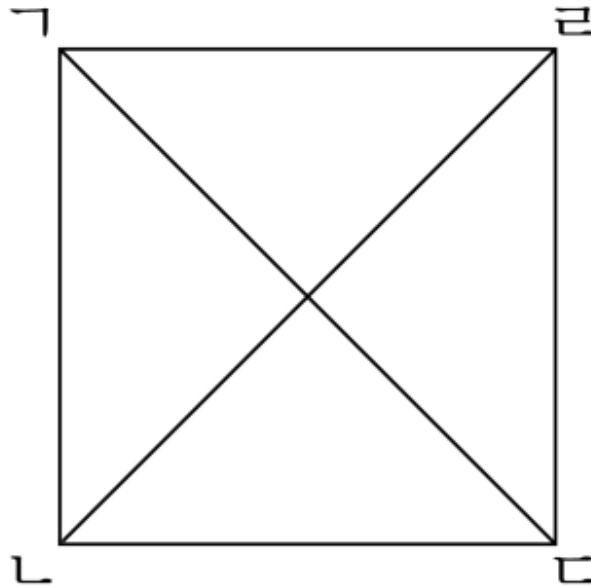
④



⑤



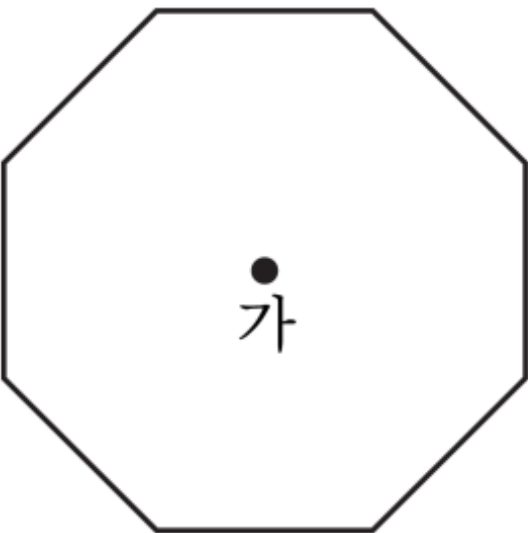
9. 정사각형에서 수선이 한 개밖에 없는 선분은 모두 몇 개입니까?



답:

개

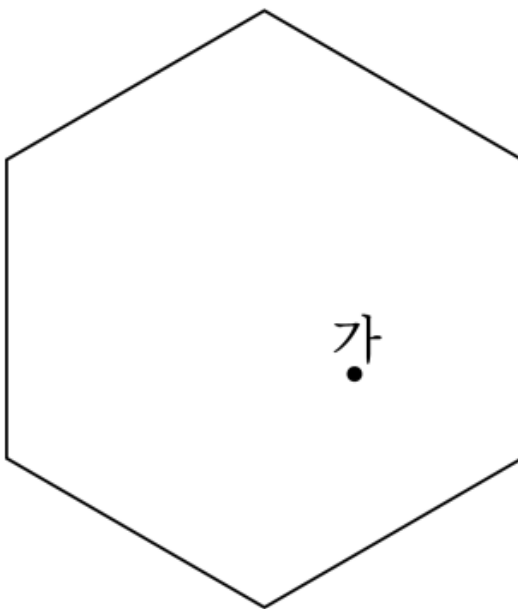
10. 다음 도형 안에 있는 점 가에서 각 변에 수선을 긋는다면 몇 개의 수선을 그을 수 있겠습니까?



답:

개

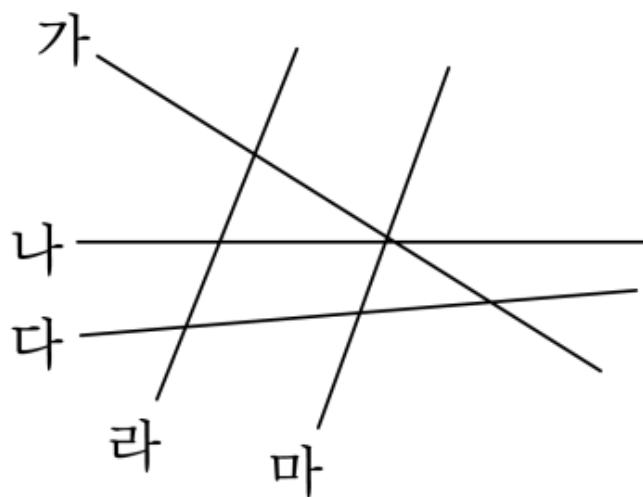
11. 다음 도형 안에 있는 점 가에서 각 변에 수선을 긋는다면 몇 개의 수선을 그을 수 있는지 구하시오.



답:

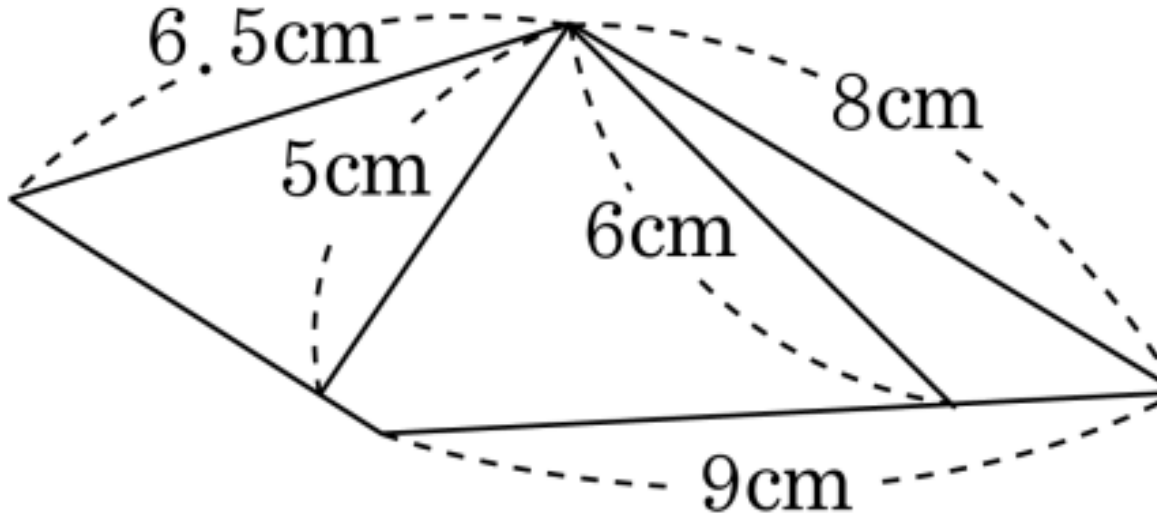
개

12. 그림에서 서로 평행인 두 직선은 어느 것인지 고르시오.



- ① 직선 가와 나
- ② 직선 가와 다
- ③ 직선 나와 라
- ④ 직선 나와 마
- ⑤ 직선 라와 마

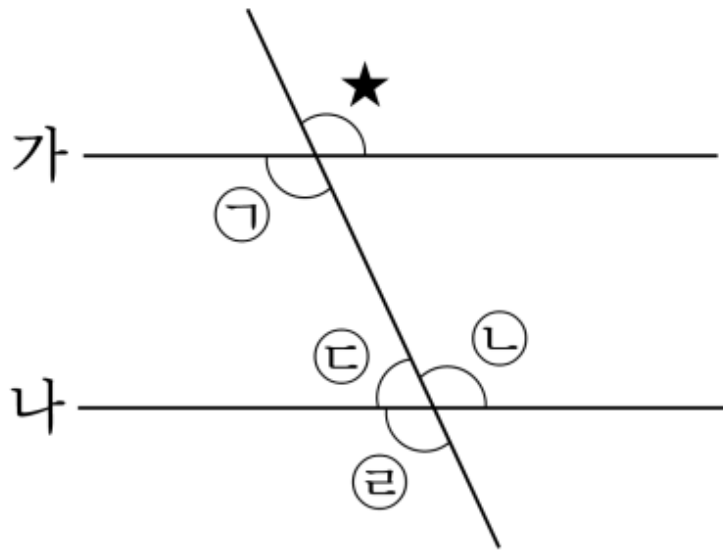
13. 그림에서 평행선 사이의 거리는 몇 cm인지 구하시오.



답:

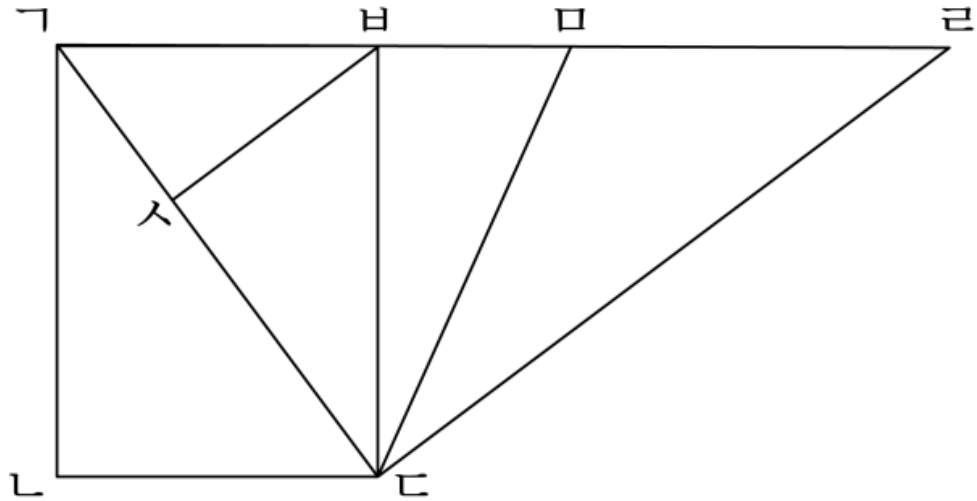
cm

14. 다음에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ★과 크기가 같은 각이 아닌 것은 어느 것 입니까?



답:

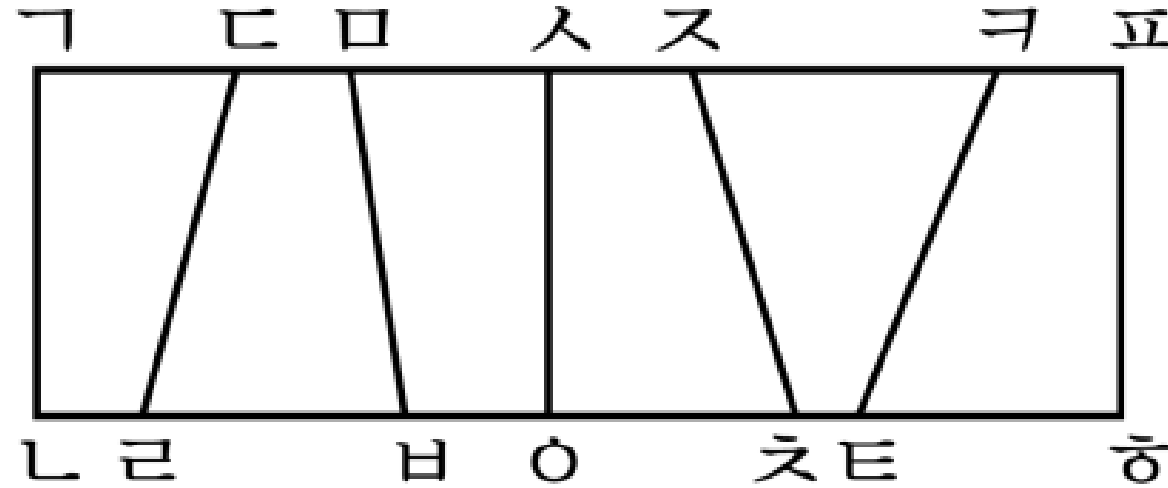
15. 다음 그림에서 선분 그림에 대한 수선을 모두 찾아 쓰시오.



▶ 답: 선분 _____

▶ 답: 선분 _____

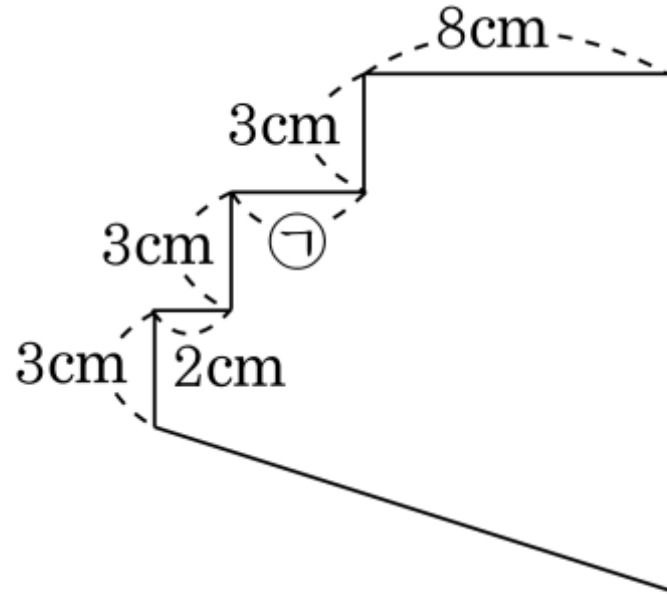
16. 다음 도형에서 변 Γ 과 평행인 선분은 모두 몇 개입니까?



답:

개

17. 평행선 사이의 거리가 13.5 cm 일 때, ⑦의 길이를 구하시오.



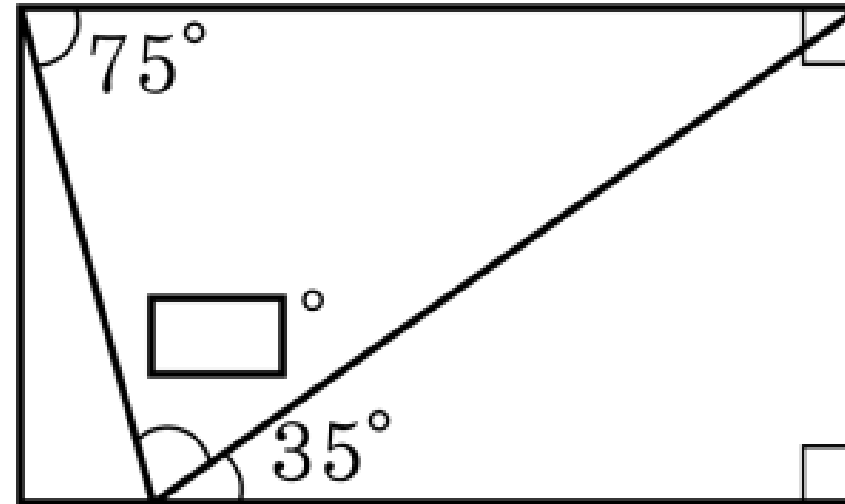
답:

_____ cm

18.



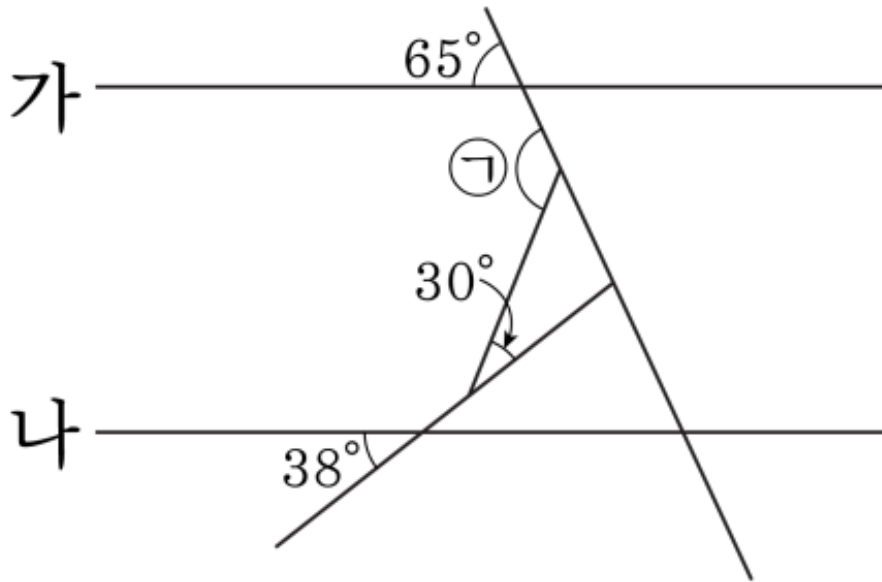
안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

°

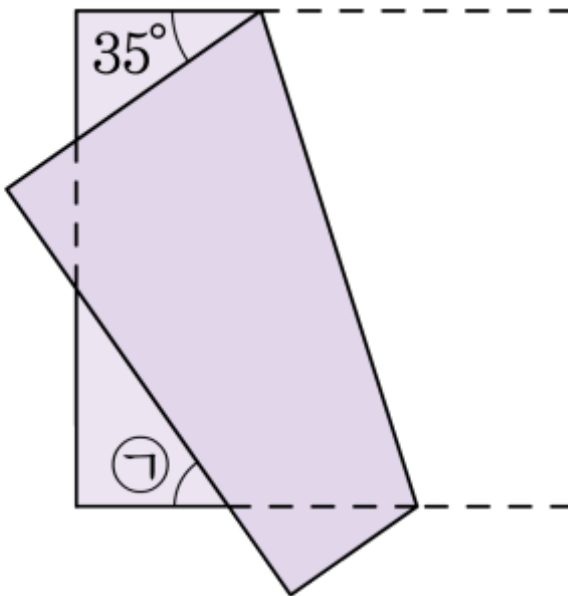
19. 다음 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ㉠의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

20. 다음 도형은 정사각형의 종이를 접은 것입니다. 각 ㉠의 크기를 구하시오.



답:

°