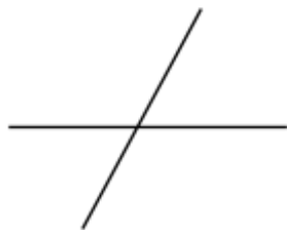
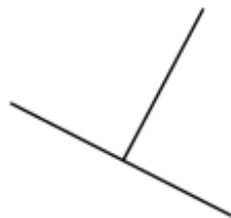


1. 두 직선이 서로 수직인 것은 어느 것입니까?

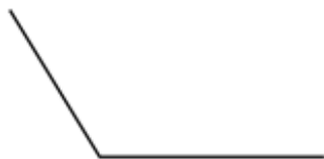
①



②



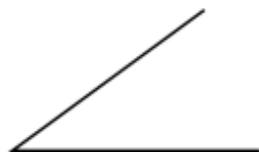
③



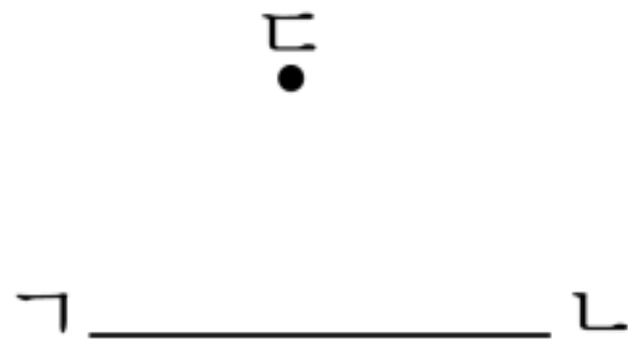
④



⑤

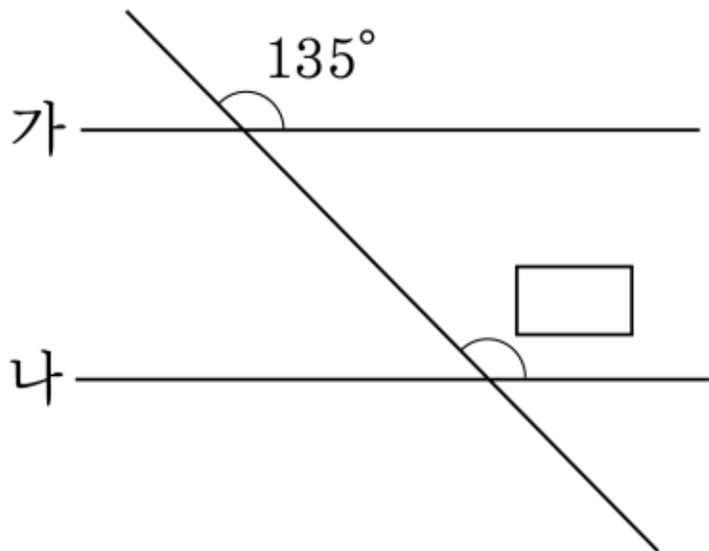


2. 점 D 을 지나고 직선 KL 에 평행인 직선을 몇 개 그을 수 있는지 구하십시오.



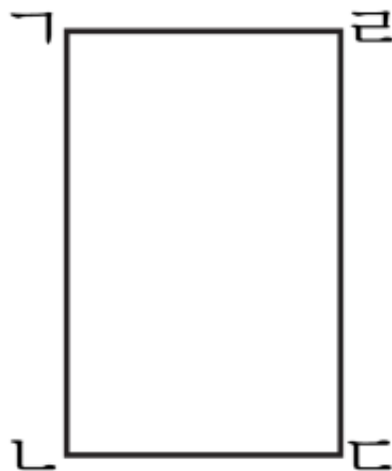
 답: _____ 개

3. 직선 가와 나가 서로 평행일 때, 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



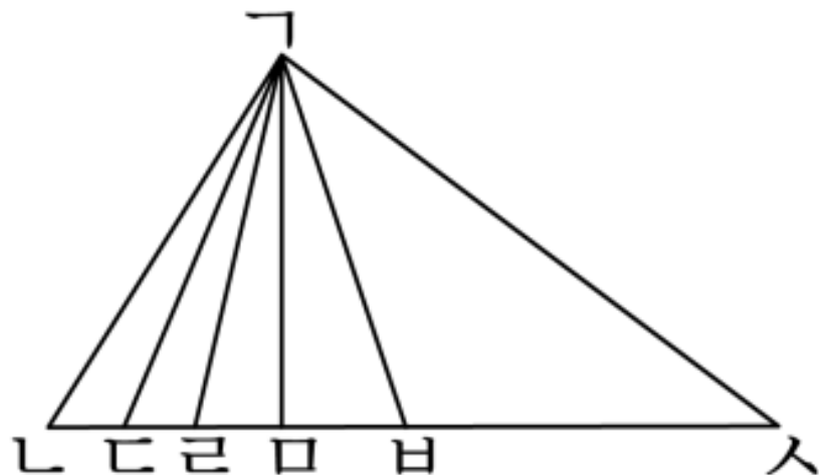
 답: _____ °

4. 다음 사각형에서 변 \angle 과 수직인 변을 모두 찾아 쓰시오.
(변을 쓸 때 위에서 아래로, 왼쪽에서 오른쪽으로 기호를 씁니다.)



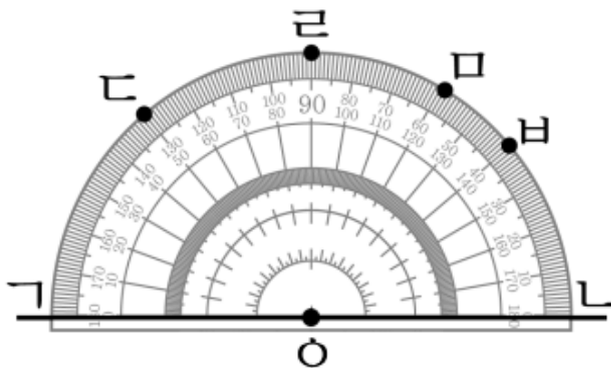
 답: 변 _____

5. 다음 그림에서 선분 $ㄴ$ 에 대한 수선은 어느 선분입니까?



답: 선분 _____

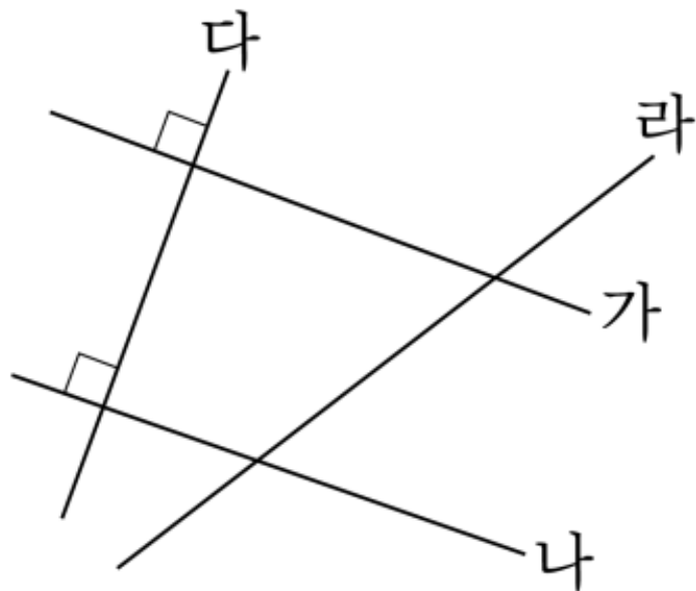
6. 직선 $\Gamma\Delta$ 에 대한 수선을 그으려면 두 점을 이어야 합니다. 어느 점과 어느 점인지 고르시오.



> 답: 점 _____

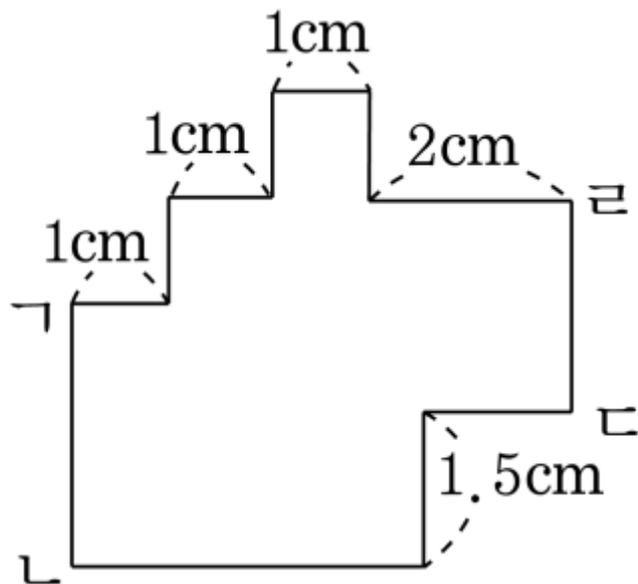
> 답: 점 _____

7. 다음 그림을 보고 직선 가와 평행인 직선을 골라 쓰시오.



답: _____

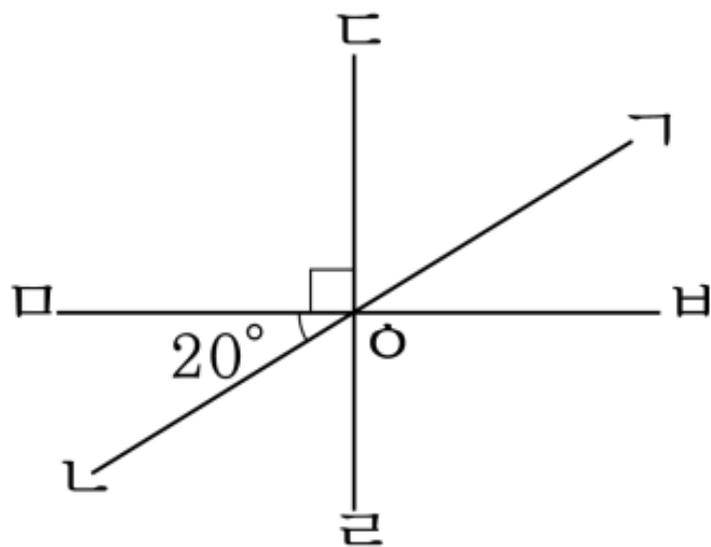
8. 다음 도형의 변 \angle 과 변 \angle 의 거리는 얼마입니까?



답: _____

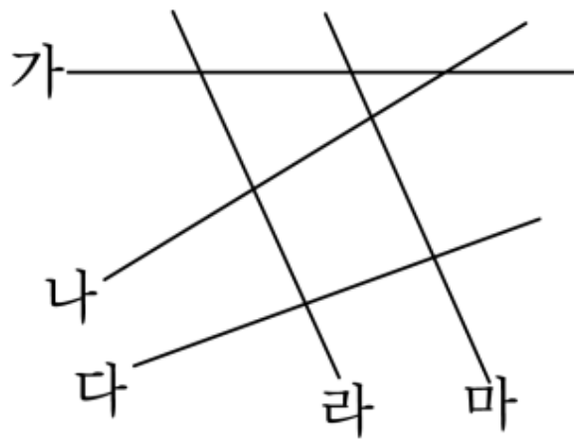
cm

9. 다음 그림에서 각 $\angle \text{OKI}$ 의 크기를 구하시오.



> 답: _____ °

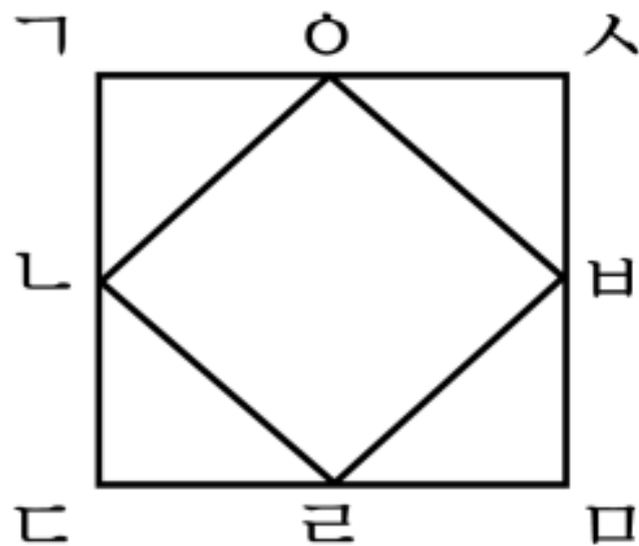
10. 그림에서 서로 평행인 두 직선을 찾아 쓰시오.



> 답: 직선 _____

> 답: 직선 _____

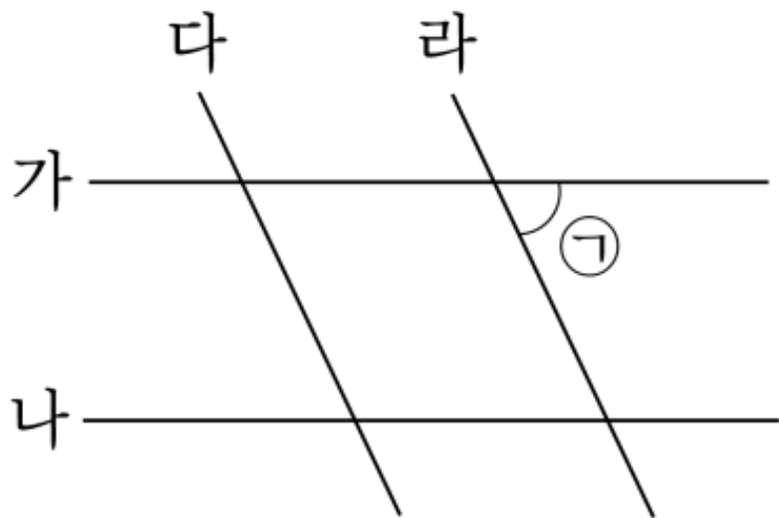
11. 다음 그림에서 서로 평행인 직선은 모두 몇 쌍입니까?



답:

쌍

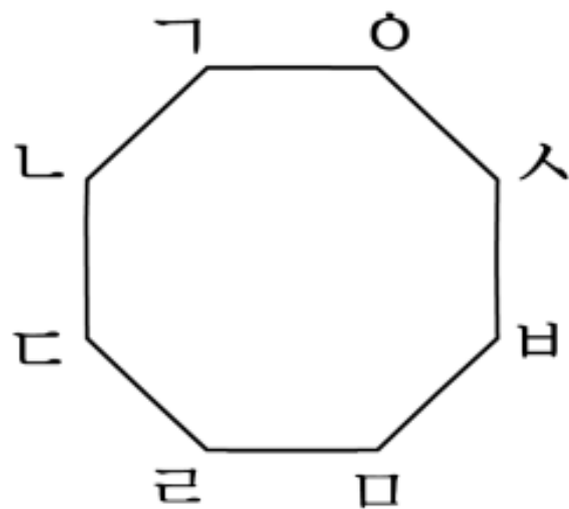
12. 직선 가와 나, 직선 다와 라는 각각 평행입니다. 각 ㉠과 크기가 같은 각은 모두 몇 개입니까?



답:

개

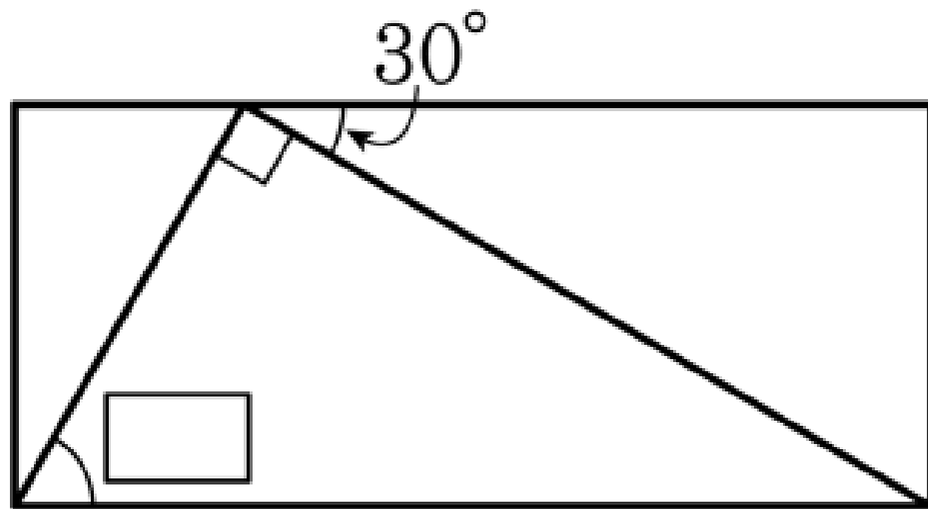
13. 다음 도형에서 평행인 변은 모두 몇 쌍입니까?



답:

쌍

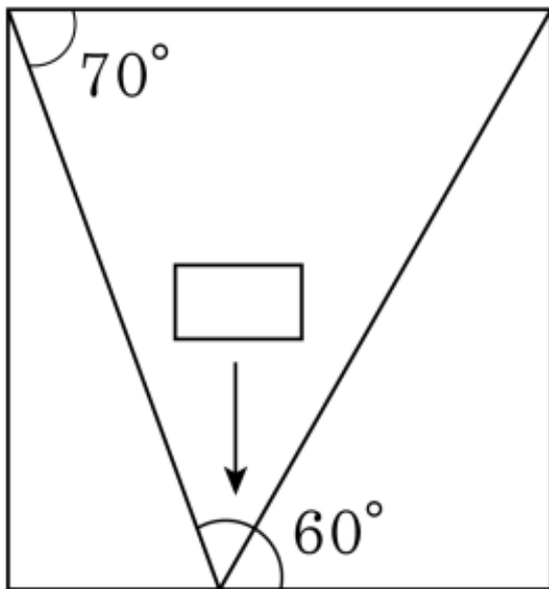
14. 도형은 직사각형입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답 :

°

15. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

_____ $^\circ$