

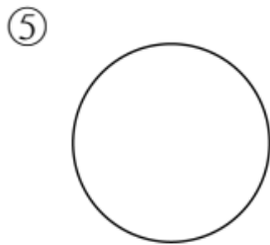
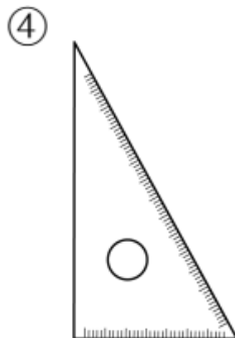
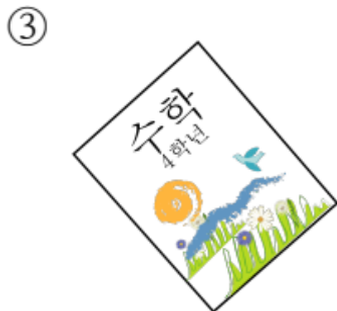
1. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

한 직선에 수직인 두 직선은 서로 입니다.

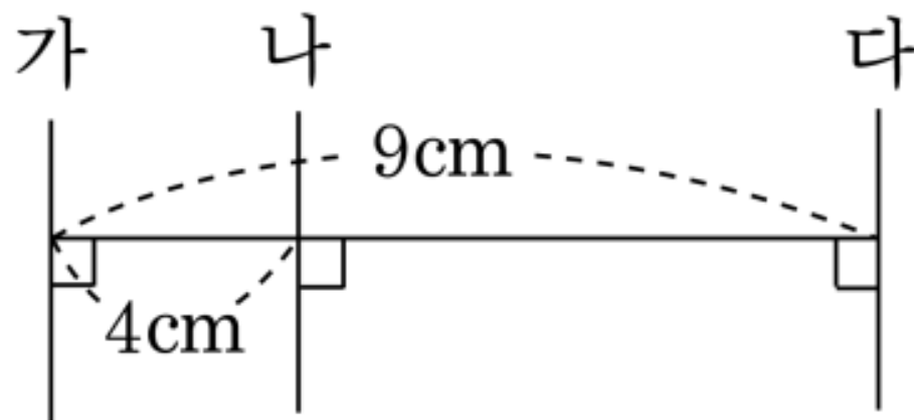


답: _____

2. 다음 그림에서 굵은 선이 평행선이 없는 것을 모두 고르시오.

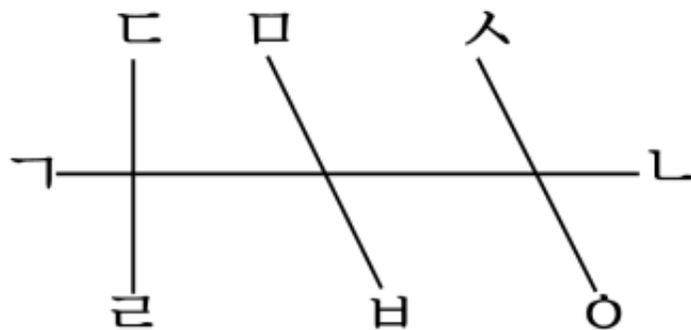


3. 세 직선 가, 나, 다가 서로 평행일 때, 직선 나와 다 사이의 거리를 구하시오.



➤ 답: _____ cm

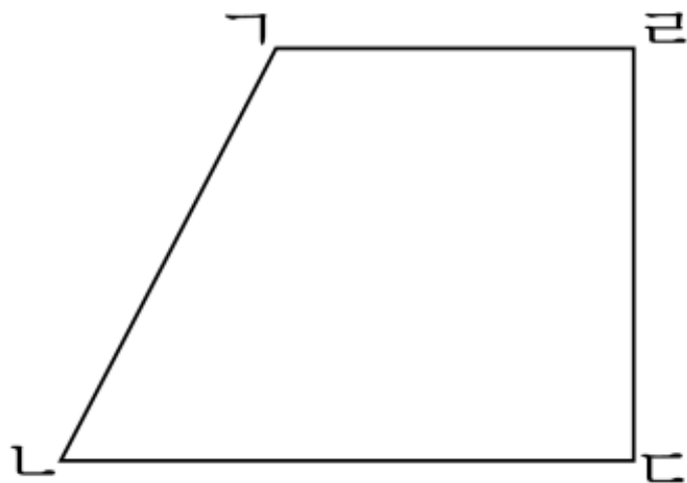
4. 다음 그림에서, 직선 $ㄷㄹ$ 에 대한 수선은 어느 것인지 구하시오.



> 답: 직선 _____

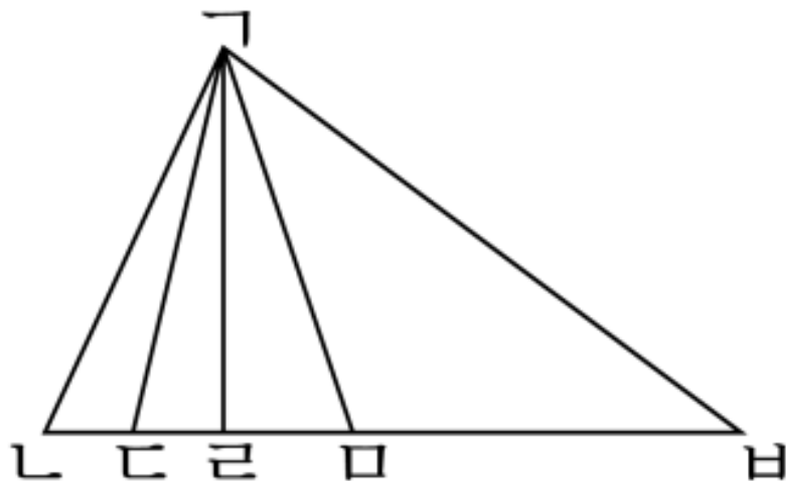
> 답: 직선 _____

5. 다음 도형을 보고, 변 \overline{AB} 과 수직인 변은 모두 쓰시오.
(변을 쓸 때 위에서 아래로 왼쪽에서 오른쪽으로 기호를 씁니다.)



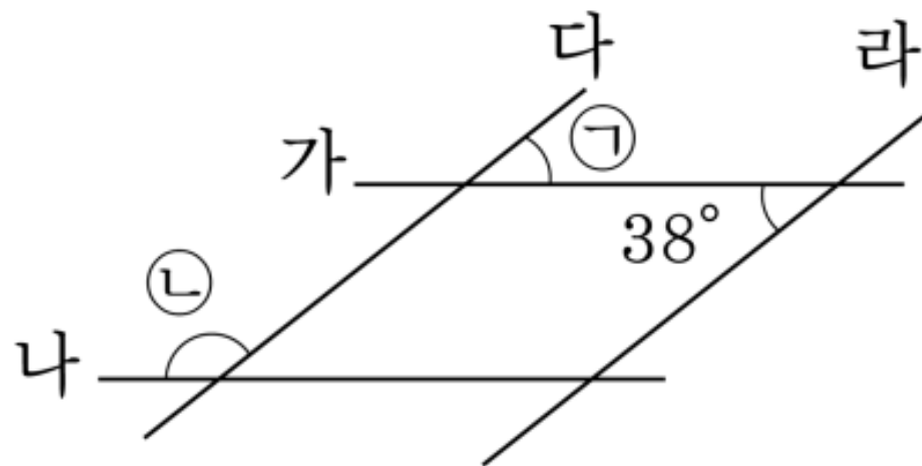
답: 변 _____

6. 그림에서 변 LB 에 대한 수선은 어느 것입니까?



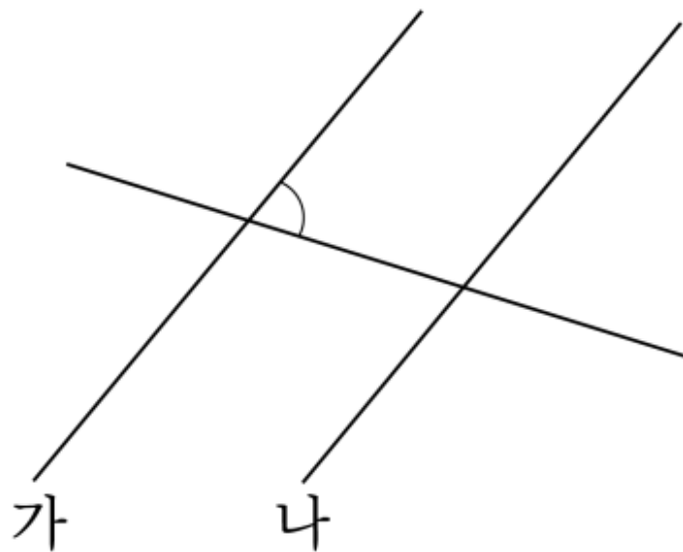
답: 선분 _____

7. 직선 가와 나, 직선 다와 라가 서로 평행일 때, 각 ㉠과 각 ㉡의 차를 구하시오.



▶ 답: _____ °

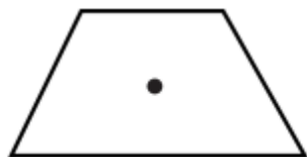
8. 그림에서 직선 가와 나 는 서로 평행입니다. 표시한 각과 크기가 같은 각은 모두 몇 개입니까?



> 답: _____ 개

9. 다음 중 도형 안에 있는 점에서 각 변에 그을 수 있는 수선의 수가 다른 것은 어느 것인지 구하시오.

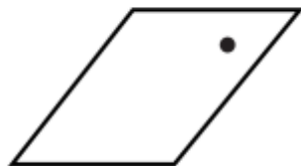
①



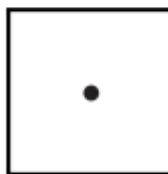
②



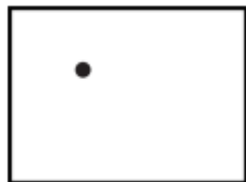
③



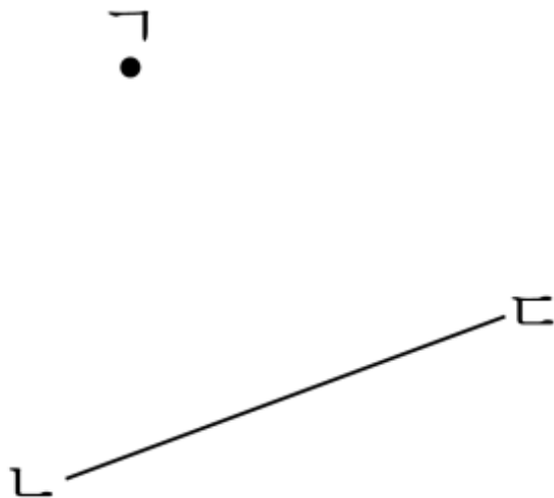
④



⑤



10. 점 γ 을 지나고 직선 ℓ 에 평행인 직선은 모두 몇 개 그을 수 있는지 구하시오.



답:

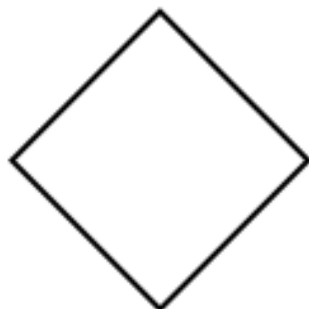
개

11. 도형 중에서 평행선이 가장 많은 도형은 어느 것입니까?

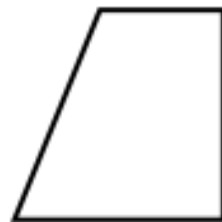
①



②



③



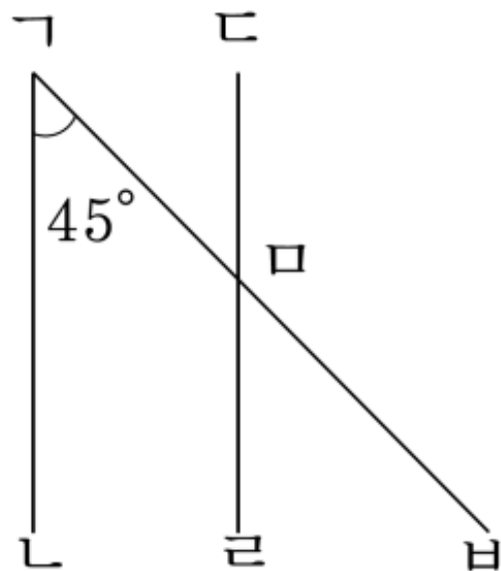
④



⑤



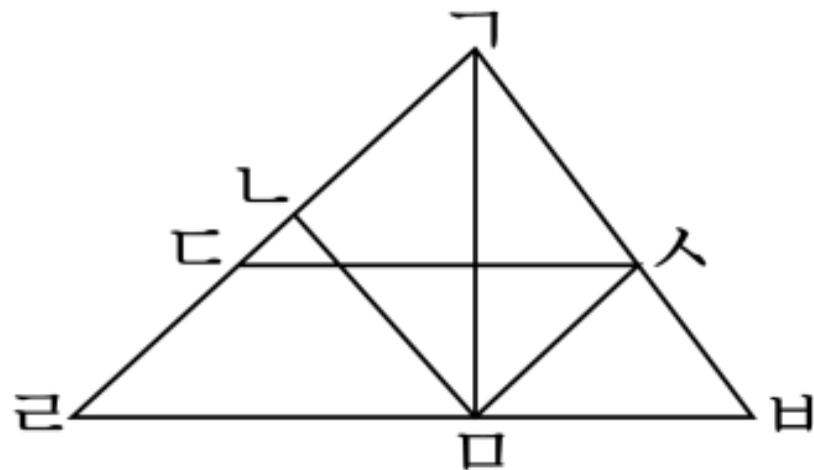
12. 직선 $ㄱㄴ$ 과 $ㄷㄹ$ 은 서로 평행입니다. 각 $ㄷㅁㅂ$ 은 몇 도입니까?



답:

_____ °

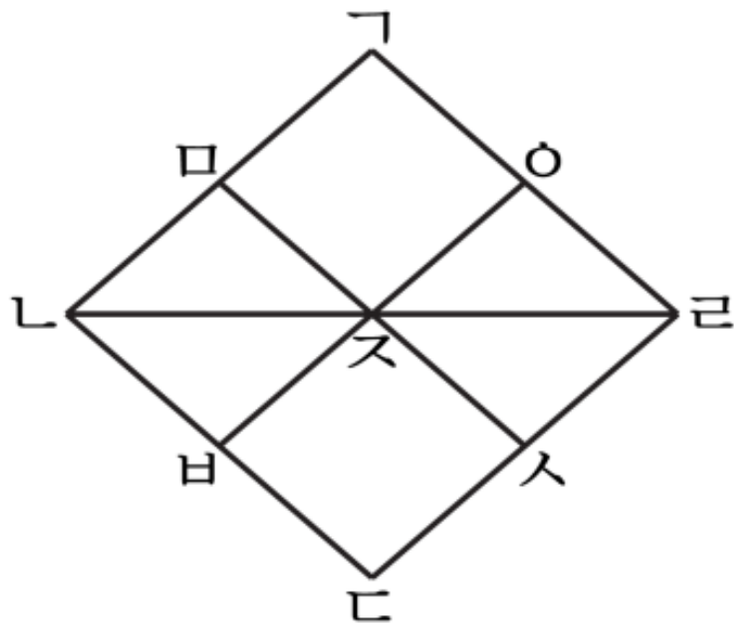
13. 다음 그림에서 서로 수직인 직선은 모두 몇 쌍입니까?



답:

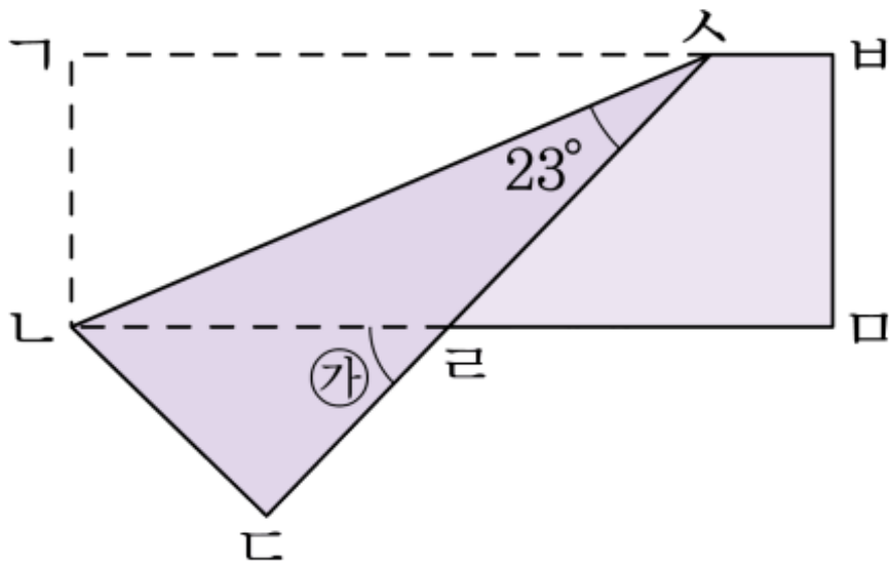
쌍

14. 다음 도형에서 변 ㄱ과 ㄴ과 평행인 변은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

15. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었습니다. 이 때, 각 ㉠의 크기를 구하시오.



답: _____

°