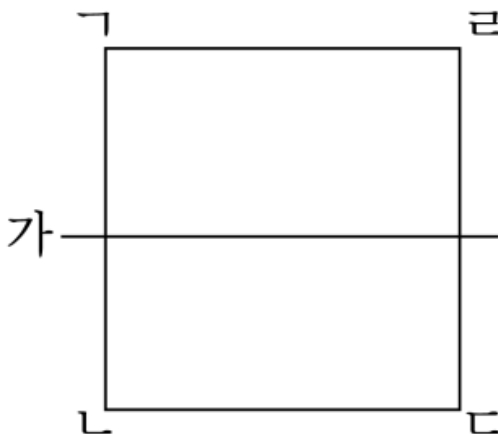


1. 두 직선이 서로 수직으로 만날 때, 한 직선을 다른 직선에 대하여
무엇이라고 합니까?



답:

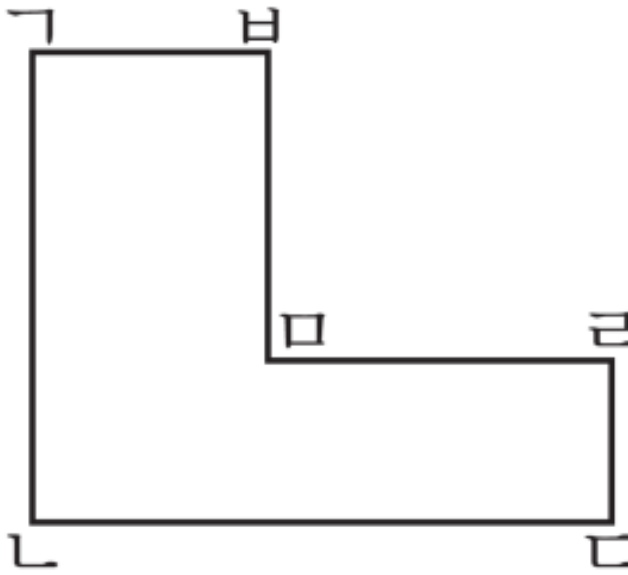
2. 다음 직사각형에서 직선 가에 수직인 변을 모두 쓰시오. (변을 쓸 때 위에서 아래로 왼쪽에서 오른쪽으로 기호를 쓰시오.)



▶ 답: 변 _____

▶ 답: 변 _____

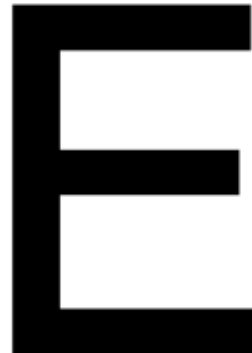
3. 다음 도형에서 변 ㅂㅁ과 평행한 변은 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

4. 다음 글자에서 평행선은 모두 몇 쌍입니까?



① 3 쌍

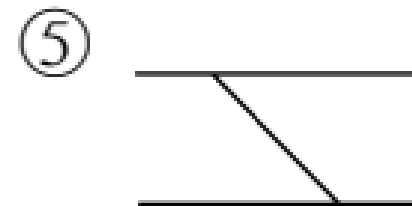
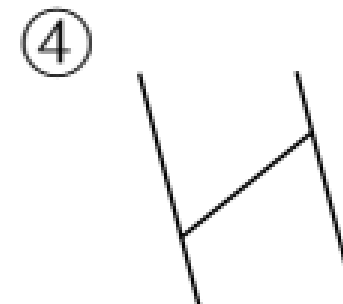
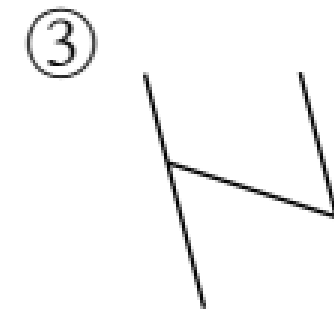
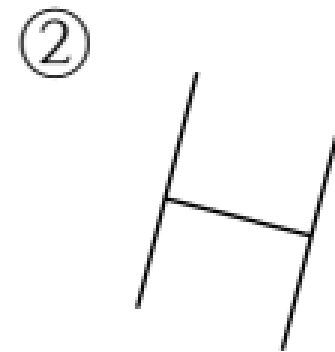
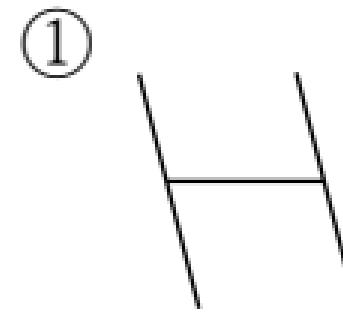
② 4 쌍

③ 5 쌍

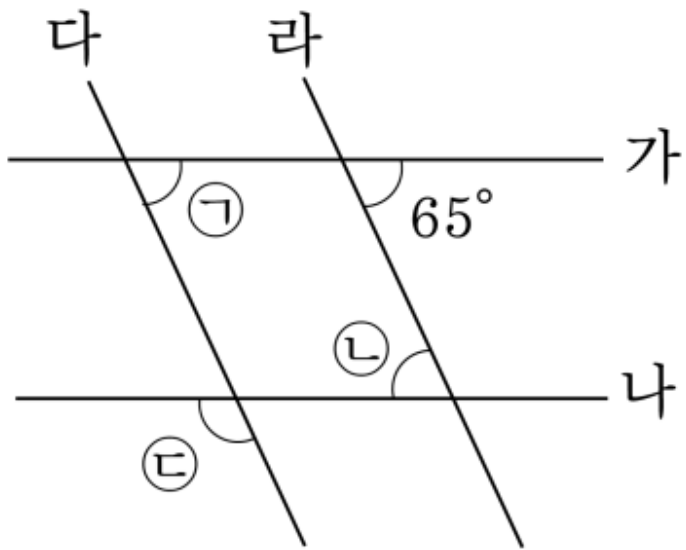
④ 6 쌍

⑤ 없습니다.

5. 다음 중 평행선 사이의 거리를 나타내는 것은 어느 것인지 구하시오.



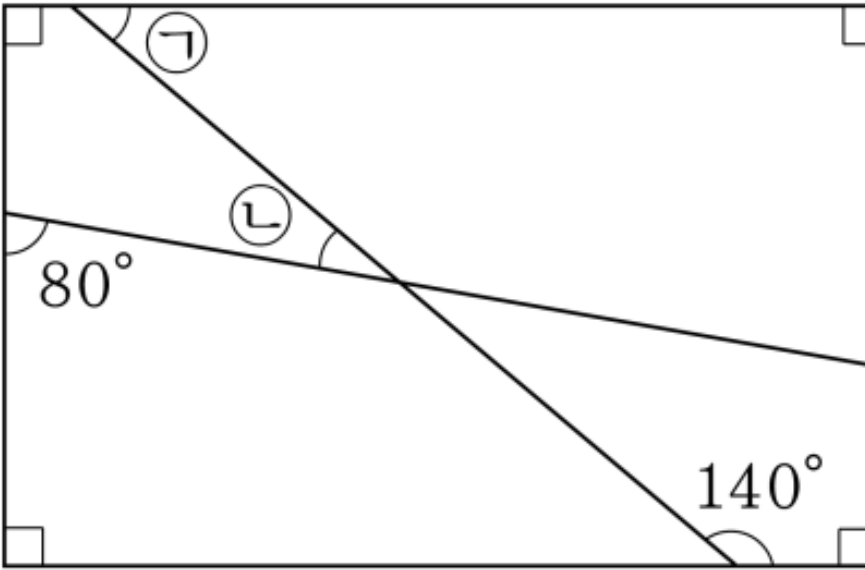
6. 다음 그림에서 직선 가와 나, 직선 다와 라는 각각 서로 평행이다. 각 \textcircled{G} , \textcircled{L} , \textcircled{D} 의 크기의 합을 구하시오.



답:

_____ °

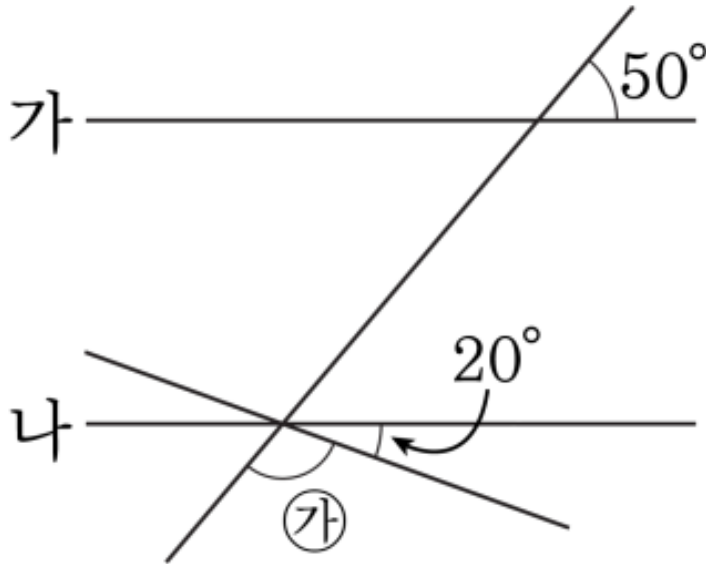
7. 다음 도형에서 ㉠ + ㉡의 값을 구하시오.



답:

_____ °

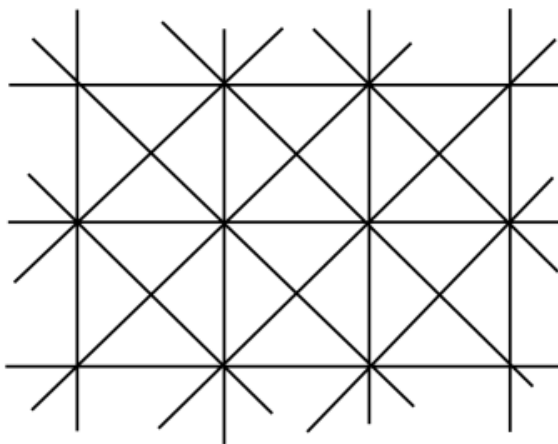
8. 다음 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ①는 몇 도입니까?



답:

°

9. 다음 그림에서 서로 수직인 직선은 몇 쌍이고, 서로 평행인 직선은 모두 몇 쌍인지 차례대로 쓰시오.

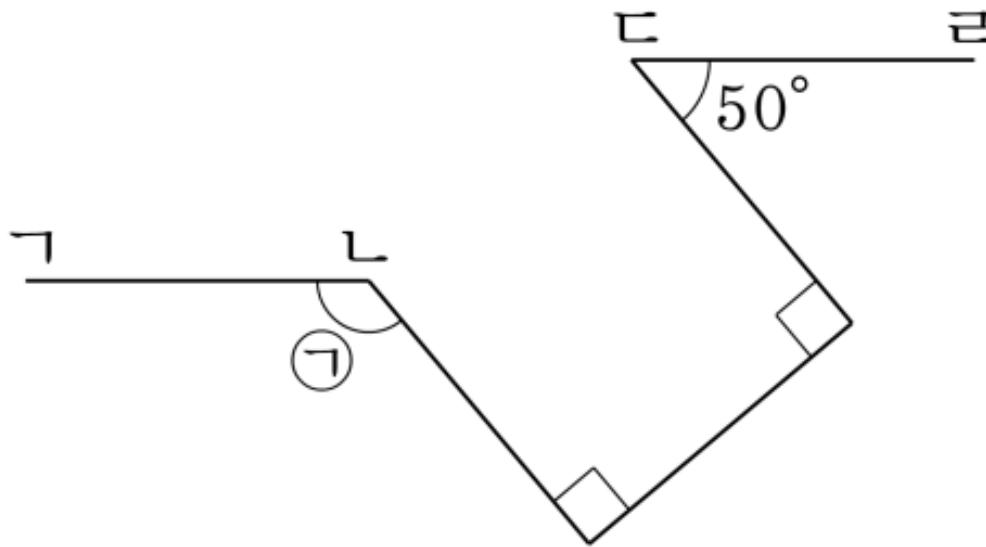


답: _____ 쌍



답: _____ 쌍

10. 다음 그림에서 선분 \overline{LN} 과 선분 \overline{CD} 은 서로 평행입니다. 각 ⑦의 크기는 몇 도입니까?



답:

°