

1.

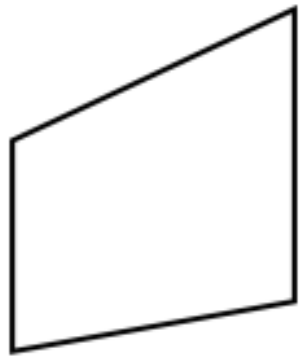
[] 안에 알맞은 말로 짹지어진 것은 어느 것입니까?

두 직선이 서로 [] 일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한
[]이라고 합니다.

- ① 수직, 평행
- ② 수직, 수선
- ③ 평행, 수선
- ④ 평행, 수직
- ⑤ 수직, 수직

2. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?

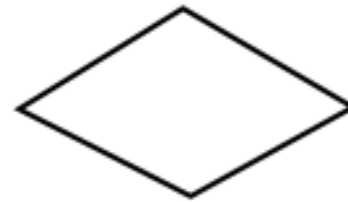
①



②



③



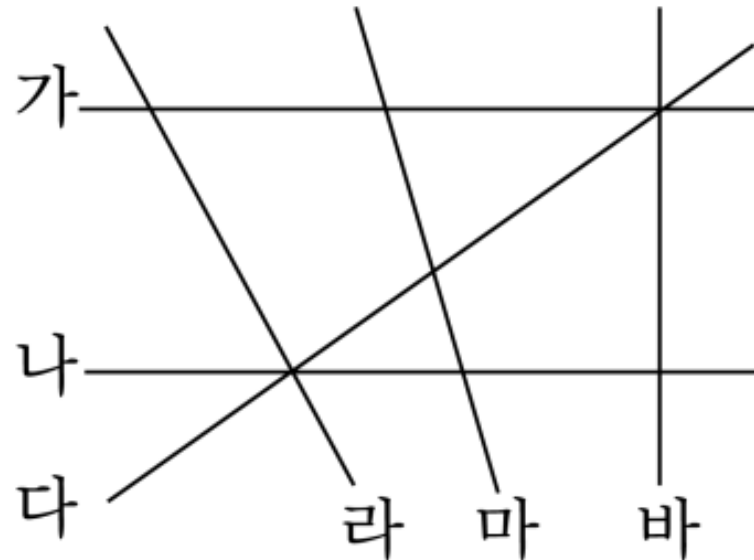
④



⑤



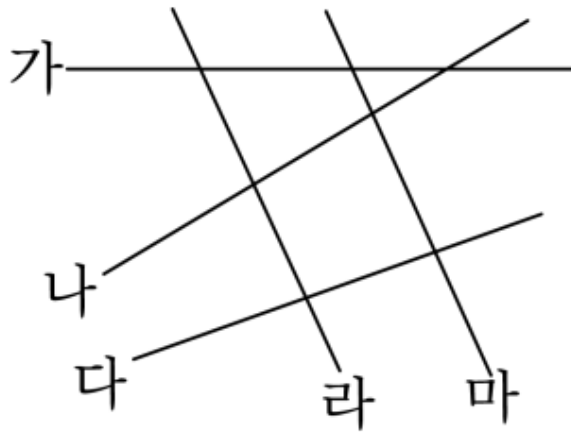
3. 다음 그림에서 서로 수직인 직선은 모두 몇 쌍입니까?



답:

쌍

4. 그림에서 서로 평행인 두 직선을 찾아 쓰시오.



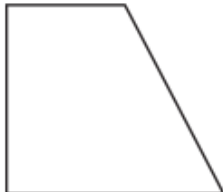
답: 직선 _____



답: 직선 _____

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

①



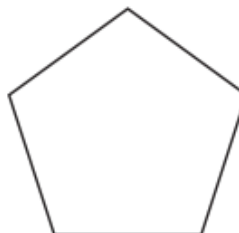
②



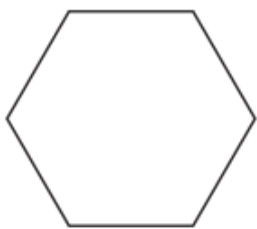
③



④



⑤



6. 다음 중 평행사변형과 직사각형의 공통점을 모두 고르시오.

- ① 두 쌍의 마주 보는 변이 서로 평행이다.
- ② 네 변의 길이가 같다.
- ③ 네 각의 크기가 같다.
- ④ 마주 보는 변의 길이가 같다.
- ⑤ 이웃하는 각의 크기가 같다.

7. 다음 중 평행사변형과 마름모의 성질을 모두 만족하는 사각형은 어느 것입니까?

① 사다리꼴

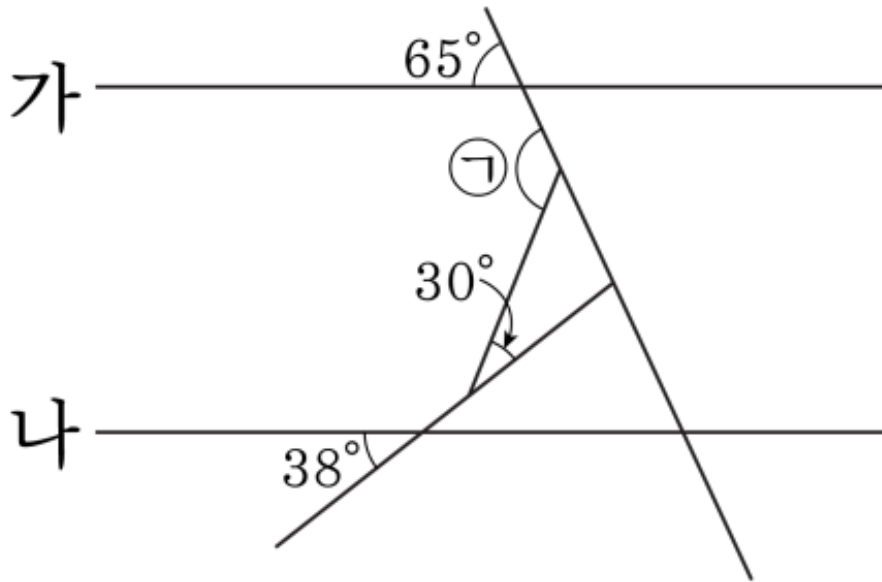
② 평행사변형

③ 직사각형

④ 정사각형

⑤ 이등변사다리꼴

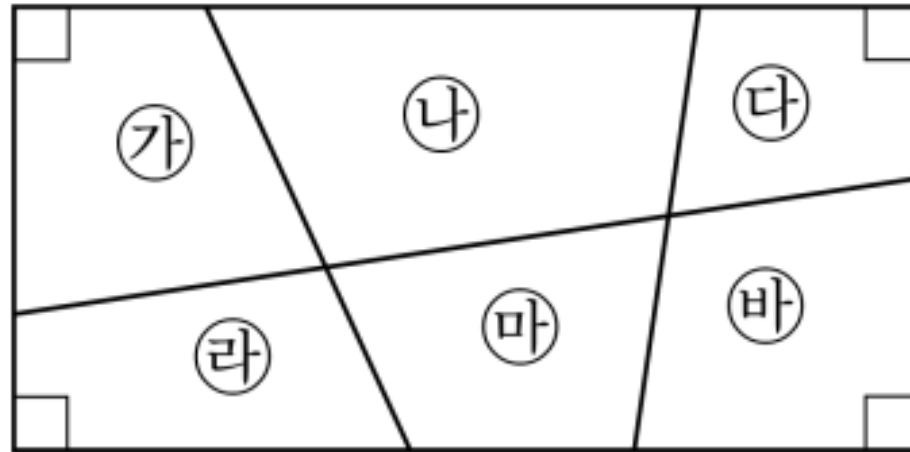
8. 다음 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ㉠의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

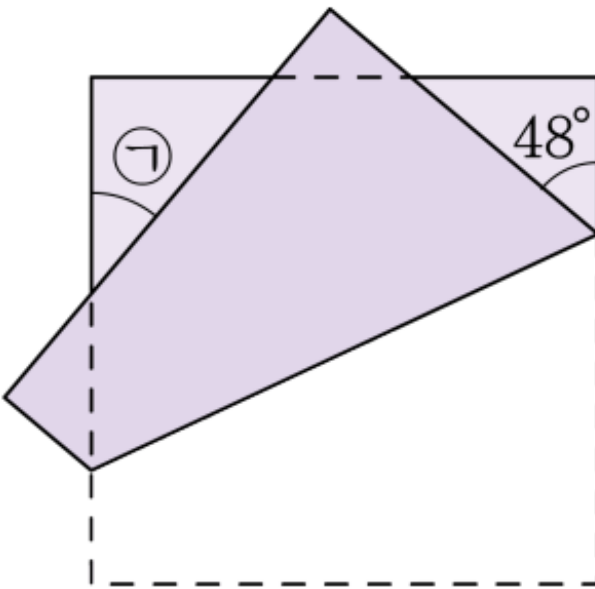
9. 다음 도형에서 찾을 수 있는 크고 작은 사다리꼴은 모두 몇 개인지
구하시오.



답:

개

10. 다음 도형은 정사각형의 종이를 접은 것입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

°