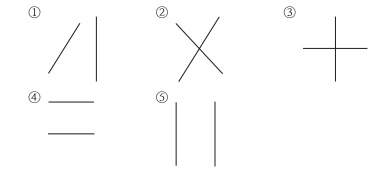
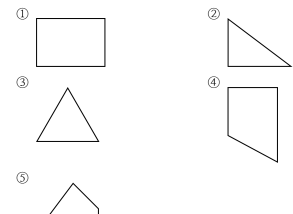
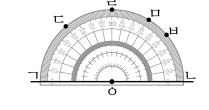
1. 다음 중 두 직선이 서로 수직인 것은 어느 것입니까?



## **2.** 다음 도형 중 수직인 변이 <u>없는</u> 것을 찾으시오.



3. 직선 ㄱㄴ에 대한 수선을 그으려면 두 점을 이어야 합니다. 어느 점과 어느 점인지 고르시오.



- ▶ 답: 점 \_\_\_\_\_▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

4. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

답: \_\_\_\_\_ °

5. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

- 한 직선에 대한 수선은 오직 하나 뿐입니다.
  두 평행선 사이의 거리는 두 평행선 사이의 수직인 선분의
- 길이와 같습니다. ③ 수직으로 만나는 두 직선이 이루는 각은 90°입니다.
- ④ 두 평행선을 끝없이 연장하면 두 직선은 서로 만납니다.
- ⑤ 두 평행선 사이에 수직인 선분은 오직 하나뿐입니다.