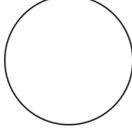


1. 다음 도형에서 직각은 모두 몇 개입니까?



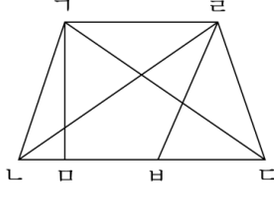
▶ 답: _____ 개

2. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

아무리 늘여도 만나지 않는 두 직선을 서로 이라고 합니다.

 답: _____

3. 다음 도형에서 선분 $ㄱㄴ$ 과 선분 $ㄴㄷ$ 사이의 거리를 알아 보려면 어느 선분의 길이를 재어야 하는지 구하시오.



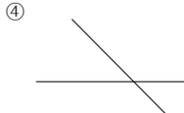
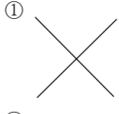
▶ 답: 선분 _____

4. 안에 알맞은 말로 짝지어진 것은 어느 것입니까?

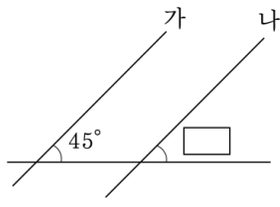
두 직선이 서로 일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한 이라고 합니다.

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

5. 두 직선이 서로 수직이 아닌 것을 고르시오.

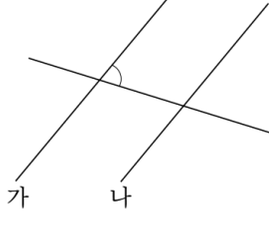


6. 두 직선 가, 나 는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 각의 크기를 써넣으시오.



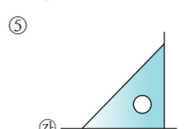
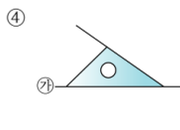
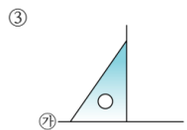
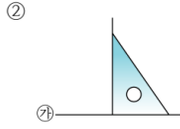
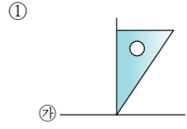
▶ 답: _____ °

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

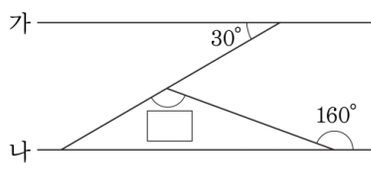


▶ 답: _____ 개

8. 삼각자를 이용하여 직선 가에 대한 수선을 바르게 그리지 않은 것은 어느 것인지 구하시오.(정답 2개)



9. 다음 그림에서 직선 가와 나 는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

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

