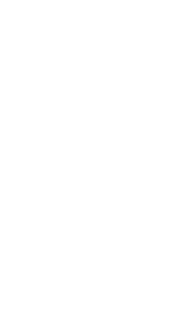
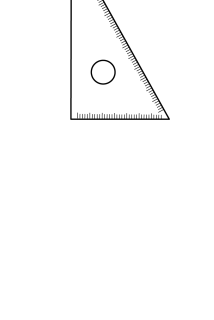
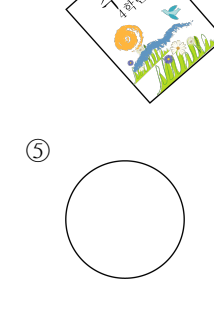


1. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

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 ℓ 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 원쪽에서 오른쪽으로 기호를 씁니다.)



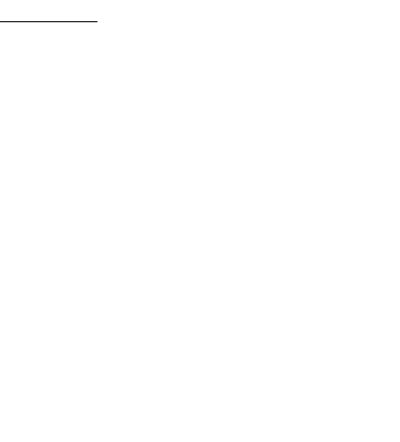
답: 변 _____

6. 그림에서 변 \overline{AB} 에 대한 수선은 어느 것입니까?



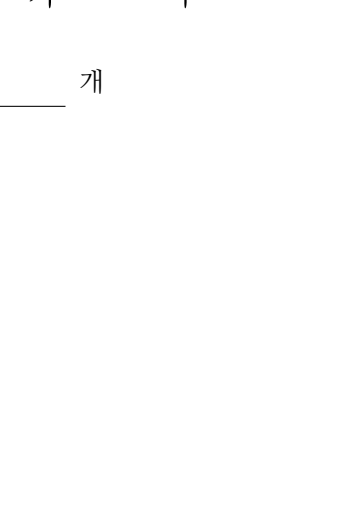
▶ 답: 선분 _____

7. 직선 가와 나, 직선 다와 라가 서로 평행일 때, 각 ⑦과 각 ⑨의 차를 구하시오.



▶ 답: _____ °

8. 그림에서 직선 가와 나는 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.

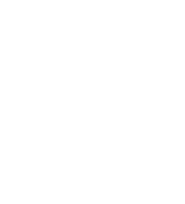


10. 점 G 을 지나고 직선 CD 에 평행인 직선은 모두 몇 개 그을 수 있는지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

11. 도형 중에서 평행선이 가장 많은 도형은 어느 것입니까?



12. 직선 Γ 과 Δ 은 서로 평행입니다. 각 \square 은 몇 도입니까?



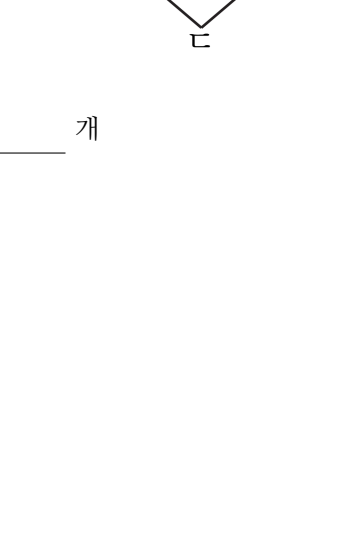
▶ 답: _____ °

13. 다음 그림에서 서로 수직인 직선은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: _____ 쌍

14. 다음 도형에서 변 ㄱㄴ 과 평행인 변은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

15. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었습니다. 이 때, 각 ②의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °