

1. 직선 가는 직선 나와 만나서 이루는 각이 90° 입니다. 이와 같이 두 직선이 만나서 이루는 각이 ()일 때, 이 두 직선을 서로 ()이라고 합니다. ()안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

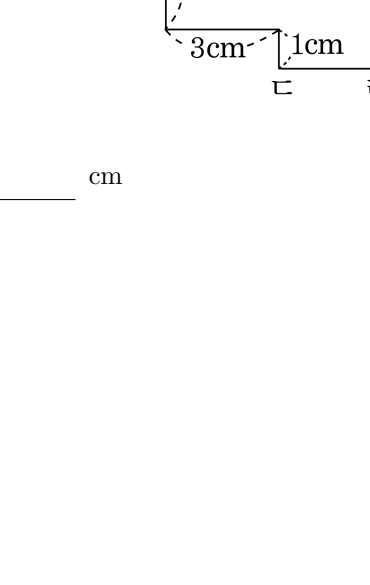
▶ 답: _____

2. 다음 사각형에서 변 $\text{ㄴ} \text{ㄷ}$ 과 수직인 변을 모두 찾아 쓰시오.
(변을 쓸 때 위에서 아래로, 왼쪽에서 오른쪽으로 기호를 씁니다.)



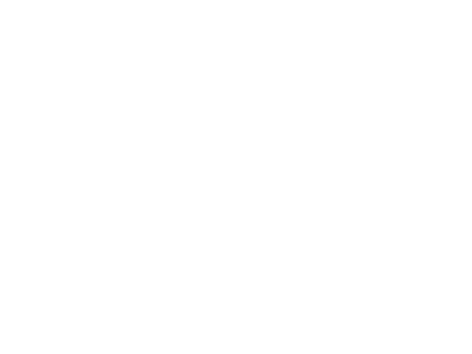
▶ 답: 변 _____

3. 다음 도형에서 변 ㄱㄴ 과 변 ㄷㄹ 사이의 거리는 몇 cm인지를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

4. 다음 그림에서 평행선을 찾아 평행선 사이의 거리를 구하시오.



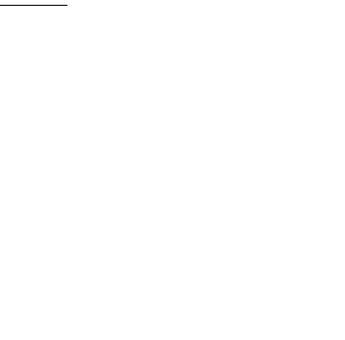
- ① 4 cm ② 5 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 12 cm

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



▶ 답: _____ °

6. 다음 그림에서 서로 수직인 직선은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: _____ 쌍

7. 다음 그림에서 서로 수직인 직선은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: _____ 쌍

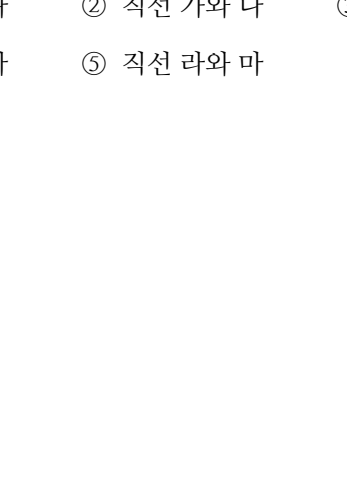
8. 점 \bullet 을 지나고 직선 \overline{CD} 에 대한 수선을 바르게 그린 것을 고르시오.

\overline{CD}

\overline{CD}



9. 그림에서 서로 평행인 두 직선은 어느 것인지 고르시오.



- ① 직선 가와 나 ② 직선 가와 다 ③ 직선 나와 라
④ 직선 나와 마 ⑤ 직선 라와 마

10. 다음 그림에서 평행선은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: _____ 쌍

11. 삼각자 2개를 이용하여 평행선을 바르게 그은 것은 어느 것인지 구하시오.

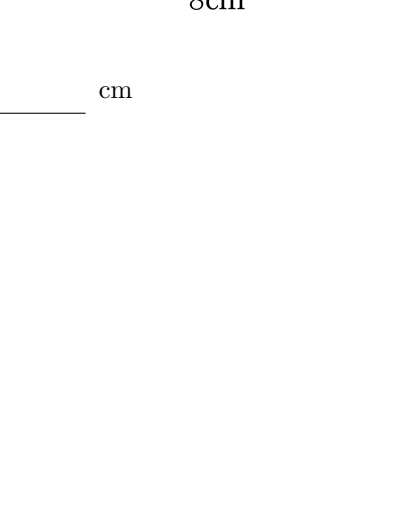


12. 다음 그림에서 점 ○을 지나고 직선 ↗←에 평행인 직선은 몇 개인지
구하시오.



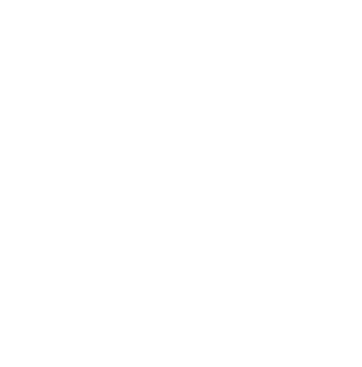
▶ 답: _____ 개

13. 다음 도형에서 평행선 사이의 거리는 몇 cm인지를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

14. 직선 가와 나는 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

15. 길이가 7 cm인 직선 \overline{AB} 과 평행선 사이의 거리가 5 cm가 되게 직선을 그어 직사각형 $ABCD$ 을 그렸습니다. 직사각형 $ABCD$ 의 둘레의 길이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm

16. 직선 가와 나는 서로 평행이고, 선분 그드는 직선 나의 수선입니다.
각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

17. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

18. 다음 그림에서 직선 가, 나, 다와 직선 라, 마, 바는 각각 서로 평행입니다. 각 ⑦과 크기가 같은 각은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

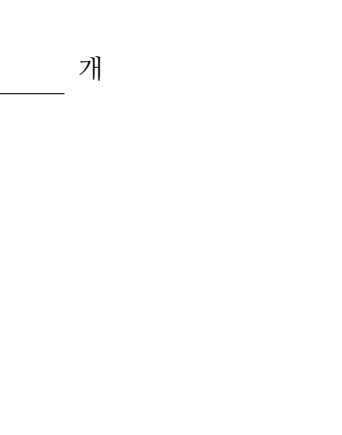
-

20. 다음 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

21. 다음 도형에서 변 \square 에 수직인 선분은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

22. 어떤 직선 Γ 에 대한 수선 Γ' 을 그릴 때, 각도기를 이용하여 그리는 순서대로 그 기호를 쓰시오.

- Ⓐ 직선 Γ 을 그립니다.
- Ⓑ 직선 Γ 을 굽고, 그 위에 점 D 을 찍습니다.
- Ⓒ 각도기의 중심을 점 D 에 맞추고, 각도기의 밑금을 직선 Γ 에 맞춥니다.
- Ⓓ 90° 되는 점 E 를 찍습니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

23. 다음 도형에서 평행인 선분은 모두 몇 쌍이 있는지 구하시오.



▶ 답: _____ 쌍

24. 다음 그림에서 두 직선 가와 나가 서로 평행일 때, 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

25. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이테이프를 접은 것입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °