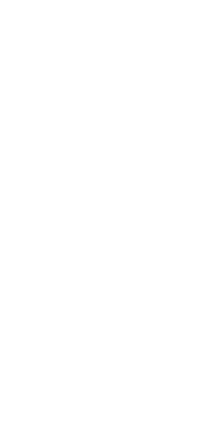


1. 다음 도형에서 선분  $\overline{BC}$ 에 대한 수선은 어느 것 입니까?

- ① 선분  $\overline{AB}$
- ② 선분  $\overline{AC}$
- ③ 선분  $\overline{CD}$
- ④ 선분  $\overline{AD}$ 과 선분  $\overline{CD}$
- ⑤ 선분  $\overline{BD}$ 과 선분  $\overline{CD}$



2. 다음 도형에서 변 그근에 수직인 변은 어느 것 입니까?



▶ 답: 변 \_\_\_\_\_

3. 그림에서 직선  $\ell$ 의 수선은 어느 것입니까?



▶ 답: 선분 \_\_\_\_\_

4. □안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

5. 다음 그림에서 사각형  $\square$ 은 직사각형입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

7. 선분  $\overline{AB}$ 과 선분  $\overline{CD}$ 은 서로 평행입니다. 평행선 사이의 거리를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 도형에서 서로 평행인 선분은 모두 몇 쌍입니까?



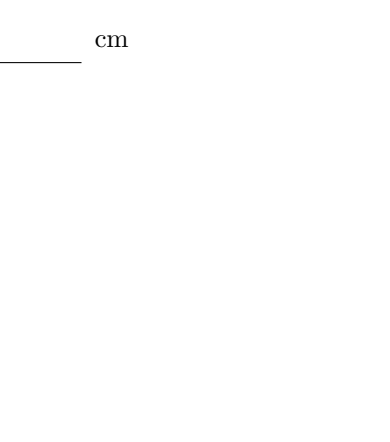
▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

10. 세 직선 가, 나, 다가 서로 평행일 때, 직선 가와 나 사이의 거리를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 네 직선 가, 나, 다, 라는 서로 평행입니다. 직선 가와 라 사이의 선분 중에서 길이가 가장 짧은 선분의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



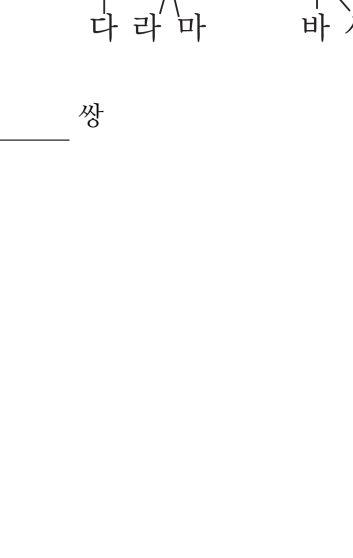
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 다음 두 평행선 사이의 거리는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음 그림에서 평행선은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

14. 한 직선에 그을 수 있는 수선은 모두 몇 개인지 구하시오.

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 8 개
- ④ 10 개
- ⑤ 무수히 많다.

15. 한 직선에 평행인 직선은 몇 개나 그을 수 있는지 구하시오.

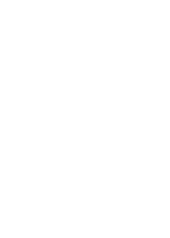
- ① 1 개
- ② 6 개
- ③ 9 개
- ④ 10 개
- ⑤ 무수히 많다.

16. 다음 그림을 보고 직선 가와 평행인 직선을 골라 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 중 수선을 찾을 수 있는 도형은 어느 것입니까?

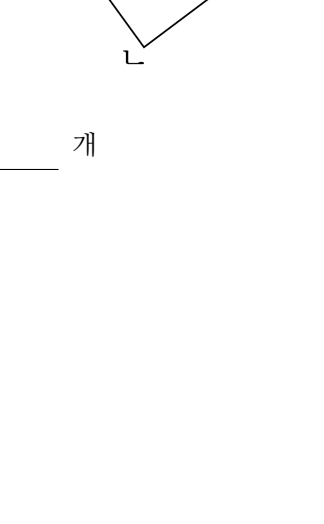


18. 다음 도형에서 직각인 곳은 몇 개입니까?



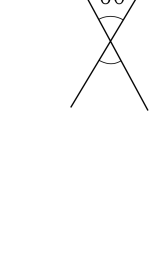
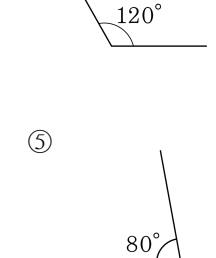
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 그림의 변  $\Gamma\Delta$ 에 수직인 변은 모두 몇 개입니까?

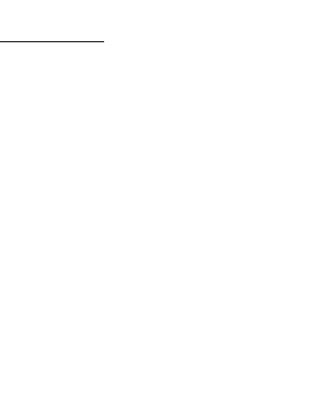


▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 두 직선이 서로 수직인 것은 어느 것입니까?



21. 다음 그림을 보고 직선 라에 수직인 직선은 어느 것입니까?



▶ 답: 직선 \_\_\_\_\_

22. 다음 그림에서 직선 가에 대한 수선은 어느 것입니까?



▶ 답: 직선 \_\_\_\_\_

▶ 답: 직선 \_\_\_\_\_

23. 다음 그림을 보고, 직선 가의 수선을 모두 찾아 쓰시오.



▶ 답: 직선 \_\_\_\_\_

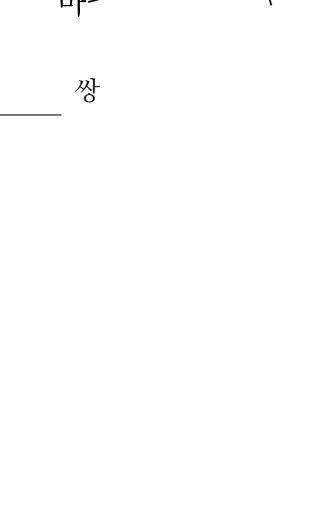
▶ 답: 직선 \_\_\_\_\_

24. 직선 가와 직선 나는 서로 수직입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

25. 다음 그림에서 서로 수직인 직선은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

26. 다음 도형에서 선분 그림과 서로 수직인 선분은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

27. (        ) 안에 알맞은 말을 순서대로 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?

두 직선이 만나서 이루는 각이 (        )일 때, 두 직선은 서로  
(        )이라고 합니다.

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

28.  안에 알맞은 말을 써넣으시오.

두 직선이 만나서 이루는 각이  일 때, 두 직선은 서로 수직이  
라고 합니다.

 답: \_\_\_\_\_

29. 두 직선이 서로 수직으로 만날 때, 한 직선을 다른 직선에 대하여 무엇이라고 합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 다음 도형 안에 있는 점 가에서 각 변에 수선을 긋는다면 몇 개의 수선을 그을 수 있겠습니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개