

1. (        ) 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

2.  안에 알맞은 말로 짹지어진 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

3. 다음 그림에서 직선  $\ell$ 과 점  $P$  사이에 거리가 가장 짧은 선분을 그었을 때, 이 선분은 직선  $\ell$ 에 대한 무엇입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림에서, 직선  $\ell$ 에 대한 수선은 어느 것인지 구하시오.



▶ 답: 직선 \_\_\_\_\_

▶ 답: 직선 \_\_\_\_\_

5. 두 직선이 서로 수직이 아닌 것을 고르시오.



6. 다음 그림에서 두 직선 가, 나가 서로 수직으로 만날 때, 직선 가에 평행이면서 직선 나에 수직인 선분은 몇 개나 그을 수 있습니까?



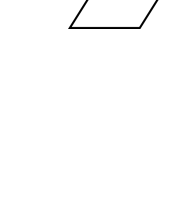
- ① 2개                  ② 3개                  ③ 5개  
④ 수없이 많다.        ⑤ 10개

7. 선분  $\overline{AC}$ 은 선분  $\overline{CD}$ 에 대한 수선입니다. 각  $\angle C$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

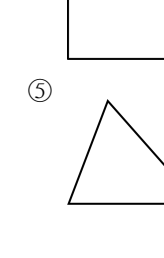
8. 수직인 두 변이 4쌍 있는 도형은 어느 것입니까?



9. 수직으로 만나는 변이 없는 도형은 어느 것입니까?



10. 다음 중 수선을 찾을 수 없는 도형을 모두 고르시오.



11. 직선 가와 직선 나는 계속 늘여도 만나지 않습니다. 이와 같이 두 직선이 계속 만나지 않을 경우 두 직선은 서로 ( )이라고 합니다. ( )안에 알맞은 말을 써넣으시오.

가

나



답:

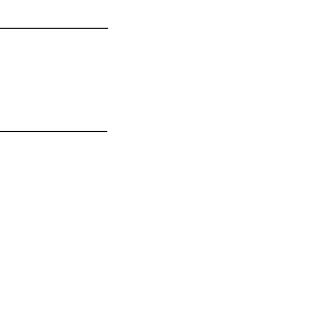
\_\_\_\_\_

12. 다음 그림을 보고, (        )안에 알맞은 단어를 써넣으시오.  
두 직선 나와 다른 서로 만나지 않으므로 서로 (        )입니다.



▶ 답: \_\_\_\_\_

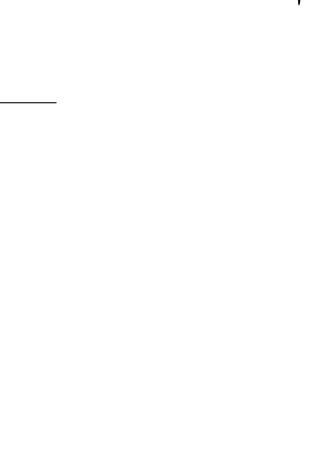
13. 다음 중 서로 만나지 않는 직선은 어느 것입니까?



▶ 답: 직선 \_\_\_\_\_

▶ 답: 직선 \_\_\_\_\_

14. 다음 그림을 보고 직선 가와 평행인 직선을 골라 쓰시오.



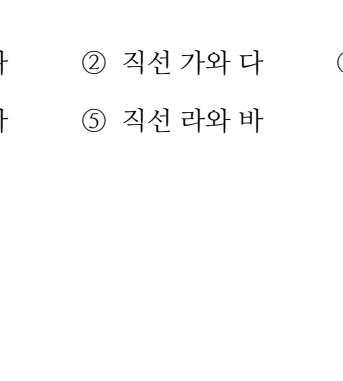
▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 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

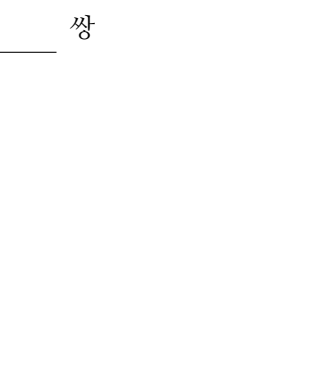
16. 다음 그림에서 평행선을 모두 고르시오.



① 직선 가와 나      ② 직선 가와 다      ③ 직선 다와 바

④ 직선 다와 마      ⑤ 직선 라와 바

17. 다음 그림에서 평행인 직선은 모두 몇 쌍인지 구하시오.



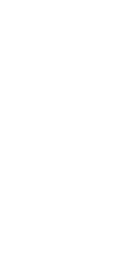
▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

18. 다음 도형에서 평행선 사이의 거리를 알려면 어느 선분의 길이를  
재어야 하는지 구하시오.

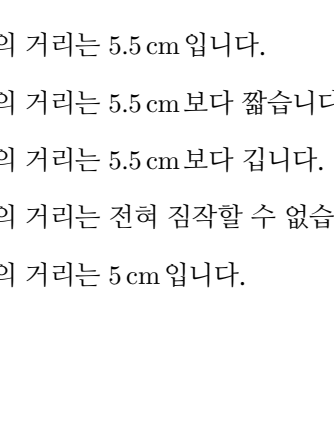


- ① 선분 ㄱㄴ      ② 선분 ㄴㄷ      ③ 선분 ㅁㄹ  
④ 선분 ㄹㄱ      ⑤ 선분 ㄹㅁ

19. 다음 중 평행선 사이의 거리를 나타내는 것은 어느 것인지 구하시오.



20. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 평행선 사이의 거리에 대해 바르게 말한 것은 어느 것인지 구하시오.



- ① 평행선 사이의 거리는 5.5 cm입니다.
- ② 평행선 사이의 거리는 5.5 cm보다 짧습니다.
- ③ 평행선 사이의 거리는 5.5 cm보다 깁니다.
- ④ 평행선 사이의 거리는 전혀 짐작할 수 없습니다.
- ⑤ 평행선 사이의 거리는 5 cm입니다.

21. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

22. 다음 설명 중 잘못된 것을 고르시오.

- ① 한 직선에 수직인 두 직선은 서로 평행입니다.
- ② 평행선이 한 직선과 만날 때, 생기는 같은 쪽의 각의 크기는 같습니다.
- ③ 평행선 사이의 거리는 재는 위치에 따라 다릅니다.
- ④ 평행인 두 직선은 아무리 늘려도 서로 만나지 않습니다.
- ⑤ 평행선 사이의 선분 중에서 수직인 선분의 길이가 가장 짧습니다.

**23.** 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 한 직선에 대한 수선은 오직 하나 뿐입니다.
- ② 두 평행선 사이의 거리는 두 평행선 사이의 수직인 선분의 길이와 같습니다.
- ③ 수직으로 만나는 두 직선이 이루는 각은  $90^{\circ}$ 입니다.
- ④ 두 평행선을 끝없이 연장하면 두 직선은 서로 만납니다.
- ⑤ 두 평행선 사이에 수직인 선분은 오직 하나뿐입니다.