1. () 안에 알맞은 수를 써넣으시오. 두 직선이 만나서 이루는 각이 ()도 일 때, 두 직선은 서로 수 직이라고 합니다.

답: ____

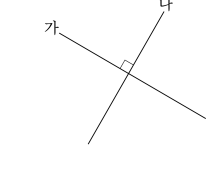
2.	안에 알맞은 말을 써넣으시오.
	두 직선이 만나서 이루는 각이일 때, 두 직선은 서로 수직이라고 합니다.
	답:

3.	안에 알맞은 말을 써넣으시오.
	두 직선이 만나서 이루는 각이 직각일 때, 두 직선은 서로 이라고 합니다.
	답:

4. 한 직선이 다른 직선에 대한 수선일 때, 두 직선이 이루는 각은 몇도입니까?

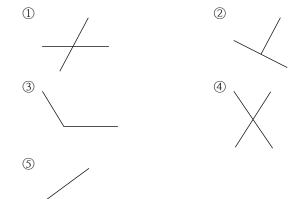
> 답: _____ °

5. 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.

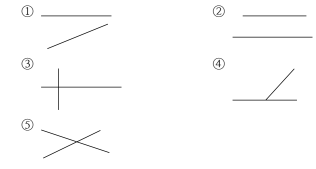


- ▶ 답: ____
- ▶ 답: _____

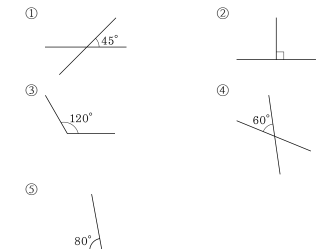
6. 두 직선이 서로 수직인 것은 어느 것입니까?



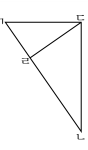
7. 다음 중 두 직선이 수직인 것은 어느 것입니까?



8. 두 직선이 서로 수직인 것은 어느 것입니까?



- 9. 다음 도형에서 선분 ㄱㄴ에 대한 수선은 어느 것입니까?
 - ① 선분 ㄱㄷ
 - ② 선분 ㄴㄷ
 - ③ 선분 ㄷㄹ
 - ④ 선분 ㄱㄷ과 선분 ㄷㄹ⑤ 선분 ㄴㄷ과 선분 ㄷㄹ



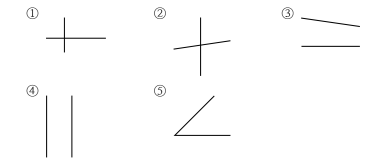
10. 점 ㄱ을 지나고 직선 가에 수직인 직선을 몇 개나 그을 수 있는지 구하시오. 가————

/|

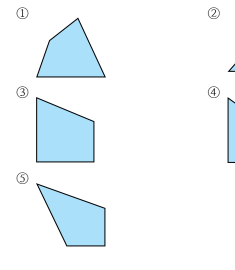
•

답: _____ 개

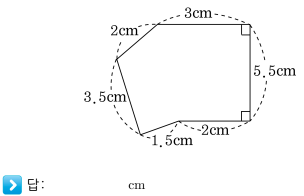
11. 두 직선이 서로 평행인 것은 어느 것입니까?



12. 서로 평행인 변이 있는 사각형은 어느 것입니까?



13. 다음 도형에서 평행선 사이의 거리는 몇 cm인지 구하시오.



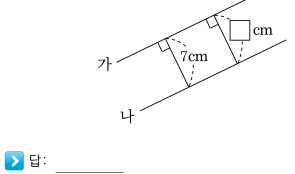
14. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

달: _____ cm

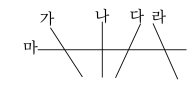
시오. 7} _______6.2cm]cm

> 답: _____ cm

16. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시 오.

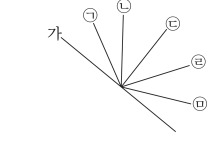


17. 다음 그림에서 직선 마의 수선은 어느 것입니까?



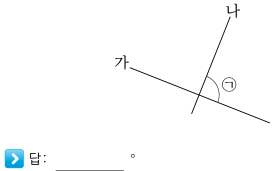
▶ 답: 직선 _____

18. 다음 그림에서 가 직선에 대한 수선은 어느 것입니까?

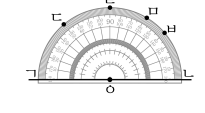


▶ 답: ____

19. 다음 그림에서 직선 나는 직선 가에 대한 수선입니다. 각 ⊙은 몇 도입니까?



20. 직선 ㄱㄴ에 대한 수선을 그으려고 합니다. 점 ㅇ과 어느 점을 이어야 하는지 구하시오.



▶ 답: 점 _____

21. 한 직선에 평행이고, 한 점을 지나는 직선은 몇 개 그을 수 있는지 구하시오.

답: _____ 개

22. 점 ㅇ을 지나고 직선 ㄱㄴ와 평행인 직선은 몇 개나 그을 수 있는지 구하시오.

0•

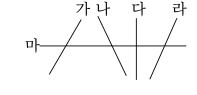
답: _____ 개

23. 직선 ㄱㅇ과 직선 ㅇㄴ은 서로 수직입니다. 두 직선 사이의 나누어진 각의 크기가 모두 같을 때, 각 ㄱㅇㄹ의 크기를 구하시오.

D D D

▶ 답: _____ °

24. 다음 중 서로 만나지 않는 직선은 어느 것입니까?



- ▶ 답: 직선 _____
- ▶ 답: 직선 _____

25. 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.

나 나 나 나 : 26. 다음 그림을 보고, ()안에 알맞은 단어를 써넣으시오. 두 직선 나와 다는 서로 만나지 않으므로 서로 ()입니다.

> 가 ______ 가 ____

27.	안에 알맞은 말을 써넣으시오.

한 직선에 수직인 두 직선은 서로 입니다.

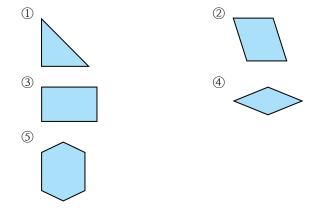
▶ 답: _____

28.	안에 알맞은 말을 써넣으시오.

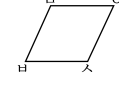
아무리 늘여도 만나지 않는 두 직선을 서로 이라고 합니다.

> 답: _____

29. 다음 중 평행선과 수선을 모두 가지고 있는 도형은 어느 것입니까?

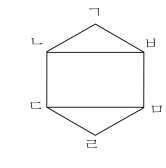


30. 다음 그림에서 서로 평행인 선분을 바르게 짝지은 것을 모두 고르시오.



- ① 선분 ㅁㅇ과 선분 ㅂㅅ ② 선분 ㅁㅇ과 선분 ㅇㅅ ③ 선분 ㅁㅂ과 선분 ㅇㅅ ④ 선분 ㅇㅅ과 선분 ㅅㅂ
- ⑤ 선분 ㅁㅂ과 선분 ㅅㅂ

31. 다음 도형에서 서로 평행인 선분은 모두 몇 쌍입니까?

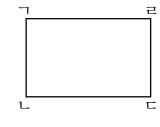


▶ 답: ____ 쌍

32. 그림에서 서로 평행인 변은 모두 몇 쌍입니까?

답: ____ 쌍

33. 다음 도형에서 서로 평행인 변은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: ____ 쌍