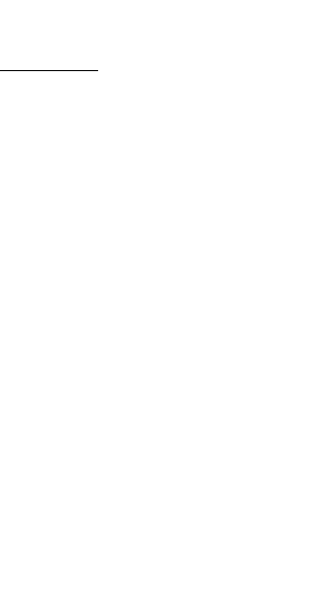


1. 안에 알맞은 말로 짹지어진 것은 어느 것입니까?

두 직선이 서로 일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한
이라고 합니다.

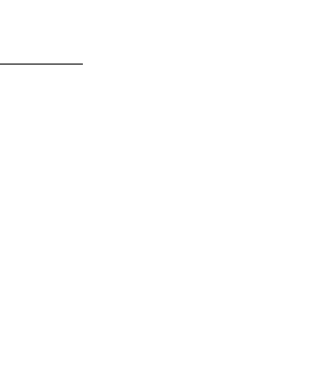
- ① 수직, 평행
- ② 수직, 수선
- ③ 평행, 수선
- ④ 평행, 수직
- ⑤ 수직, 수직

2. 다음 그림에서 직선 가와 수직인 직선을 찾아 쓰시오.



▶ 답: 직선 _____

3. 다음 삼각형에서 변 \overline{BC} 과 수직인 선분을 찾아 쓰시오.



▶ 답: 변 _____

4. 직선 \overleftrightarrow{AB} 에 대한 수선을 그으려면 두 점을 이어야 합니다. 어느 점과 어느 점인지 고르시오.



▶ 답: 점 _____

▶ 답: 점 _____

5. 직선 다와 평행인 직선은 어느 것입니까?



▶ 답: 직선 _____

6. 다음 그림에서 점 ○을 지나고, 직선 ↗↖에 평행인 직선은 몇 개 그을 수 있는지 구하시오.



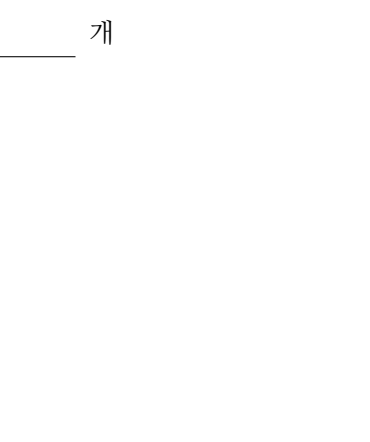
▶ 답: _____ 개

7. 다음 그림에서 평행선을 찾아 평행선 사이의 거리를 구하시오.



- ① 4 cm ② 5 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 12 cm

8. 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 표시한 각과 크기가 같은
각은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

9. 다음 도형 안에 있는 점에서 각 변에 수선을 긋는다면 몇 개의 수선을 그을 수 있습니까?



▶ 답: _____ 개

10. 정사각형에서 수선이 한 개밖에 없는 선분은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

11. 다음 도형에서 변 \overline{AB} 에 대한 수선은 어느 것입니까?
(변을 쓸 때 위에서 아래로, 왼쪽에서 오른쪽으로 기호를 씁니다.)



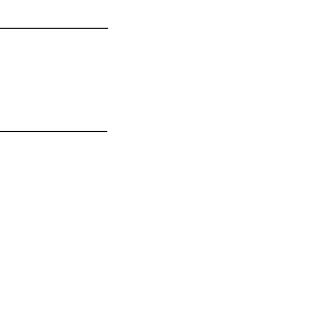
▶ 답: 선분 _____

▶ 답: 선분 _____

12. 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.

13. 다음 중 서로 만나지 않는 직선은 어느 것입니까?



▶ 답: 직선 _____

▶ 답: 직선 _____

14. 한 직선에 평행한 직선은 몇 개입니까?

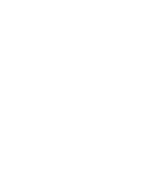
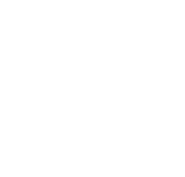
- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 4 개
- ④ 10 개
- ⑤ 무수히 많다.

15. 주어진 직선과 평행선 사이의 거리가 3cm가 되게 평행선을 긋는
순서를 차례로 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 주어진 직선에 수선 긋기
Ⓑ 평행선 긋기
Ⓒ 그은 수선 위에 3cm 만큼 떨어진 곳에 점찍기

- ① Ⓐ-Ⓑ-Ⓒ ② Ⓑ-Ⓒ-Ⓐ ③ Ⓑ-Ⓐ-Ⓒ
④ Ⓒ-Ⓐ-Ⓑ ⑤ Ⓒ-Ⓑ-Ⓐ

16. 도형 중에서 평행선이 가장 많은 도형은 어느 것입니까?

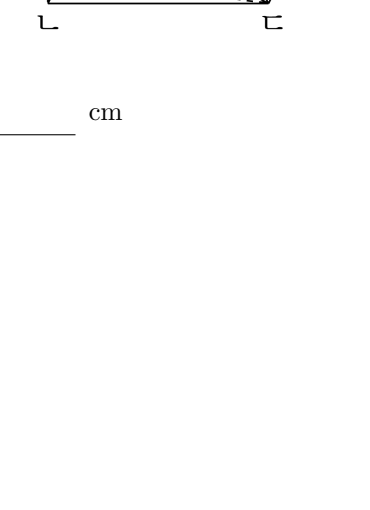


17. 다음 도형에서 평행선 사이의 거리를 알려면 어느 선분의 길이를
재어야 하는지 구하시오.



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

18. 다음 도형에서 변 \overline{LN} 과 변 \overline{ML} 이 서로 평행일 때, 두 변 사이의 거리는 몇 cm인지를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

19. 다음 도형에서 선분 \overline{LN} 과 선분 \overline{ML} 이 서로 평행입니다. 이 평행선 사이의 거리는 몇 cm 입니까?



- ① 1 cm ② 2 cm ③ 3 cm ④ 4 cm ⑤ 5 cm

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



▶ 답: _____ cm

21. 다음 그림에서 직선 가와 나, 직선 다와 라는 각각 평행입니다. 각 ①과 각 ②의 크기의 합은 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: _____ °

22. 다음에서 직선 라와 마는 서로 평행이고, 직선 바와 사도 서로 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

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



▶ 답: _____ °

24. 다음 도형의 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

25. 선분 \overline{AB} , \overline{CD} , \overline{EF} 은 서로 평행이고, 선분 \overline{AD} , \overline{CE} , \overline{BF} 도 서로 평행입니다. 각 ⑦과 크기가 같은 각은 ⑦을 포함하여 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

26. 다음 평행선에 대한 설명 중 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 한 직선에 수직인 두 직선을 그으면, 그 두 직선은 서로 만나지 않습니다.
- ② 평행인 두 직선은 서로 만나지 않습니다.
- ③ 아무리 늘여도 만나지 않는 두 직선은 평행합니다.
- ④ 평행인 두 직선을 평행선이라고 합니다.
- ⑤ 한 직선에 90° 로 만나는 직선입니다.

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



▶ 답: _____ °

28. 직선 가와 나는 서로 평행이고, 직선 가와 다는 서로 수직입니다. 각 ①은 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: _____ °

29. 다음에서 직선 가와 나, 직선 다와 라는 각각 서로 평행입니다. 각 ①, ②, ③의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ °

30. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었습니다. 이 때, 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °