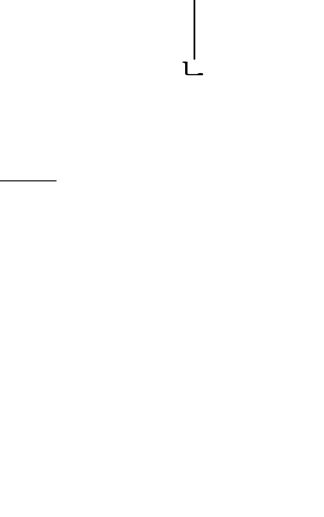


1. 안에 알맞은 말로 짹지어진 것은 어느 것입니까?

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 ℓ 을 직선 g 에 대한 무엇이라고 합니까?



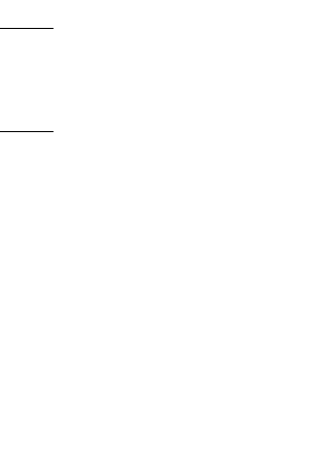
▶ 답: _____

3. 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: _____

4. 다음 그림에서 직선 ℓ 과 점 P 사이에 거리가 가장 짧은 선분을 그었을 때, 이 선분은 직선 ℓ 에 대한 무엇입니까?



▶ 답: _____

5. 평행사변형에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것 입니까?

- ① 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행입니다.
- ② 마주 보는 두 각의 크기가 같습니다.
- ③ 네 변의 길이가 모두 같습니다.
- ④ 이웃하는 두 각의 합은 180° 입니다.
- ⑤ 사다리꼴이라고 할 수 있습니다.

6. 평행사변형의 둘레의 길이가 26 cm 일 때, 변 ㄱㄴ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

7. 다음 도형은 평행사변형입니다. □안에 알맞은 수나 각도를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.



▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ cm

8. 다음 평행사변형을 보고, 안에 알맞은 각도를 쓰시오.

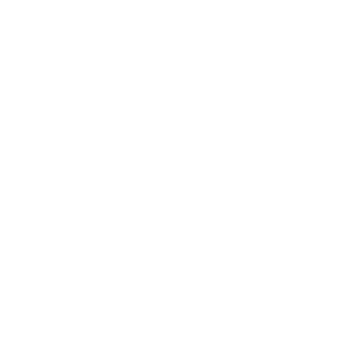


▶ 답: _____ °

9. 다음 중 마름모의 성질이 아닌 것은 어느 것인가?

- ① 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행하다.
- ② 마주 보는 두 각의 크기가 같다.
- ③ 네 각의 크기가 같다.
- ④ 네 변의 길이가 같다.
- ⑤ 평행사변형이라고 할 수 있다.

10. 다음 도형은 마름모입니다. 안에 들어갈 각의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

11. 마름모를 보고, 안에 알맞은 수나 각도를 왼쪽부터 차례대로 써 넣으시오.



▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ cm

12. 도형은 마름모입니다. 안에 알맞은 수나 각도를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

▶ 답: _____