

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



▶ 답: _____

2. 두 직선이 서로 수직으로 만날 때, 한 직선을 다른 직선에 대하여 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: _____

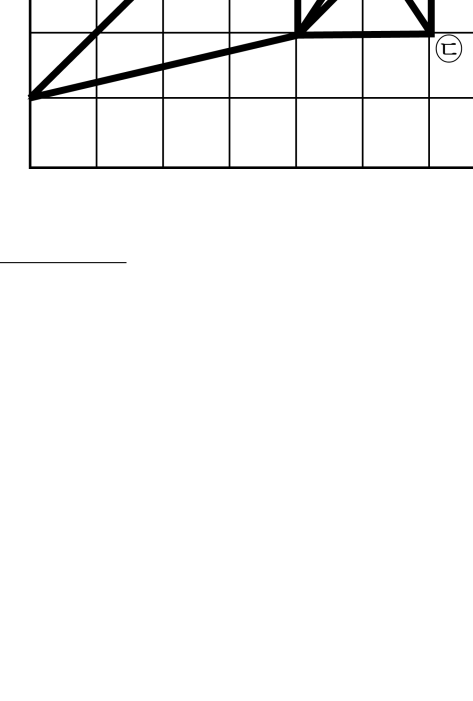
▶ 답: _____

4. 직사각형의 종이띠를 점선을 따라 잘랐을 때, 몇 개의 사다리꼴이 만들어지는지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

5. 다음 중 어느 점을 연결하여 사각형을 만들었을 때 사다리꼴이 완성되는지 구하시오.



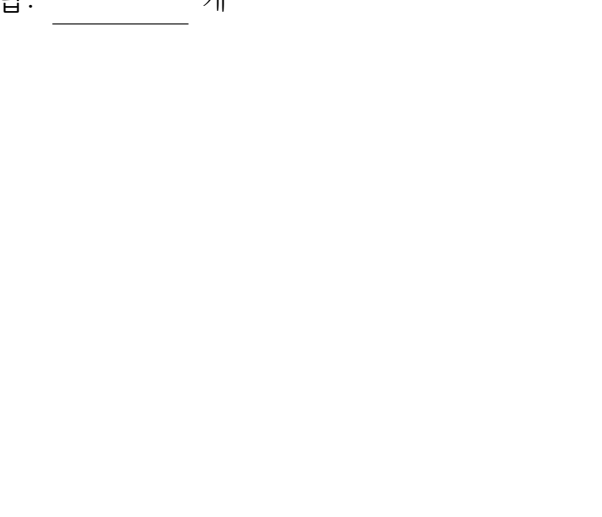
▶ 답: _____

6. 다음 도형에서, 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

7. 다음에서 직선 가와 직선 나는 직선 다, 직선 라, 직선 사는 서로 평행이고, 바는 가, 나와 수직이다. 그림에서 크고 작은 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

8. 다음에서 직선 가와 직선 나, 직선 다, 직선 라, 직선 사는 서로 평행이고, 바는 가, 나와 수직입니다. 그림에서 직각을 가지는 사다리꼴은 모두 몇 개 인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

9. 다음 사각형을 직선으로 한 번 잘라서 사다리꼴을 만들려고 합니다.
모두 몇 가지 방법이 있는지 구하시오.



▶ 답: _____ 가지