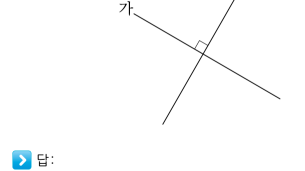
1. 다음 그림에서 직선 ㄴㄷ과 점 ㄱ 사이에 거리가 가장 짧은 선분을 그었을 때, 이 선분은 직선 ㄴㄷ에 대한 무엇입니까?



두 직선이 서로 수직으로 만날 때, 한 직선을 다른 직선에 대하여 무엇이라고 합니까? > 답:

3.	직선 가는 직선 나와 만나서 이루	는 각이 90°입니다. 이와 같이
	두 직선이 만나서 이루는 각이 (	)일 때, 이 두 직선을 서로
	( )이라고 합니다. (	)안에 알맞은 말을 차례대로
	써넣으시오.	
		· ·



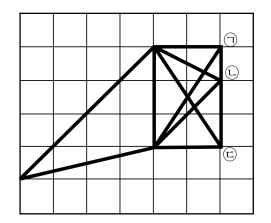
LF:		
н.		
_		

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



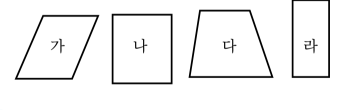
▶ 답: 개

**5.** 다음 중 어느 점을 연결하여 사각형을 만들었을 때 사다리꼴이 완성 되는지 구하시오.



>	답:		
---	----	--	--

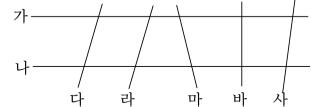
다음 도형에서, 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



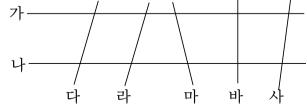
답: 개

평행이고, 바는 가, 나와 수직이다. 그림에서 크고 작은 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.

다음에서 직선 가와 직선 나는 직선 다, 직선 라, 직선 사는 서로



▶ 답: 개



다음에서 직선 가와 직선 나, 직선 다, 직선 라, 직선 사는 서로

▶ 답: 개

8.

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



▶ 답: 가지