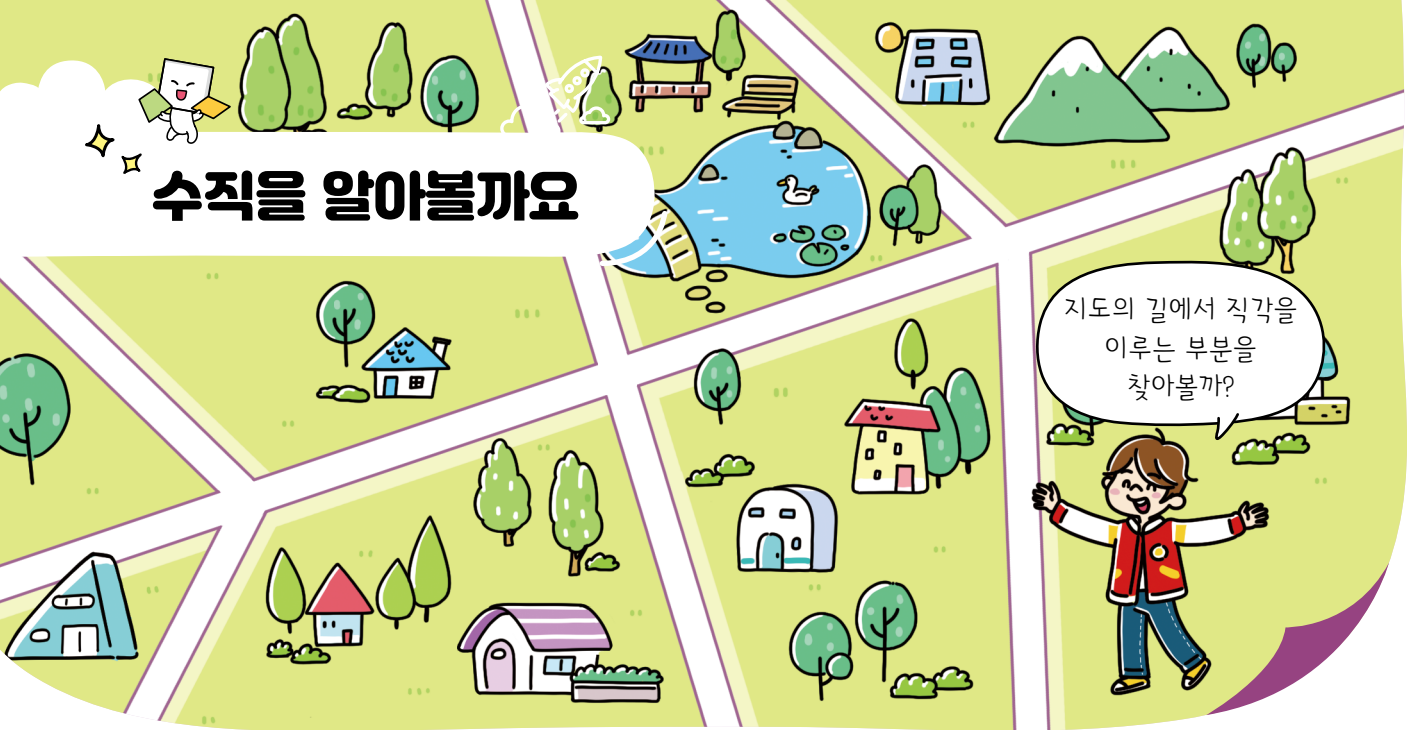


수직을 알아볼까요

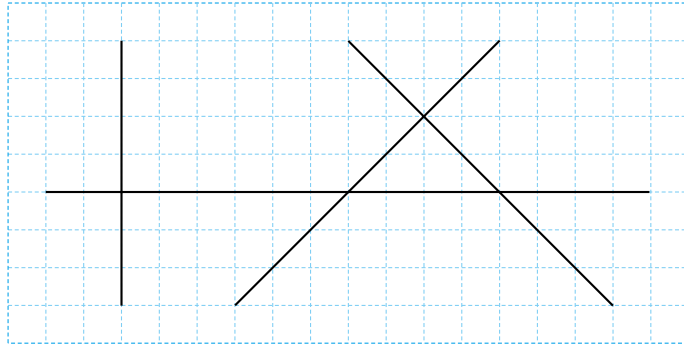
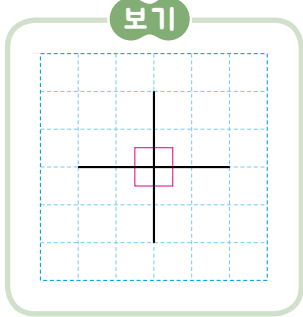


활동

1

두 직선이 만나서 이루는 각이 직각인 곳을 모두 찾아 **보기**와 같이 표시해 봅시다.

보기



4

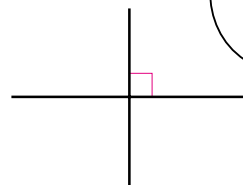
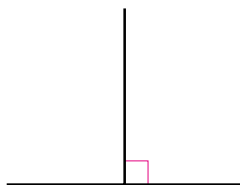
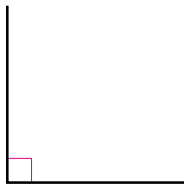
사각형
82



약속하기

두 직선이 만나서 이루는 각이 직각일 때 두 직선은 서로 **수직**이라고 합니다.

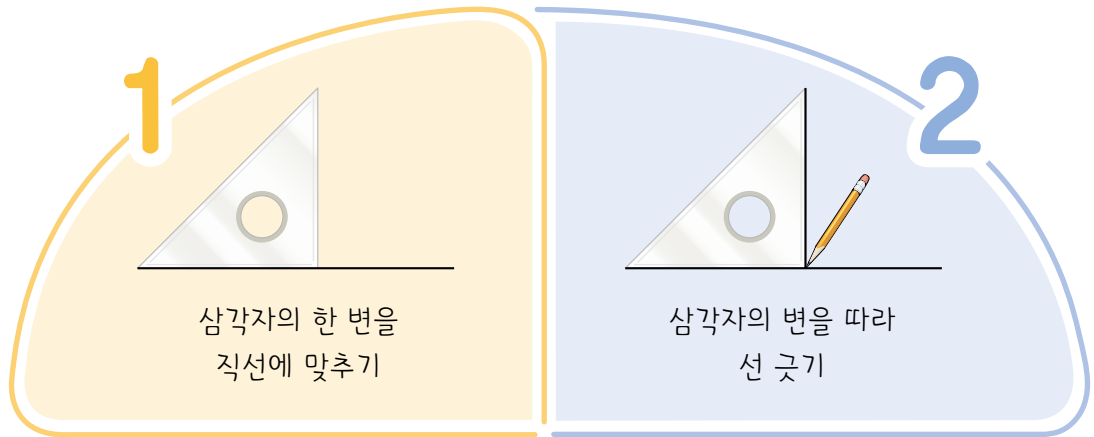
또 두 직선이 서로 수직으로 만나면 한 직선을 다른 직선에 대한 **수선**이라고 합니다.



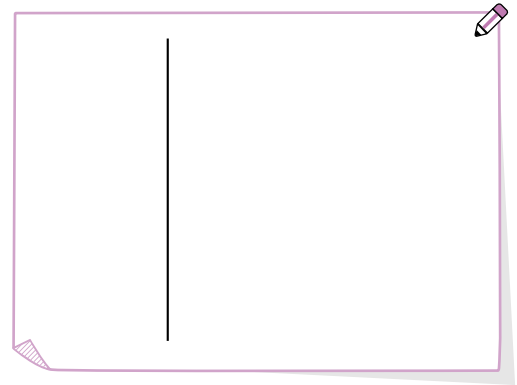
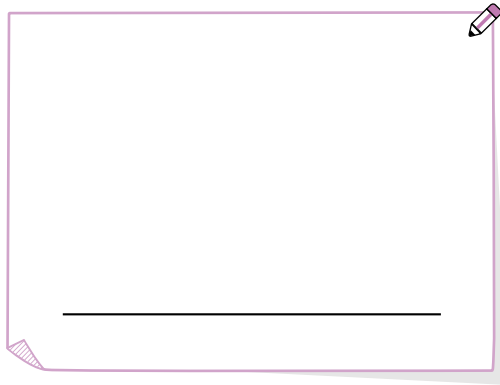
직선뿐만 아니라
두 선분, 직선과 선분이
만나서 이루는 각이 직각
일 때도 수직이라고 해.



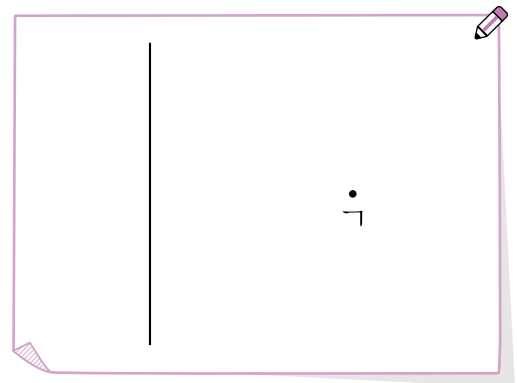
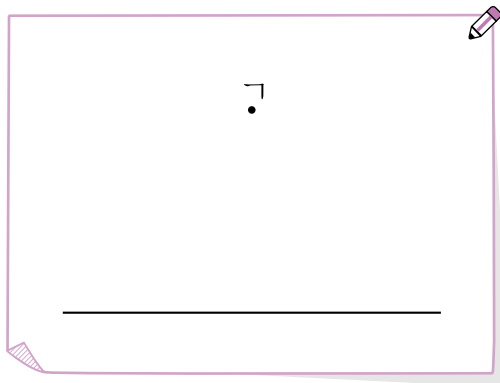
삼각자를 사용하여 주어진 직선에 대한 수선을 그어 봅시다.



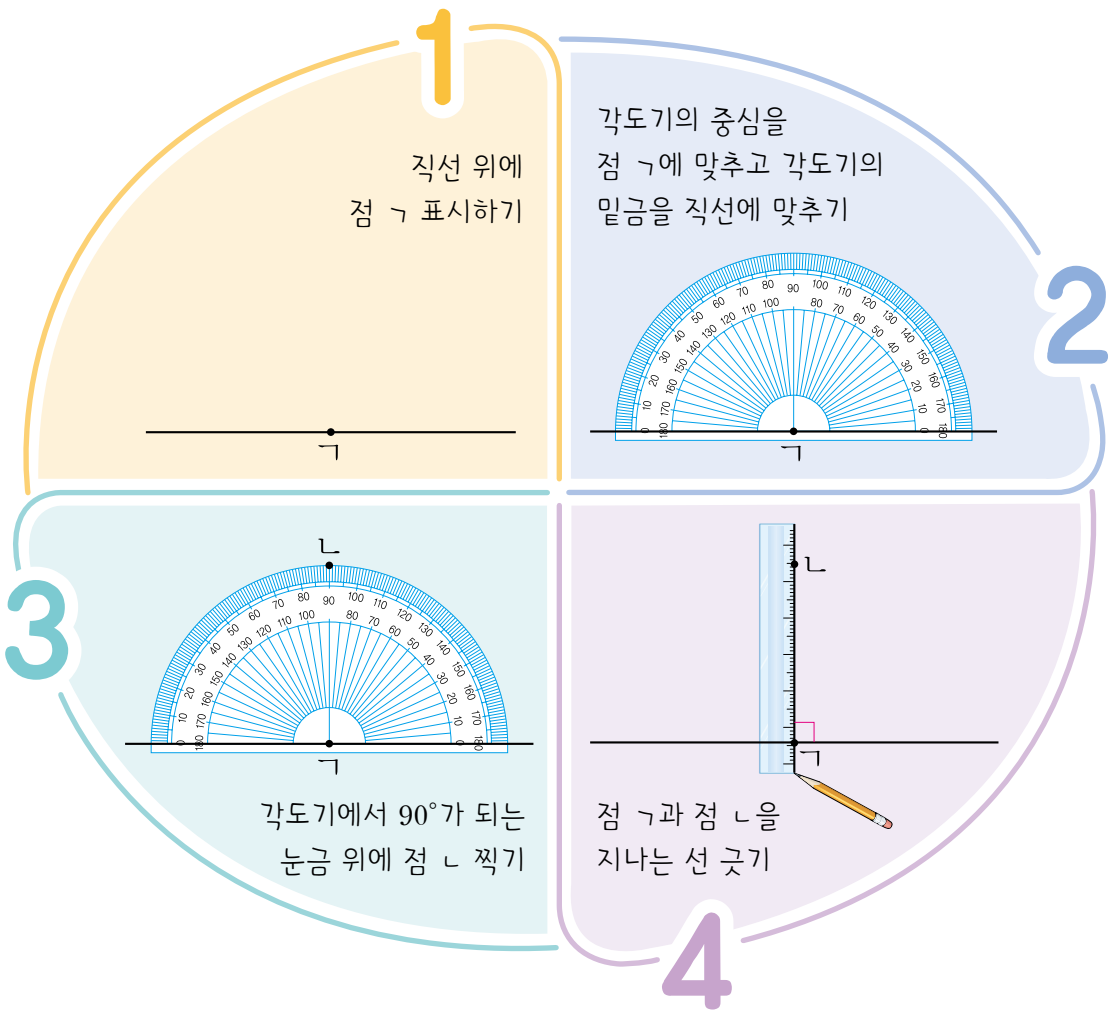
- 수선을 그어 보세요.



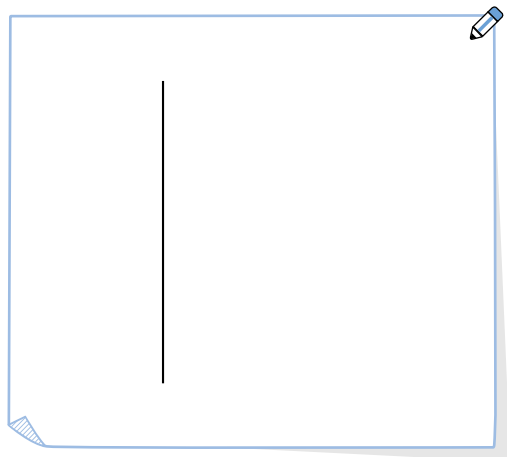
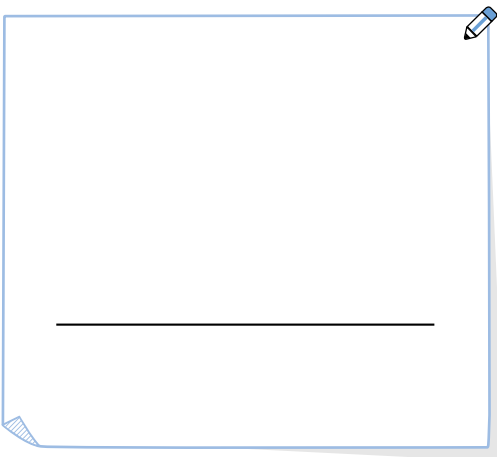
- 점 ㄱ을 지나는 수선을 그어 보세요.



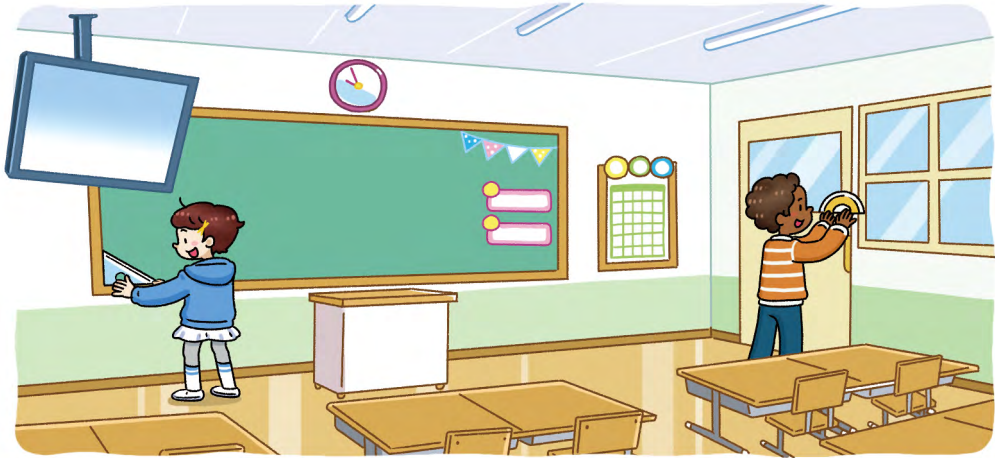
각도기를 사용하여 주어진 직선에 대한 수선을 그어 봅시다.



• 수선을 그어 보세요.



교실에서 두 직선이 서로 수직으로 만나는 곳을 찾아봅시다.



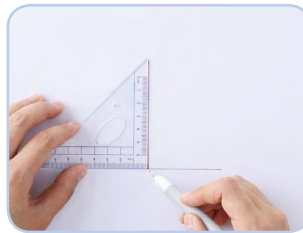
작과 함께

적적

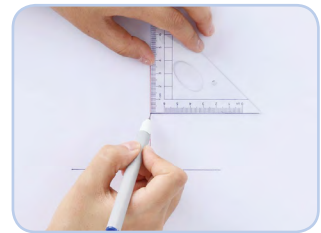
1 작과 함께 다음과 같이 수선을 그어 보세요.



한 직선 긋기



작이 그은 직선에 대한 수선 긋기



앞에서 그린 수선에 대한 수선 긋기

