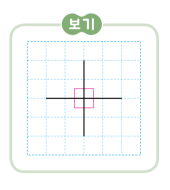
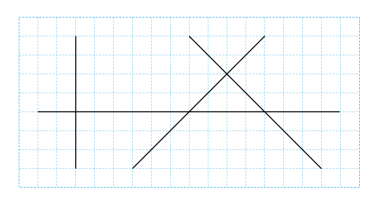


1

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





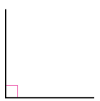
사각형 82

약속하기

두 직선이 만나서 이루는 각이 직각일 때 두 직선은 서로 수직이라고 합니다.

또 두 직선이 서로 수직으로 만나면 한 직선을 다른 직선에 대한 <mark>수선</mark>이라고 합니다.

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

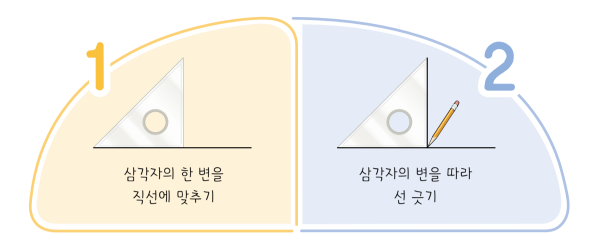




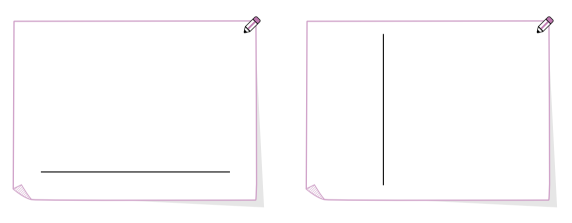




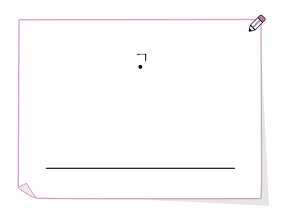
삼각자를 사용하여 주어진 직선에 대한 수선을 그어 봅시다.

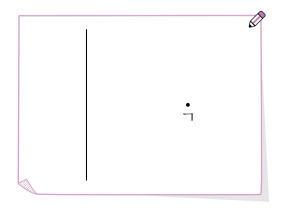


• 수선을 그어 보세요.



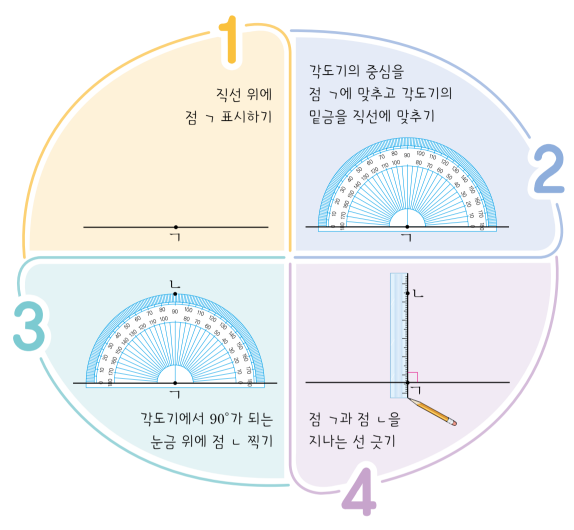
• 점 ㄱ을 지나는 수선을 그어 보세요.



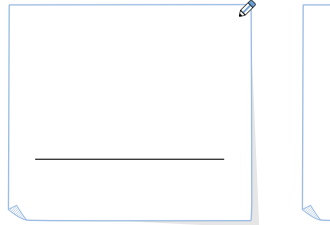


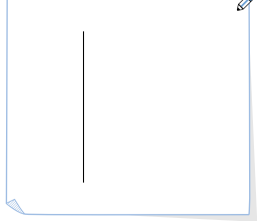
사 각 형 83

각도기를 사용하여 주어진 직선에 대한 수선을 그어 봅시다.



• 수선을 그어 보세요.





사각형 • 84



교실에서 두 직선이 서로 수직으로 만나는 곳을 찾아봅시다.





짜과 함께 다음과 같이 수선을 그어 보세요.

