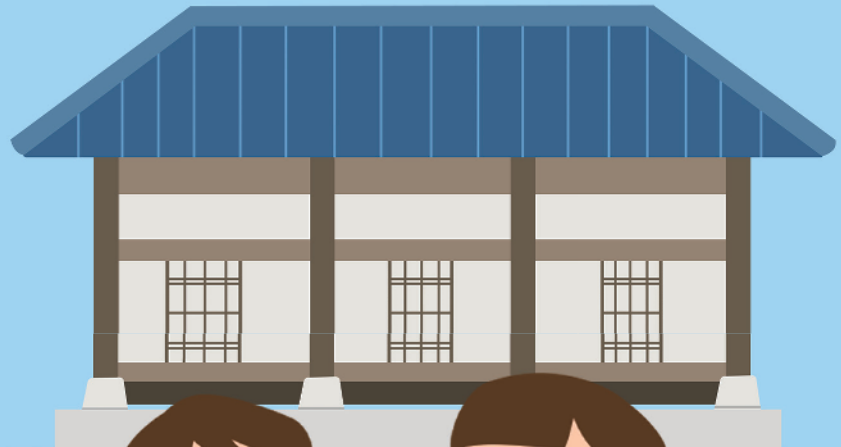


# 수직을 알아볼까요

**열기** 유미와 나는 한옥을 살펴보며 감탄을  
터트렸어. 저길 봐. 두 직선이 만나  
직각을 이루는 부분이 보이니?



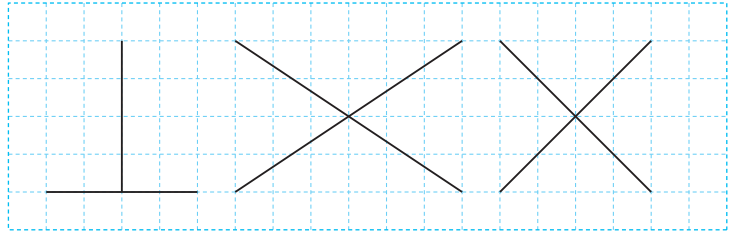
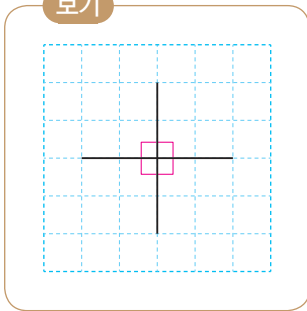
이번 단원에서는 **꾸러미 4**를 활용해요.

**다지기**

**1**

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

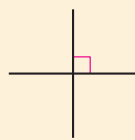
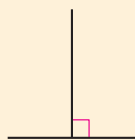
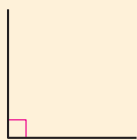
**보기**



**개념 확인**



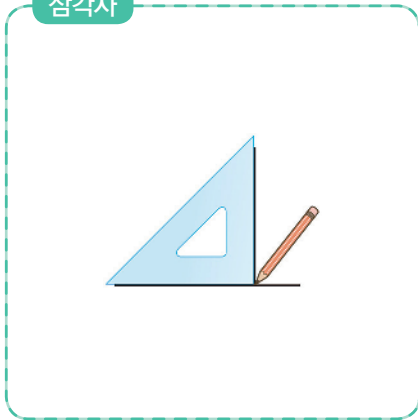
두 직선이 만나서 이루는 각이 직각일 때, 두 직선은 서로 **수직**이라고 합니다.  
또 두 직선이 서로 수직으로 만났을 때, 한 직선을 다른 직선에 대한 **수선**이라고  
합니다.



생활 속에서는 직선과  
선분, 선분과 선분이 만나서  
이루는 각이 직각일 때도  
이들을 수직이라고 해.

삼각자와 각도를 이용하여 직선에 대한 수선을 그어 봅시다.

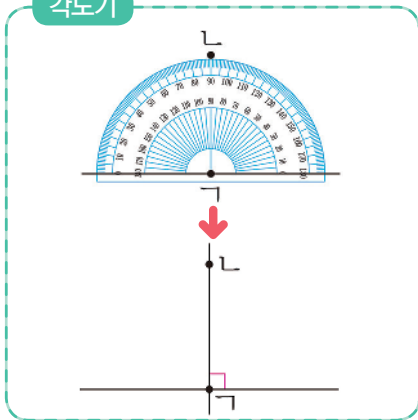
삼각자



삼각자의  
어느 부분을  
이용해야 할까?



각도기



각도가 몇 도일 때  
수직이 되는지  
생각해 봐!



\*사방치기 놀이판에서 직선을 찾고, 수선을 그어 봅시다.

### \*사방치기

평평한 마당에 놀이판을 그려  
놓고 돌을 던진 후, 그림의 첫  
칸부터 마지막 칸까지 다녀  
오는 놀이

