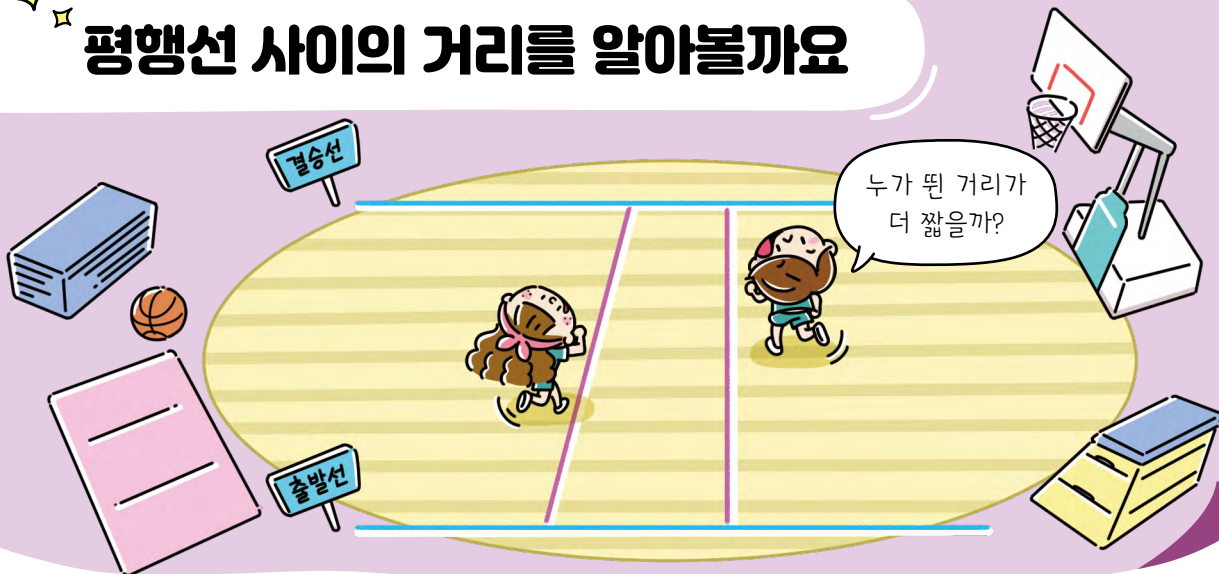




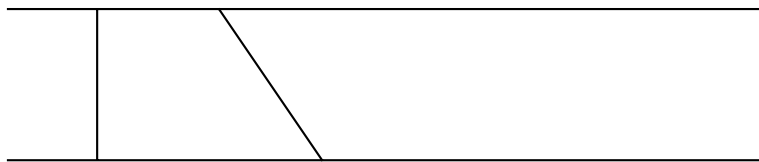
# 평행선 사이의 거리를 알아볼까요



활동

1

평행선 사이에 선분을 여러 개 긋고 길이를 비교해 봅시다.



- 길이가 가장 짧은 선분을 그으려면 어떻게 해야 하나요?

가장 짧은 선분은  
몇 cm일까요?



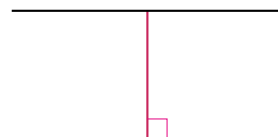
4

사각형  
90



약속하기

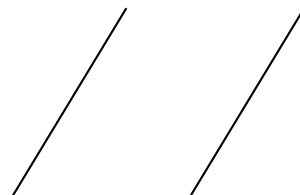
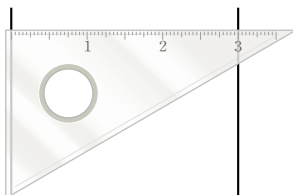
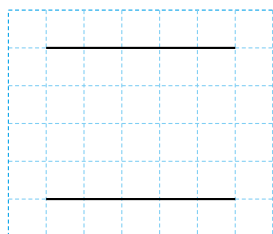
그림과 같이 평행선에 수직인 선분의 길이를 **평행선 사이의 거리**라고 합니다.



활동

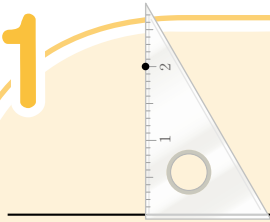
2

평행선 사이의 거리를 재어 봅시다.



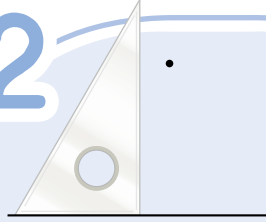
평행선 사이의 거리가 2 cm가 되는 평행선을 그어 봅시다.

1



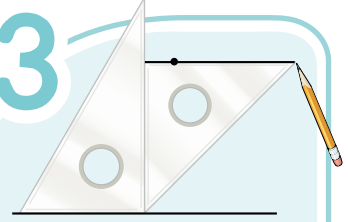
선 긋고, 선에서 2 cm  
되는 곳에 점 찍기

2



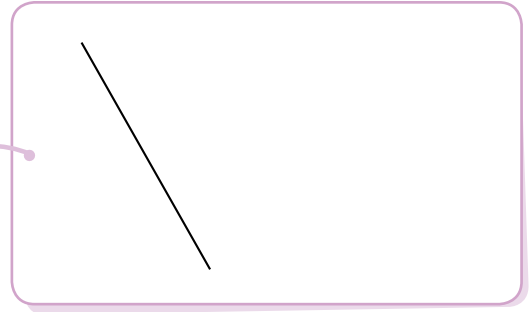
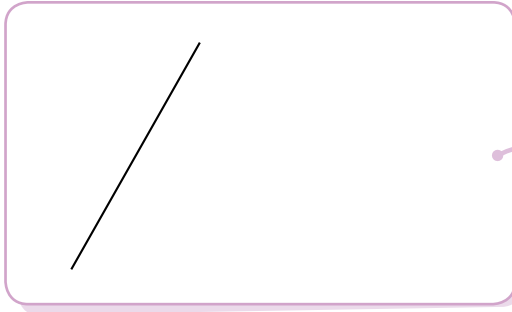
삼각자의 한 변을  
직선에 맞추기

3



삼각자의 변을 따라  
선 긋기

- 주어진 직선과의 거리가 3 cm가 되는 평행한 직선을 그어 보세요.



혼자서도  
적적

- 평행선을 찾아 평행선 사이의 거리를 재어 보세요.

