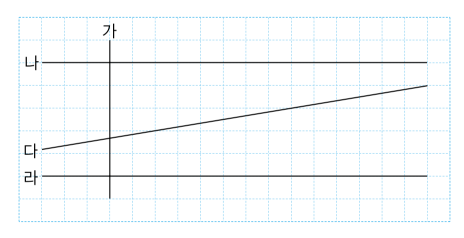




두 직선을 따라 걸으면 서로 만날까?



서로 만나지 않는 두 직선을 알아봅시다.



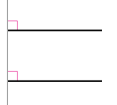
- 직선 가와 수직으로 만나는 두 직선은 어느 것인가요?
- 직선 가와 수직으로 만나는 두 직선은 서로 만나나요?

´ 그림의 선분들을 끝없이` 늘린 두 직선이 만나는지를 < 생각해 봐. /



약속하기

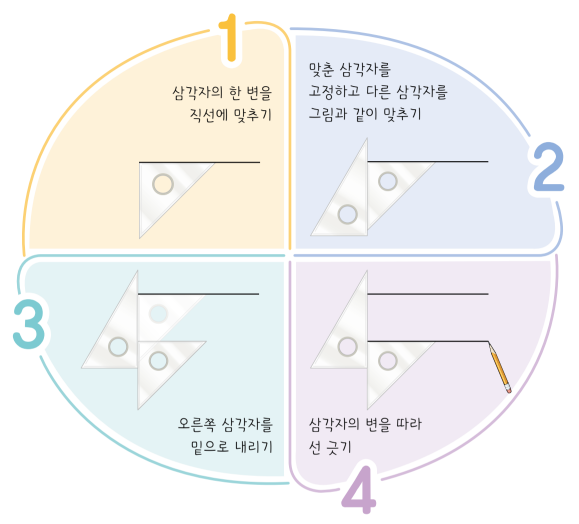
한 직선에 수직인 두 직선을 그었을 때 그 두 직선은 서로 만나지 않습니다. 이와 같이 서로 만나지 않는 두 직선을 평행하다고 합니다. 이때 평행한 두 직선을 평행선이라고 합니다.



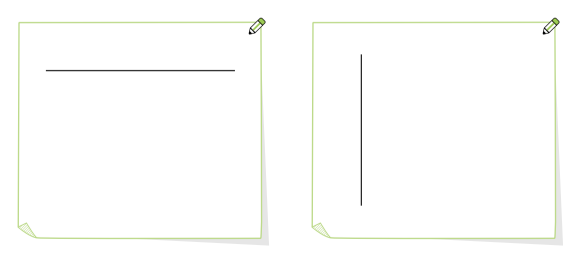
4

사각형 86

삼각자를 사용하여 주어진 직선과 평행한 직선을 그어 봅시다.

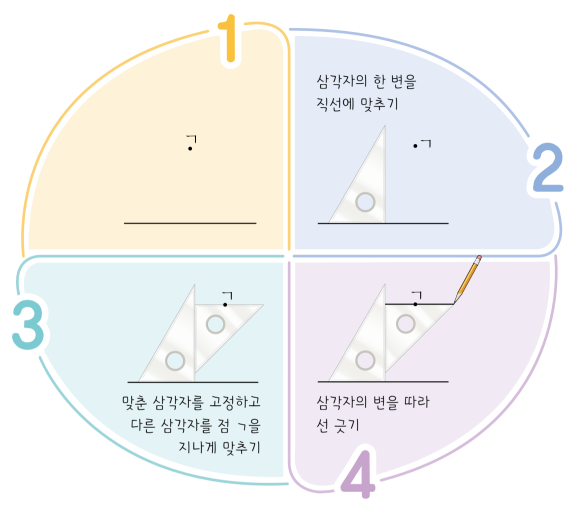


• 평행한 직선을 그어 보세요.

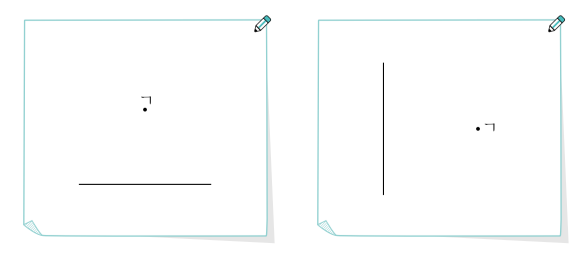


나 사 각 형 · 87

삼각자를 사용하여 점 ㄱ을 지나고 주어진 직선과 평행한 직선을 그어 봅시다.



• 점 ㄱ을 지나는 평행한 직선을 그어 보세요.





학교에서 평행한 두 직선이 있는 곳을 찾아봅시다.





▶ 짝과 함께 다음과 같이 평행선을 그어 보세요.



