

# 평행사변형을 알아볼까요

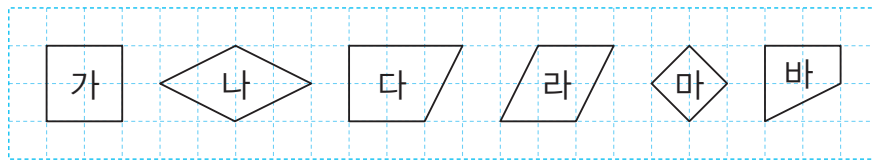
**열기** 찰칵찰칵! 맘에 드는 건물 그림 앞에서 사진을  
찍었어. 정말 특이한 사각형으로 만들어진  
건물이지 않니?



**다지기**

1

평행한 변의 수에 따라 사각형을 분류해 봅시다.

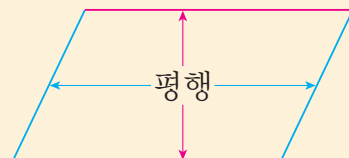



- 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행한 사각형을 무엇이라고 부르면 좋을지 이야기해 보세요.

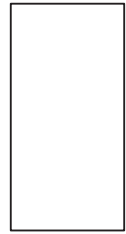
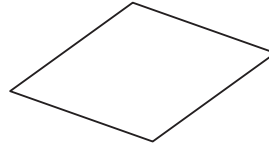
**개념 확인**



마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행한 사각형을  
**평행사변형**이라고 합니다.



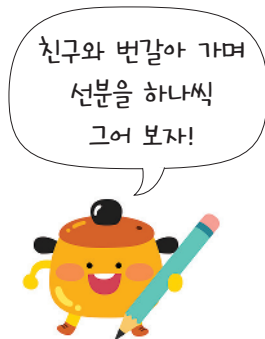
평행사변형의 성질을 알아봅시다.



- 마주 보는 두 변의 길이를 비교해 보세요.
- 마주 보는 두 각의 크기를 비교해 보세요.
- 이웃하는 두 각의 크기의 합이 얼마인지 구해 보세요.
- 알게 된 평행사변형의 성질을 이야기해 보세요.



평행사변형을 완성해 봅시다. 꾸러미 12



평행사변형을 보고 ☐ 안에 알맞은 수를 써넣어 봅시다.

