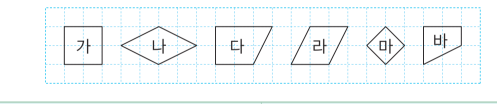
## 평행사변형을 알아볼까요

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



평행한 변의 수에 따라 사각형을 분류해 봅시다.



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

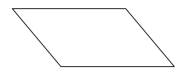


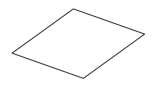
마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행한 사각형을 평행사변형이라고 합니다.





## 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. 꾸레 ❷







## 평행사변형을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣어 봅시다.

