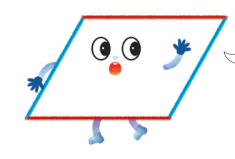


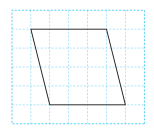
평행사변형을 알아볼까요

수학 88~89쪽

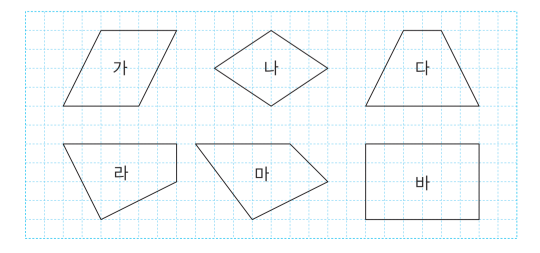


나는 <mark>평행사변형</mark>이야. 마구 보는 두 쌍의 변이 평행한 사각형이지.

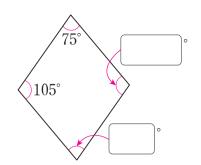
형행사변형을 보고 물음에 답하세요. 꾸레 ●

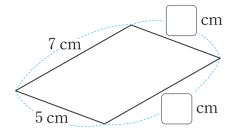


- 서로 평행한 변은 모두 몇 쌍인가요?
- 마주 보는 두 변의 길이를 비교해 보세요.
- 마주 보는 두 각의 크기를 비교해 보세요.
- 2 평행사변형을 모두 찾아보세요.



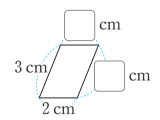
3 평행사변형을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

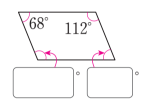




한번 <mark>데!</mark>

평행사변형을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.





4

다음 도형은 평행사변형일까요? 그렇게 생각한 까닭을 써 보세요.



다			



(5

보기 에서 평행사변형을 모두 찾아 그려 보세요.

