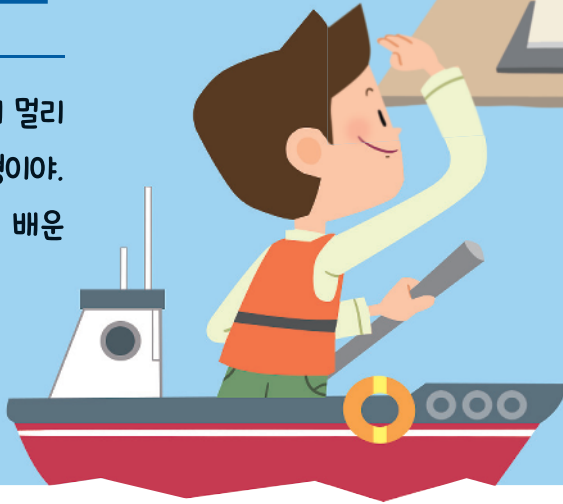


사다리꼴을 알아볼까요

열기 오! 배 위의 갑판에서 바라보니 저 멀리
* 등대가 보여. 등대의 모습이 사각형이야.
어, 그런데 등대에 지난 시간에 배운
평행선이 보이네?

* 등대

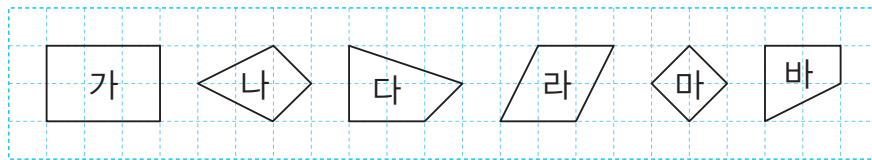
밤에 배들이 안전하게 다니도록
불빛으로 신호를 보내는 높은 건물



다지기

1

평행한 변이 있는지에 따라 사각형을 분류해 봅시다.

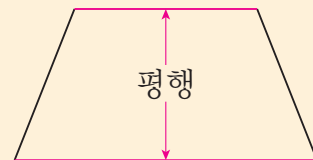


- 평행한 변이 한 쌍이라도 있는 사각형을 무엇이라고 부르면 좋을지 이야기해 보세요.

개념 확인

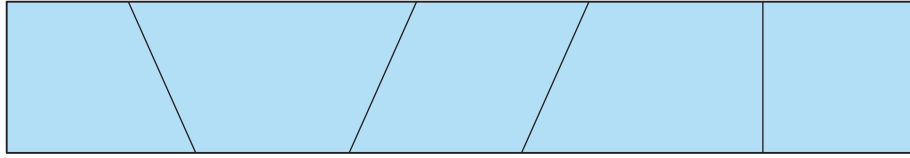


평행한 변이 한 쌍이라도 있는 사각형을 **사다리꼴**이라고
합니다.



가위에 손을
다치지 않게 조심
하세요.

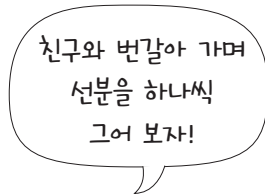
사다리꼴을 알아봅시다. 꾸러미 ⑪



- 직사각형 모양의 종이띠를 잘라서 여러 가지 모양의 사각형을 만들어 보세요.
- 자신이 만든 도형이 사다리꼴인지 생각해 보고, 그렇게 생각한 까닭을 이야기해 보세요.

짝

사다리꼴을 완성해 봅시다. 꾸러미 ⑫



다음 그림에서 사다리꼴을 찾고, 그렇게 생각한 까닭을 말해 봅시다.

