

6

다각형의 둘레와 넓이

다각형의 둘레와 넓이를 알아볼까요?

타일 벽면의
둘레와 넓이를
어떻게 구할 수 있을까?



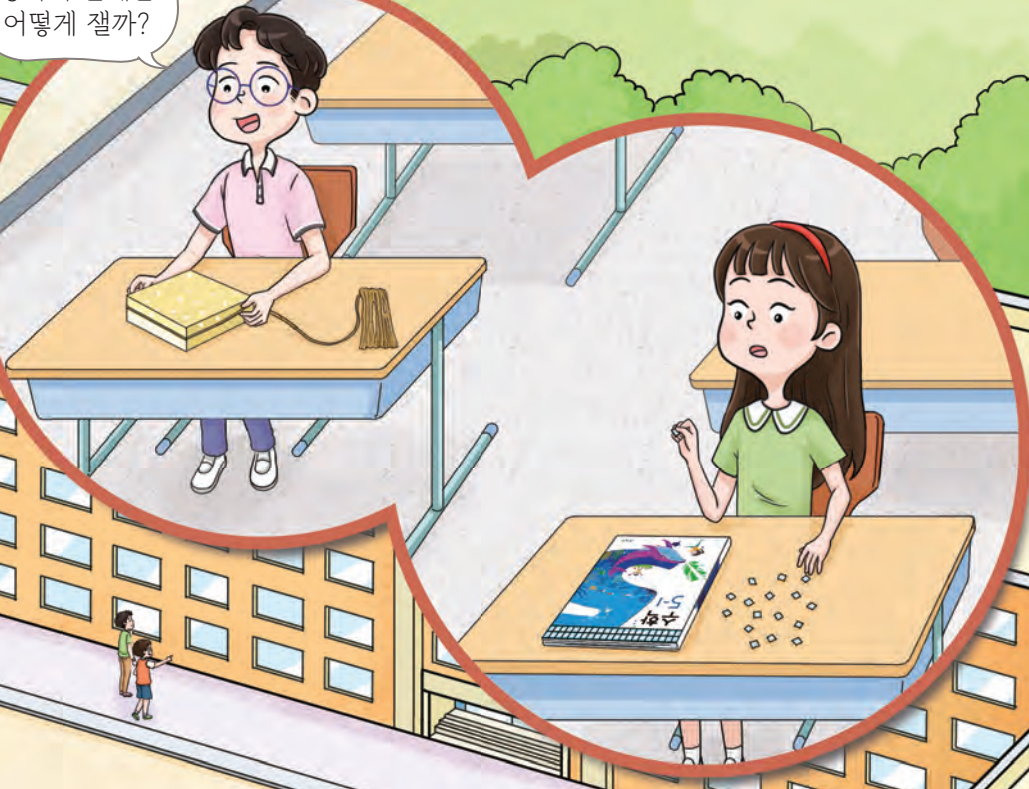
나는
네 변의 길이를 모두
재어 볼 거야.



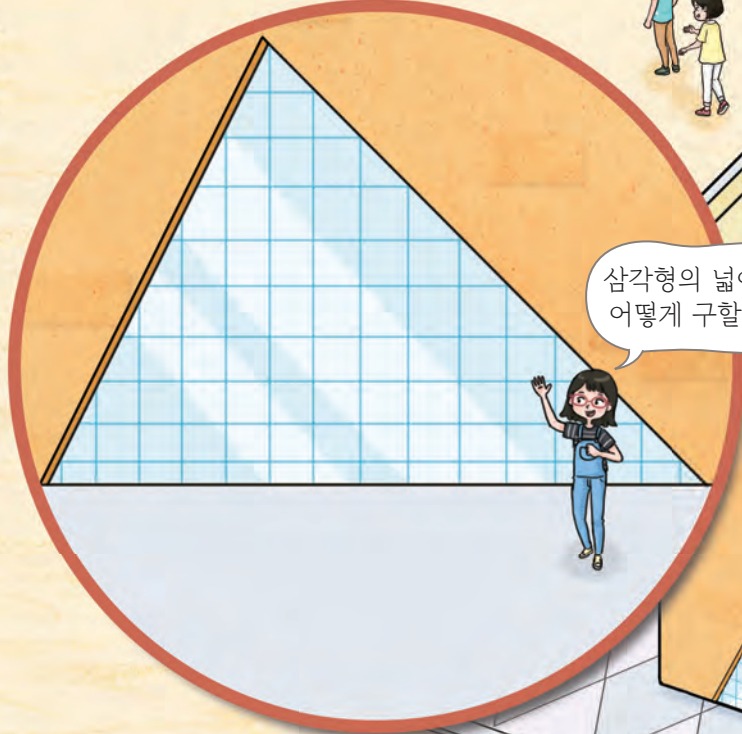
타일 하나의
넓이를 이용해서
벽면 전체의 넓이를
구해야지!



상자의 둘레는
어떻게 잴까?



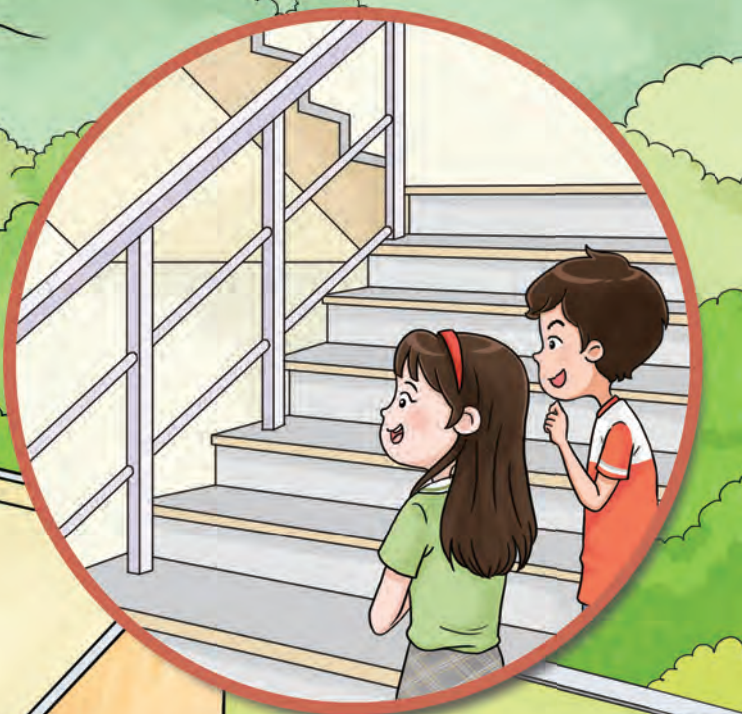
학교 건물 지붕이
사다리꼴 모양이네.
지붕의 넓이는
얼마나 될까?



삼각형의 넓이는
어떻게 구할까?



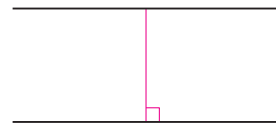
사 각 단 과 스 우 리 반					
일	화	수	목	금	
1	국어	국어	국어	국어	국어
2	과학	미술	수학	창체	수학
3	사회	미술	사회	체육	과학
4	영어	체육	과학	사회	영어
5	음악	수학	체육	영어	음악
6	도덕	창체	실과	실과	실과



길이는 자로
 잴 수 있는데,
 넓이는 어떻게
 구하지?

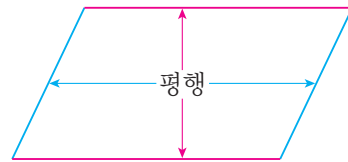
4-2 4. 사각형

평행선의 한 직선에서 다른 직선에 수선을
 긁습니다. 이때 이 수선의 길이를 **평행선 사이의
 거리**라고 합니다.



4-2 4. 사각형

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



배운 내용
 『수학 익힘』 69쪽

배울 내용

둘레가 같은 도형은
 모양도 같을까요?

넓이의 단위에는 무엇이
 있을까요?

도형을 잘라 붙여서 다른 모양으로
 만들어도 넓이가 같을까요?