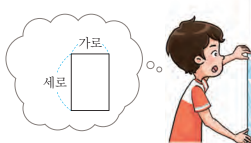
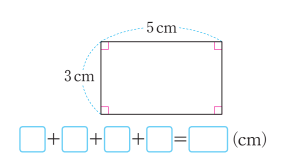


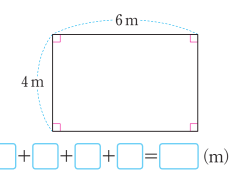
사각형의 둘레를 구해 볼까요

준기는 직사각형 모양의 알림판과 학급 시간표의 둘레를 자로 재고 있습니다. 직사각형의 둘레를 구하는 방법을 알아봅시다.



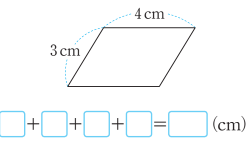
• 직사각형의 둘레를 구해 보세요.

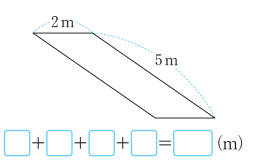




• 직사각형의 둘레를 구하는 방법을 '가로'와 '세로'를 사용하여 식으로 나타내어 보세요.

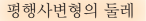
- 📘 평행사변형의 둘레를 구하는 방법을 알아봅시다.
 - 평행사변형의 둘레를 구해 보세요.



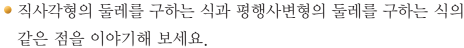


• 평행사변형의 둘레를 구하는 방법을 식으로 나타내어 보세요.

'한 변의 길이'와 '다른 한 변의 길이'를 사용하여 써 보세요.



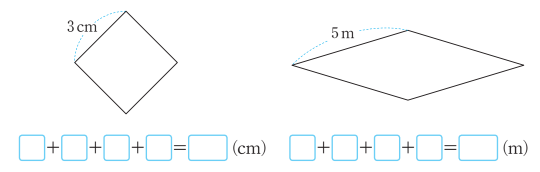
$$=($$
 $)\times 2$





마름모의 둘레를 구하는 방법을 알아봅시다.

● 마름모의 둘레를 구해 보세요.



• 마름모의 둘레를 구하는 방법을 식으로 나타내어 보세요.

• 마름모의 둘레를 구하는 식과 정사각형의 둘레를 구하는 식의 같은 점을 이야기해 보세요.



주변에서 사각형 모양의 물건을 찾아 둘레를 구하고 그 결과를 이야기해 봅시다.

물건	모양	둘레