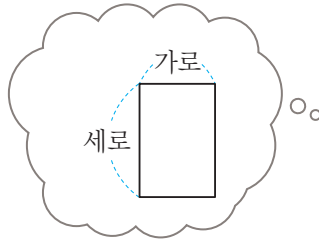


사각형의 둘레를 구해 볼까요

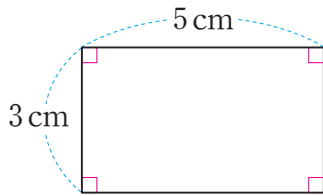


1 준기는 직사각형 모양의 알림판과 학급 시간표의 둘레를 자로 재고 있습니다. 직사각형의 둘레를 구하는 방법을 알아보시다.

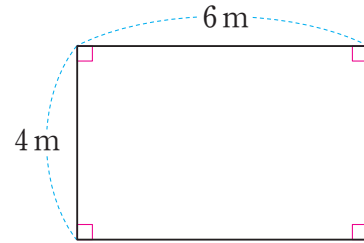


사 랑 너 의 손 우 리 반					
시 간 표					
월	화	수	목	금	
1	국어	국어	국어	국어	국어
2	과학	미술	수학	창체	수학
3	사회	미술	사회	체육	과학
4	영어	체육	과학	사회	영어
5	음악	수학	체육	영어	음악
6	도덕	창체	실과	실과	

● 직사각형의 둘레를 구해 보세요.



$$\square + \square + \square + \square = \square \text{ (cm)}$$



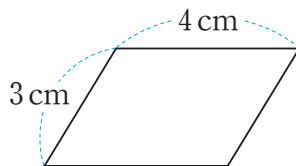
$$\square + \square + \square + \square = \square \text{ (m)}$$

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

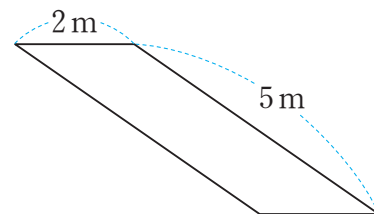
$$\begin{aligned} \text{직사각형의 둘레} &= (\square \times 2) + (\square \times 2) \\ &= (\square + \square) \times 2 \end{aligned}$$

2 평행사변형의 둘레를 구하는 방법을 알아보시다.

● 평행사변형의 둘레를 구해 보세요.



$$\square + \square + \square + \square = \square \text{ (cm)}$$



$$\square + \square + \square + \square = \square \text{ (m)}$$

- 평행사변형의 둘레를 구하는 방법을 식으로 나타내어 보세요.

평행사변형의 둘레

$$= (\text{□} \times 2) + (\text{□} \times 2)$$

$$= (\text{□} + \text{□}) \times 2$$

‘한 변의 길이’와 ‘다른 한 변의 길이’를 사용하여 써 보세요.

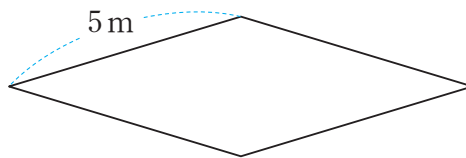
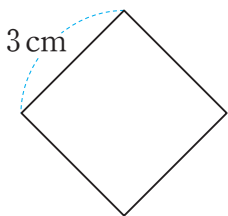


- 직사각형의 둘레를 구하는 식과 평행사변형의 둘레를 구하는 식의 같은 점을 이야기해 보세요.



마름모의 둘레를 구하는 방법을 알아봅시다.

- 마름모의 둘레를 구해 보세요.



$$\text{□} + \text{□} + \text{□} + \text{□} = \text{□} \text{ (cm)} \quad \text{□} + \text{□} + \text{□} + \text{□} = \text{□} \text{ (m)}$$

- 마름모의 둘레를 구하는 방법을 식으로 나타내어 보세요.

마름모의 둘레 = $\text{□} \times 4$

‘한 변의 길이’를 사용하여 써 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