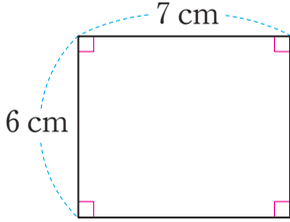


사각형의 둘레를 구해 볼까요

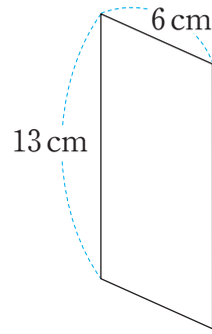
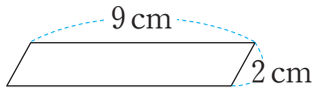
1 준기가 직사각형의 둘레를 구하고 있습니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



직사각형의 둘레는
 (가로 + 세로) × 2로 구할 수
 있으니까 이 직사각형의 둘레는
 (□ + □) × 2 = 26 (cm)예요.



2 평행사변형의 둘레를 구해 보세요.



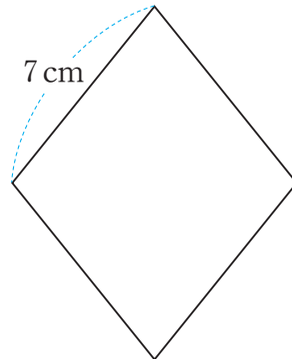
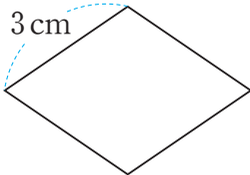
식 _____

식 _____

답 _____ cm

답 _____ cm

3 마름모의 둘레를 구해 보세요.



식 _____

식 _____

답 _____ cm

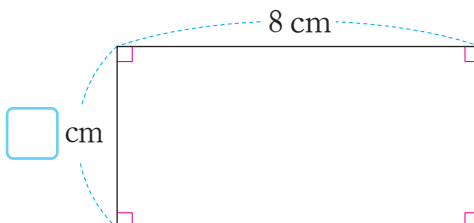
답 _____ cm

4 도서 대출증에 있는 사진의 둘레를 자를 사용하여 구해 보세요.



() cm

5 직사각형의 둘레가 24 cm일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



6 아래 그림에서 주어진 선분을 한 변으로 하여, 둘레가 각각 16 cm인 직사각형 2개를 완성해 보세요.

