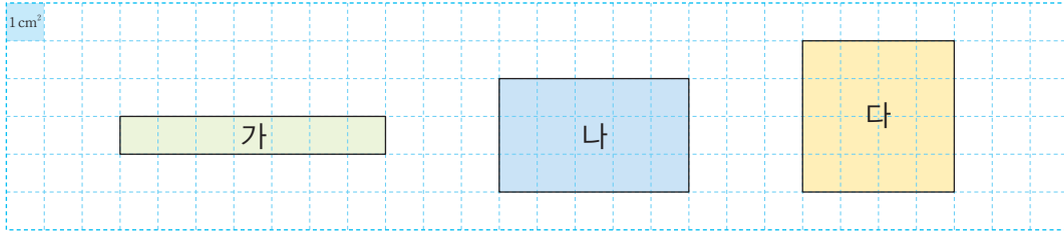


6

직육면체의 부피와 겉넓이

공부할 준비가 되어 있나요

[1~3] 모눈종이에 그려진 직사각형을 보고 물음에 답하세요.



1 1 cm²가 몇 개인지 세어 직사각형의 넓이를 구해 보세요.

가: cm², 나: cm², 다: cm²

2 표를 완성해 보세요.

직사각형	가로(cm)	세로(cm)	넓이(cm ²)
가			
나			
다			

3 2의 표를 보고 직사각형의 넓이를 구하는 방법을 식으로 나타내어 보세요.

(직사각형의 넓이) = () × ()

4 안에 알맞게 써넣으세요.

- 한 변의 길이가 1 cm인 정사각형의 넓이를 (이)라 쓰고, (이)라고 읽습니다.
- 한 변의 길이가 1 m인 정사각형의 넓이를 (이)라 쓰고, (이)라고 읽습니다.

