

1 cm²보다 더 큰 넓이의 단위를 알아볼까요

1 주어진 넓이를 쓰고 읽어 보세요.

1 m ²	쓰기	1 m^2 1 m^2	읽기
3 km ²	쓰기	3 km^2 3 km^2	읽기

2 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

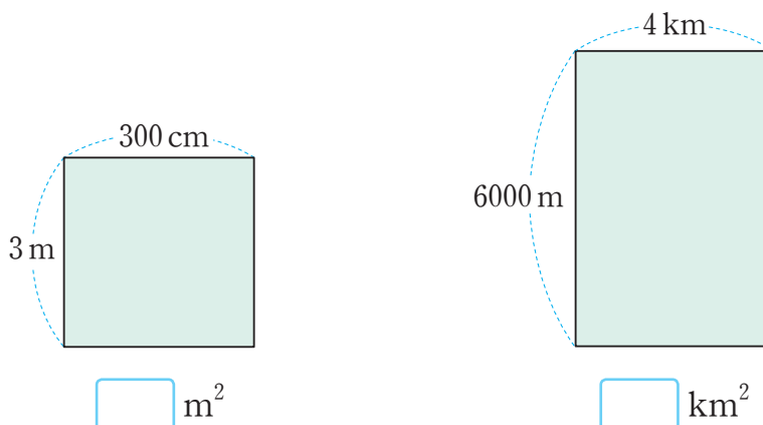
$$1 \text{ m}^2 = \square \text{ cm}^2$$

$$40000 \text{ cm}^2 = \square \text{ m}^2$$

$$1000000 \text{ m}^2 = \square \text{ km}^2$$

$$3 \text{ km}^2 = \square \text{ m}^2$$

3 직사각형의 넓이를 구해 보세요.

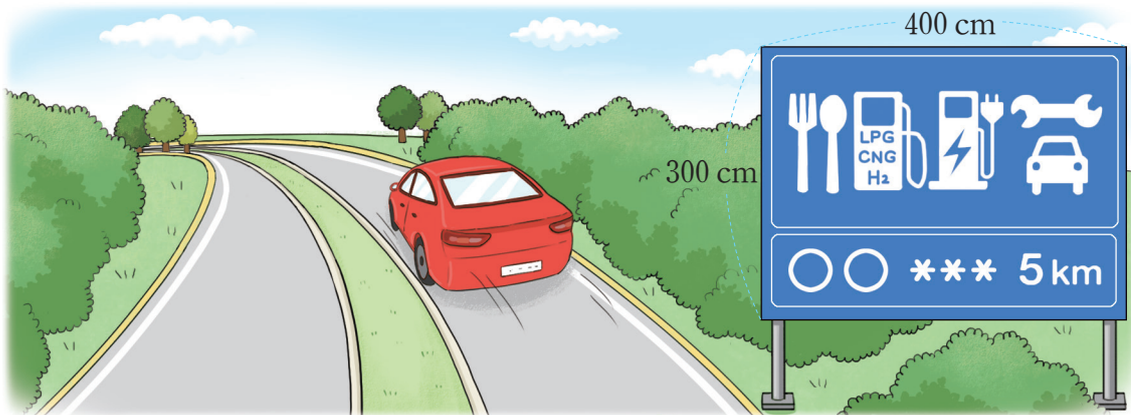


4 두 넓이의 크기를 비교하여 ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으세요.

$$300 \text{ m}^2 \quad \bigcirc \quad 40 \text{ km}^2$$

$$4000000 \text{ m}^2 \quad \bigcirc \quad 3 \text{ km}^2$$

5 가로가 400 cm, 세로가 300 cm인 직사각형 모양의 고속 도로 표지판이 있습니다. 표지판의 넓이를 구해 보세요.



() m^2

6 보기에서 알맞은 단위를 골라 □ 안에 써넣으세요.

보기

m^2

cm^2

km^2

● 대한민국 땅의 넓이는 100411 □입니다.

● 농구 경기장의 넓이는 420 □입니다.