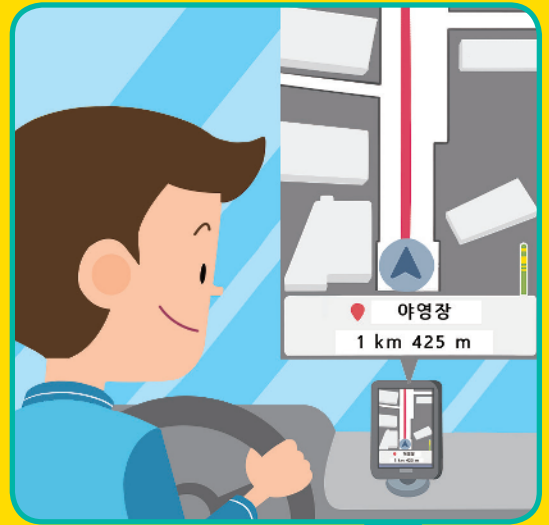


소수 세 자리 수를 알아볼까요

열기 부릉부릉! 차를 타고 야영장으로 출발! 그런데 가는 길이
너무 막혀 차가 꼼짝도 하지 않아. 길안내기를 보니
야영장까지 남은 거리가 1 km 425 m래.
425 m는 몇 km일까?

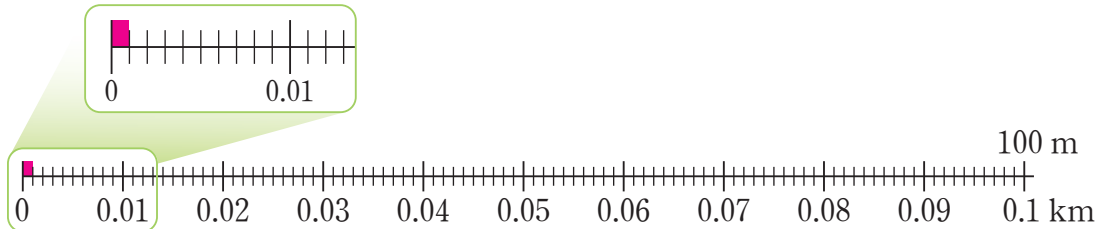


다지기

1

1 km는 1000 m입니다. 1 m는 몇 km인지 알아보시다.

- 그림에서 ■ 부분으로 표시된 크기는 분수로 몇 km인가요?

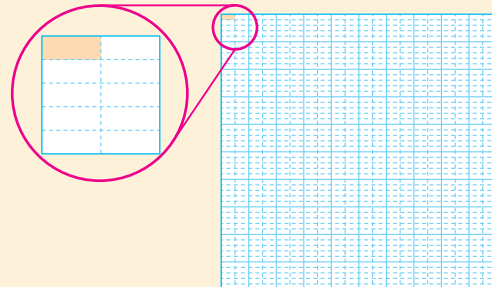


개념 확인



분수 $\frac{1}{1000}$ 은 소수로 **0.001**이라 쓰고,
영 점 영영일이라고 읽습니다.

$$\frac{1}{1000} = 0.001$$



- 1 m는 분수와 소수로 각각 몇 km인가요?

$\frac{425}{1000}$ 를 소수로 나타내 봅시다.

- $\frac{1}{1000}$ 을 소수로 나타내 보세요.
- $\frac{425}{1000}$ 는 $\frac{1}{1000}$ 이 몇 개인가요?
- $\frac{425}{1000}$ 는 소수로 어떻게 나타낼 수 있을까요?

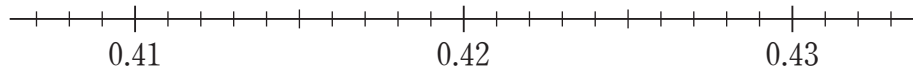
개념 확인



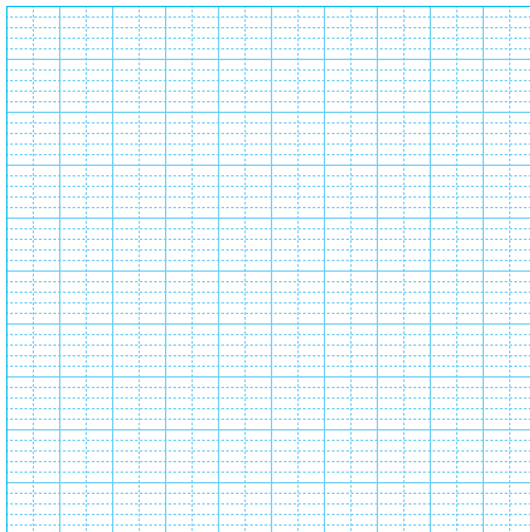
분수 $\frac{425}{1000}$ 는 소수로 0.425라 쓰고, 영 점 사이오라고 읽습니다.

$$\frac{425}{1000} = 0.425$$

- 0.425를 그림에 ↓로 나타내 보세요.



- 0.425를 전체 크기가 1인 모눈종이에 나타내 보세요.

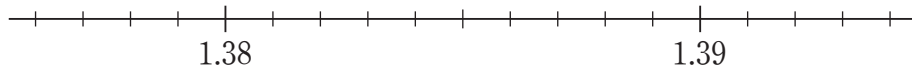


전체를
1000칸으로
나누었어.



1보다 큰 소수 세 자리 수를 알아봅시다.

- 1.386을 그림에 ↓로 나타내 보세요.



- ☐ 안에 알맞은 말이나 수를 써넣으세요.

1.386에서 1은 일의 자리 숫자이고, 1을 나타냅니다.

3은 소수 첫째 자리 숫자이고, 0.3을 나타냅니다.

8은 자리 숫자이고, 을/를 나타냅니다.

6은 자리 숫자이고, 을/를 나타냅니다.

1.386은 1, 0.1,
0.01, 0.001이 각각
몇 개인 수일까?



개념 확인



소수 1.386은 일 점 삼팔육이라고 읽습니다.

일의 자리		소수 첫째 자리	소수 둘째 자리	소수 셋째 자리
1	.			
0	.	3		
0	.	0	8	
0	.	0	0	6



1	.	3	8	6
---	---	---	---	---

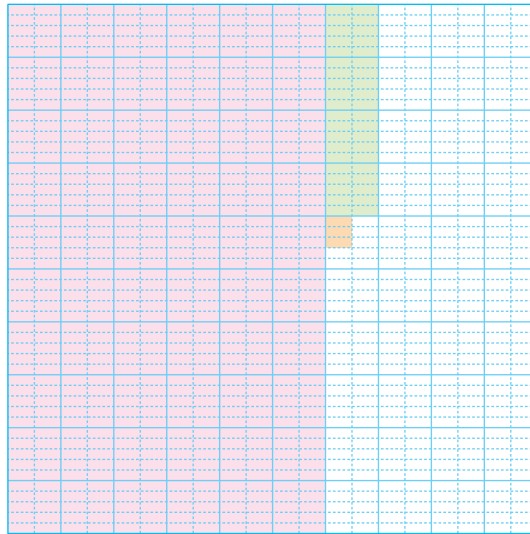
1.386은 1이 1개, 0.1이 3개, 0.01이 8개, 0.001이 6개인 수입니다.



☐ 안에 알맞은 수를 써넣고 읽어 봅시다.

- 전체 크기가 1인 모눈종이에 색칠된 부분이 나타내는 수는 입니다.

읽기



이 수는 0.003이
643개인 수야.



- 1이 3개, 0.1이 7개, 0.01이 1개, 0.001이 9개인 수는 입니다.

읽기



동물이 나타내는 소수를 각각 써 봅시다.

