



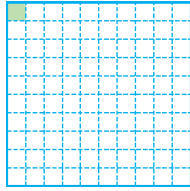
[2차시] 소수 두 자리 수를 알아볼까요

수학50~53쪽, 수학 익힘32~33쪽



초등학교 \_\_\_\_\_학년 \_\_\_\_\_반 \_\_\_\_\_번 이름: \_\_\_\_\_

01 오른쪽 모눈종이 전체 크기가 1이라고 할 때 모눈 한 칸의 크기를 분수와 소수로 각각 나타내어 보세요.



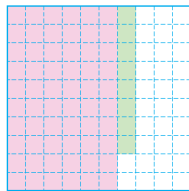
분수 ( )  
소수 ( )

02 소수를 읽어 보세요.

0.26

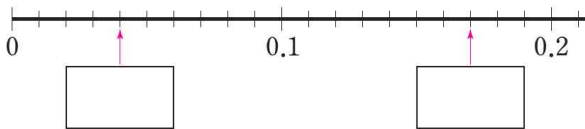
( )

03 오른쪽 모눈종이 전체 크기가 1이라고 할 때 색칠한 부분의 크기를 소수로 나타내어 보세요.



( )

04 □ 안에 알맞은 소수를 써넣으세요.



[05~06] □ 안에 알맞은 소수를 써넣으세요.

05 1이 5개, 0.1이 2개, 0.01이 8개인 수는 □입니다.

06 10이 2개, 1이 7개,  $\frac{1}{10}$ 이 5개,  $\frac{1}{100}$ 이 6개인 수는 □입니다.

07 선물을 포장하는 데 리본을 다음과 같이 사용하였습니다. 사용한 리본은 몇 m인지 소수로 써 보세요.



( )

08 설명하는 수가 다른 하나를 찾아 기호를 써 보세요.

- ㉠ 1이 4개, 0.1이 7개, 0.01이 2개인 수
- ㉡ 0.01이 472개인 수
- ㉢ 0.1이 47개, 0.01이 20개인 수

( )



[2차시] 소수 두 자리 수를 알아볼까요

수학50~53쪽, 수학 익힘32~33쪽



정답

초등학교

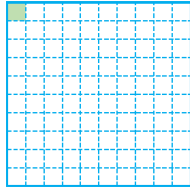
학년

반

번

이름: \_\_\_\_\_

01 오른쪽 모눈종이 전체 크기가 1이라고 할 때 모눈 한 칸의 크기를 분수와 소수로 각각 나타내어 보세요.



분수 (  $\frac{1}{100}$  )

소수 ( 0.01 )

**풀이** 모눈종이가 100칸으로 나누어져 있고, 그중 1칸이므로 분수로  $\frac{1}{100}$ , 소수로 0.01입니다.

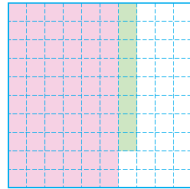
02 소수를 읽어 보세요.

0.26

( 영 점 이육 )

**풀이** 0 ↓ 2 6  
↓ ↓ ↓  
영 점 이육

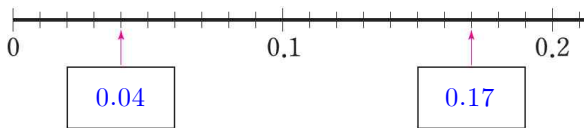
03 오른쪽 모눈종이 전체 크기가 1이라고 할 때 색칠한 부분의 크기를 소수로 나타내어 보세요.



( 0.68 )

**풀이** 0.1이 6개이고, 0.01이 8개이므로 색칠한 부분의 크기는 0.68입니다.

04 □ 안에 알맞은 소수를 써넣으세요.



**풀이** •눈금 한 칸의 크기는  $\frac{1}{100}$ 이므로 0부터 4칸만큼 더 간 위치는  $\frac{4}{100}$ 입니다. → 0.04

•눈금 한 칸의 크기는  $\frac{1}{100}$ 이므로 0.1부터 7칸 더 간 위치는  $\frac{17}{100}$ 입니다.

[05~06] □ 안에 알맞은 소수를 써넣으세요.

05 1이 5개, 0.1이 2개, 0.01이 8개인 수는

5.28 입니다.

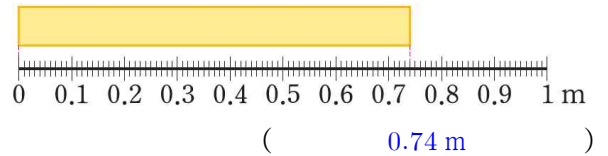
**풀이** 1이 5개이면 5, 0.1이 2개이면 0.2, 0.01이 8개이면 0.08이므로 5.28입니다.

06 10이 2개, 1이 7개,  $\frac{1}{10}$ 이 5개,  $\frac{1}{100}$ 이 6

개인 수는 27.56 입니다.

**풀이** 10이 2개이면 20, 1이 7개이면 7,  $\frac{1}{10}$ 이 5개이면  $\frac{5}{10}=0.5$ ,  $\frac{1}{100}$ 이 6개이면  $\frac{6}{100}=0.06$ 이므로 27.56입니다.

07 선물을 포장하는 데 리본을 다음과 같이 사용하였습니다. 사용한 리본은 몇 m인지 소수로 써 보세요.



**풀이** 눈금 한 칸의 크기는  $\frac{1}{100}$  m이므로 0.01 m입니다. 사용한 리본의 길이는 0.7에서 4칸만큼 더 칸 위치에 있으므로 0.74 m입니다.

08 설명하는 수가 다른 하나를 찾아 기호를 써 보세요.

- ㉠ 1이 4개, 0.1이 7개, 0.01이 2개인 수
- ㉡ 0.01이 472개인 수
- ㉢ 0.1이 47개, 0.01이 20개인 수

(                      ㉢                      )

**풀이** ㉠ 4.72    ㉡ 4.72    ㉢ 4.9  
따라서 설명하는 수가 다른 하나는 ㉢입니다.