



## 수학 기초 학습

영역

분수와 소수

주제

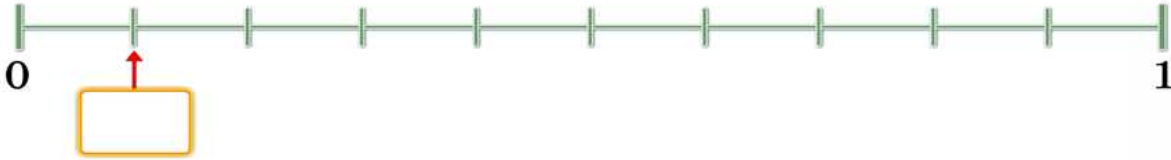
연습문제

날짜:

\_\_\_\_ 학년 \_\_\_\_ 반 \_\_\_\_ 번

이름:

(1)  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



(2) 분수를 소수로 나타내시오.

1)  $\frac{3}{10} =$

2)  $\frac{8}{10} =$

3)  $\frac{1}{10} =$

4)  $\frac{6}{10} =$

(3) 알맞은 것끼리 선으로 연결하시오.

3.7 •

• 삼점 칠

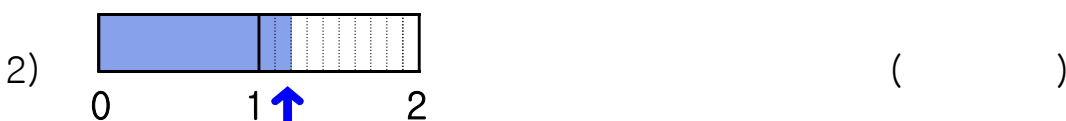
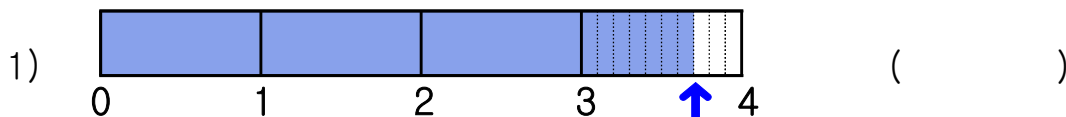
2.1 •

• 일점 사

1.4 •

• 이점 일

(4) 수 막대가 나타내는 수를 소수로 쓰시오.



(5)  안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

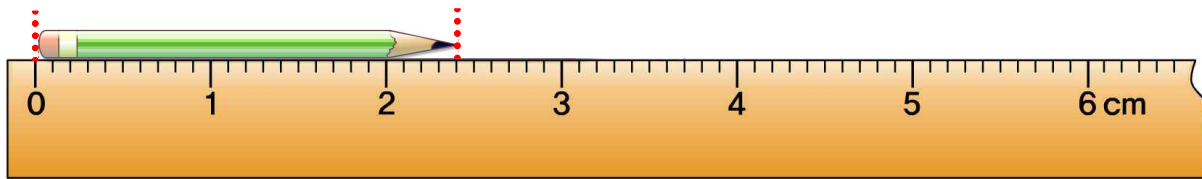
1) 3.2는 0.1이  개입니다.

2) 1.5는 0.1이  개입니다.

2) 0.1이 41개이면  이고  라고 읽습니다.

3) 0.1이 23개이면  이고  라고 읽습니다.

(6) 그림을 보고  안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

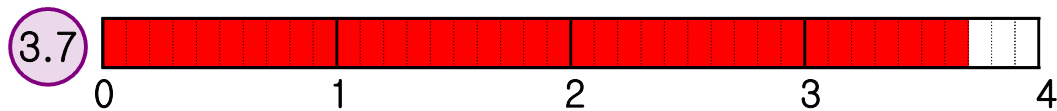
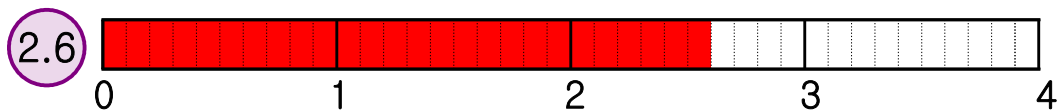


1) 1cm는  mm입니다.

2) 1mm는 1cm를  으로 나눈 것 중의 1입니다.

3) 연필의 길이는 23mm이고,  cm로 나타낼 수 있습니다.

(7) 소수의 크기만큼 색칠하고 소수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 를 알맞게 써넣으시오.



2.6 ○ 3.7

(8) 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 를 알맞게 써넣으시오.

1) 0.5 ○ 0.9

2) 1.7 ○ 1.2

3) 3.5 ○ 1.6

4) 4.8 ○ 4.6

(5) 작은 눈금 한 칸은 1mm를 나타냅니다. 작은 눈금 10개가 모이면 1cm입니다.