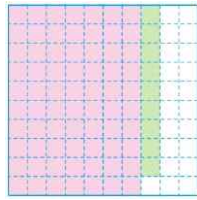


01 모눈종이 전체의 크기가 1이라고 할 때 색칠한 부분의 크기를 소수로 나타내 보세요.



()

02 소수를 읽어 보세요.

5.892

()

03 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으세요.

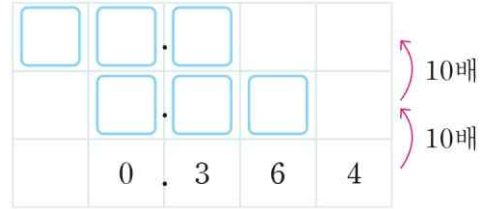
12.984 ○ 12.983

04 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

(1) 0.01이 98개인 수는 □입니다.

(2) 5.132는 0.001이 □개인 수입니다.

05 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

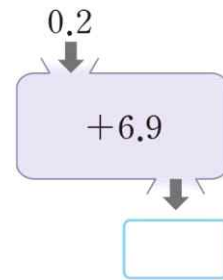


06 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

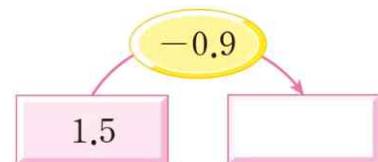
0.8의 $\frac{1}{10}$ 은 0.08이고, 0.8의 $\frac{1}{100}$

은 □입니다.

07 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.




08 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.





09 명돌이가 설명하는 수를 구해 보세요.



1,08보다 0.73 큰 수

명돌 ()

10 잘못 계산한 사람은 누구일까요?



$9.17 - 4.98 = 4.19$

헤리 ()



$8.46 - 4.37 = 4.11$

현태 ()

11 사람의 머리카락은 단백질의 일종인 케라틴이라는 성분으로 이루어져 있습니다. 머리카락은 사람마다 자라는 속도가 다르지만 보통 하루에 약 0.3 mm 씩 자란다고 합니다. 이틀 동안 자라는 머리카락은 약 몇 mm일까요?

()

12 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구해 보세요.

$4.42 \quad 3.65 \quad 4.48$

()

13 계산이 잘못된 곳을 찾아 바르게 계산하고, 잘못된 이유를 써 보세요.

$$\begin{array}{r} 4.28 \\ - 2.6 \\ \hline 4.02 \end{array} \rightarrow \square$$

이유 _____

14 수정이와 윤수가 신발 멀리 던지기 놀이를 하였습니다. 신발을 수정이는 3.6 m, 윤수는 5.1 m 던졌습니다. 누가 신발을 몇 m 더 멀리 던졌는지 차례로 써 보세요.

(), ()



15 조건을 만족하는 소수를 쓰고 읽어 보세요.

- 소수 세 자리 수입니다.
- 4보다 크고 5보다 작습니다.
- 소수 첫째 자리 숫자는 7입니다.
- 소수 둘째 자리 숫자는 0입니다.
- 소수 셋째 자리 숫자는 0.003을 나타냅니다.

쓰기 ()

읽기 ()

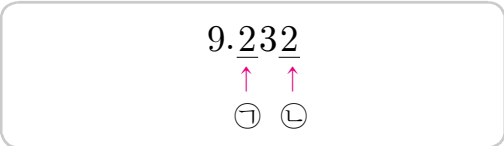
16 다음 수보다 6.47 작은 수는 얼마인지 풀이 과정을 쓰고 답을 구해 보세요.

1이 7개, 0.1이 12개인 수

풀이 _____

답 _____

17 ㉠이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 얼마일까요?



()

18 학교에서부터 도서관, 공원, 서점까지의 거리를 보고 학교에서 가까운 곳부터 차례로 써 보세요.

학교~도서관	0.593 km
학교~공원	1030 m
학교~서점	0.744 km

()

19 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$\begin{array}{r} 8.\square \\ - 5.4\square \\ \hline \square.29 \end{array}$$

20 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 두 자리 수를 만들려고 합니다. 만들 수 있는 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합은 얼마인지 풀이 과정을 쓰고 답을 구해 보세요.



풀이 _____

답 _____



정답

기본 3. 소수의 덧셈과 뺄셈

번호	성취기준	문항 내용	정답	난이도	비고
1	4수01-14 자릿값의 원리를 바탕으로 소수 두 자리 수와 소수 세 자리 수를 이해하고 읽고 쓸 수 있다.	소수 두 자리 수 알아보기	0.79	하	
2		소수 세 자리 수 알아보기	오 점 팔구이	하	
3	4수01-15 소수의 크기를 비교할 수 있다.	소수의 크기 비교하기	>	하	
4	4수01-14 자릿값의 원리를 바탕으로 소수 두 자리 수와 소수 세 자리 수를 이해하고 읽고 쓸 수 있다.	소수 두 자리 수와 소수 세 자리 수 알아보기	(1) 0.98 (2) 5132	하	
5		소수 사이의 관계 알기	3, 6, 4 / 3, 6, 4	하	
6		소수 사이의 관계 알기	0.008	하	
7	4수01-17 소수 두 자리 수의 범위에서 소수의 덧셈과 뺄셈의 계산 원리를 이해하고 그 계산을 할 수 있다.	소수 한 자리 수의 덧셈 계산하기	7.1	하	
8		소수 한 자리 수의 뺄셈 계산하기	0.6	중	
9		소수 두 자리 수의 덧셈 계산하기	1.81	중	
10		소수 두 자리 수의 뺄셈 계산하기	현재	중	
11		소수 한 자리 수의 덧셈 계산하기	약 0.6 mm	중	
12		소수 두 자리 수의 덧셈 계산하기	8.13	중	
13		소수 두 자리 수의 뺄셈 계산하기	표 아래 참조	중	
14		소수 한 자리 수의 뺄셈 계산하기	윤수, 1.5 m	중	
15	4수01-14 자릿값의 원리를 바탕으로 소수 두 자리 수와 소수 세 자리 수를 이해하고 읽고 쓸 수 있다.	소수 세 자리 수 알아보기	4.703 / 사 점 칠영삼	중	
16	4수01-17 소수 두 자리 수의 범위에서 소수의 덧셈과 뺄셈의 계산 원리를 이해하고 그 계산을 할 수 있다.	소수 두 자리 수의 뺄셈 계산하기	1.73, 표 아래 참조	중	



번호	성취기준	문항 내용	정답	난이도	비고
17	4수01-14 자릿값의 원리를 바탕으로 소수 두 자리 수와 소수 세 자 리 수를 이해하고 읽고 쓸 수 있다.	소수 사이의 관계 알기	$\frac{1}{100}$	중	
18	4수01-15 소수의 크기를 비교할 수 있다.	소수의 크기 비교하기	도서관, 서점, 공원	중	
19	4수01-17 소수 두 자리 수의 범위에서 소수의 덧셈과 뺄셈의 계산 원리를 이해하고 그 계산을 할 수 있다.	소수 두 자리 수의 뺄셈 계산하기	(위에서부터) 7, 1, 3	상	
20		소수 두 자리 수의 덧셈 계산하기	10.9 표 아래 참조	상	

$$\begin{array}{r} 13 \quad 4.28 \\ - 2.6 \\ \hline 1.68 \end{array}$$

/예 소수점의 자리를 잘못 맞추고 계산했습니다.

16 예 1이 7개이면 7, 0.1이 12개이면 1.2이므로 8.2입니다. 8.2보다 6.47 작은 수는 $8.2 - 6.47 = 1.73$ 입니다.

20 예 $9 > 4 > 1$ 이므로 가장 큰 소수 두 자리 수는 9.41입니다.

$1 < 4 < 9$ 이므로 가장 작은 소수 두 자리 수는 1.49입니다.

$$\rightarrow 9.41 + 1.49 = 10.9$$