

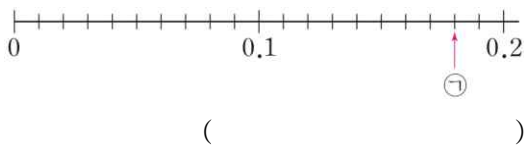
01 더 큰 수에 ○ 표 하세요.

5.32	5.315
()	()

02 9가 나타내는 수를 써 보세요.

- (1) 0.349 → ()
 (2) 14.956 → ()

03 ㉠에 알맞은 소수를 써 보세요.



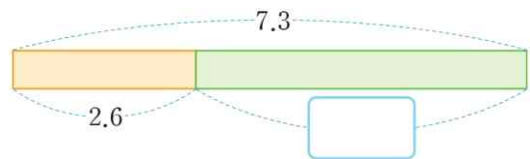
04 크기가 같은 수끼리 짝지어진 것은 어느 것일까요? ()

- ① 0.1과 0.01 ② 5.6과 5.06
 ③ 70.3과 7.3 ④ 2.80과 2.8
 ⑤ 0.49와 4.9

05 □ 안에 알맞은 수를 써 넣으세요.

50은 0.05의 □ 배입니다.

06 □ 안에 알맞은 수를 써 넣으세요.



07 빈칸에 두 수의 합을 써 넣으세요.

2.15	0.47

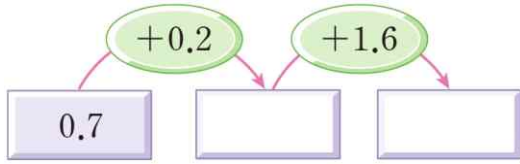
08 재성이가 소수의 크기를 비교하였습니다. 크기 비교가 맞으면 ○ 표, 틀리면 × 표를 하고, 그 이유를 써 보세요.



답

이유

09 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



10 일주일 동안 우유를 지윤이는 3.3 L, 지호는 2.8 L 마셨습니다. 일주일 동안 두 사람이 마신 우유는 모두 몇 L일까요?

()

11 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것일까요? ()

- ① $1.7 - 1.1$ ② $1.2 - 0.5$
- ③ $0.6 - 0.3$ ④ $5 - 4.6$
- ⑤ $2.2 - 1.4$

12 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	10배
	0.05		5	50
		12.7	127	

13 현재와 고은이가 생각하는 소수의 차는 얼마일까요?

내가 생각하는 소수는 0.1이 26개 있어.



현재

내가 생각하는 소수는 일의 자리 숫자가 9이고, 소수 첫째 자리 숫자가 5인 수야.



고은

()

14 1부터 9까지의 수 중에서 □ 안에 들어갈 수 있는 수를 모두 구해 보세요.

$$9.43 - 2.68 < 6. \square$$

()

15 계산 결과가 같은 것끼리 선으로 이어 보세요.

$1.03 + 5.21$ · · $3.04 + 1.92$

$3.53 + 2.32$ · · $4.64 + 1.6$

$1.61 + 3.35$ · · $4.7 + 1.15$

- 16 밀가루와 설탕이 3.5 kg 있었습니다. 그중에서 빵을 만드는 데 밀가루를 1.02 kg, 설탕을 0.76 kg 사용하였습니다. 사용하고 남은 밀가루와 설탕은 몇 kg일까요?



()

- 17 경은이는 집에서 출발하여 도서관에 가려고 합니다. 집에서 학교를 지나 도서관에 가는 거리는 집에서 도서관까지 바로 가는 거리보다 몇 km 더 멀까요?



()

- 18 8.25와 같은 수를 모두 찾아 기호를 써 보세요.

- ㉠ 0.825의 100배 ㉡ 82.5의 $\frac{1}{10}$
 ㉢ 0.825의 10배 ㉣ 8250의 $\frac{1}{100}$

()

- 19 계산 결과가 가장 큰 것을 찾아 기호를 써 보세요.

- ㉠ $2.65 + 3.82$ ㉡ $9.02 - 2.16$
 ㉢ $5.7 + 1.93$ ㉣ $8.04 - 0.8$

()

- 20 조건을 보고 ★에 알맞은 수는 얼마인지 풀이 과정을 쓰고 답을 구해 보세요.

- 는 1이 3개, 0.1이 5개인 수입니다.
- 는 ■보다 1.52 작은 수입니다.
- ★은 ●보다 2.7 큰 수입니다.

풀이

답



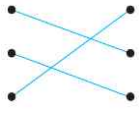
정답

심화

3. 소수의 덧셈과 뺄셈

번호	성취기준	문항 내용	정답	난이도	비고
1	4수01-15 소수의 크기를 비교할 수 있다.	소수의 크기 비교하기	(○)()	하	
2	4수01-14 자릿값의 원리를 바탕으로 소수 두 자리 수와 소수 세 자리 수를 이해하고 읽고 쓸 수 있다.	소수 세 자리 수 알아보기	(1) 0.009 (2) 0.9	하	
3		소수 두 자리 수 알아보기	0.18	하	
4	4수01-15 소수의 크기를 비교할 수 있다.	소수의 크기 비교하기	④	하	
5	4수01-14 자릿값의 원리를 바탕으로 소수 두 자리 수와 소수 세 자리 수를 이해하고 읽고 쓸 수 있다.	소수 사이의 관계 알기	1000	하	
6	4수01-17 소수 두 자리 수의 범위에서 소수의 덧셈과 뺄셈의 계산 원리를 이해하고 그 계산을 할 수 있다.	소수 한 자리 수의 뺄셈 계산하기	4.7	중	
7		소수 두 자리 수의 덧셈 계산하기	2.62	중	
8	4수01-15 소수의 크기를 비교할 수 있다.	소수의 크기 비교하기	× / 표 아래 참조	중	
9	4수01-17 소수 두 자리 수의 범위에서 소수의 덧셈과 뺄셈의 계산 원리를 이해하고 그 계산을 할 수 있다.	소수 한 자리 수의 덧셈 계산하기	0.9, 2.5	중	
10		소수 한 자리 수의 덧셈 계산하기	6.1 L	중	
11		소수 한 자리 수의 뺄셈 계산하기	③	중	
12	4수01-14 자릿값의 원리를 바탕으로 소수 두 자리 수와 소수 세 자리 수를 이해하고 읽고 쓸 수 있다.	소수 사이의 관계 알기	0.005, 0.5 / 0.127, 1.27, 1270	중	



번호	성취기준	문항 내용	정답	난이도	비고
13	4수01-17	소수 한 자리 수의 뺄셈 계산하기	6.9	상	
14	소수 두 자리 수의 범위에서 소수의 덧셈과 뺄셈의 계산 원리를 이해하고 그 계산을 할 수 있다.	소수 두 자리 수의 뺄셈 계산하기	8, 9	상	
15		소수 두 자리 수의 덧셈 계산하기		상	
16		소수 두 자리 수의 덧셈과 뺄셈 계산하기	1.72 kg	상	
17		소수 두 자리 수의 덧셈과 뺄셈 계산하기	0.99 km	상	
18	4수01-14 자릿값의 원리를 바탕으로 소수 두 자리 수와 소수 세 자리 수를 이해하고 읽고 쓸 수 있다.	소수 사이의 관계 알기	㉠, ㉡	상	
19	4수01-17 소수 두 자리 수의 범위에서 소수의 덧셈과 뺄셈의 계산 원리를 이해하고 그 계산을 할 수 있다.	소수 두 자리 수의 덧셈과 뺄셈 계산하기	㉢	상	
20		소수 두 자리 수의 덧셈과 뺄셈 계산하기	4.68 / 표 아래 참조	상	

8 예 0.56은 0.01이 56개인 수이고, 0.7은 0.01이 70개인 수이므로 $0.56 < 0.7$ 입니다.

20 예 ■는 1이 3개, 0.1이 5개인 수이므로 3.5입니다.

$$\bullet = \blacksquare - 1.52 = 3.5 - 1.52 = 1.98$$

$$\star = \bullet + 2.7 = 1.98 + 2.7 = 4.68$$