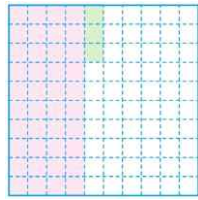


01 모눈종이 전체의 크기가 1이라고 할 때 색칠한 부분의 크기를 소수로 나타내 보세요.



( )

[02~03] 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으세요.

02 1.45 ○ 1.61

03 6.029 ○ 6.027

04 0.07과 크기가 같은 소수를 찾아 ○표하세요.

0.7   0.070   7.0   0.70

05 일의 자리 숫자가 3, 소수 첫째 자리 숫자가 5, 소수 둘째 자리 숫자가 8인 소수 두 자리 수를 쓰고, 읽어 보세요.

쓰기 ( )

읽기 ( )

[06~08] □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

06 0.506은 0.001이 □개인 수입니다.

07 1이 4개, 0.1이 2개, 0.01이 9개인 수는 □입니다.

08 10이 5개, 1이 3개,  $\frac{1}{100}$ 이 7개,  $\frac{1}{1000}$ 이 2개인 수는 □입니다.

[09~10] 계산해 보세요.

09 
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ + 2.7 \\ \hline \end{array}$$

10 
$$\begin{array}{r} 6.7 \\ - 2.9 \\ \hline \end{array}$$



11 3.06을 10배 한 수는 얼마일까요?  
( )

12 계산 결과를 찾아 선으로 이어 보세요.

$2.5 + 0.7$	·	·	3.2
$2.3 + 1.2$	·	·	4.7
$1.8 + 2.9$	·	·	3.5

[13~16] 계산해 보세요.

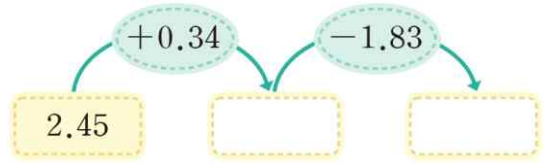
13  $1.8 + 5.37$

14  $6.35 + 2.9$

15  $3.57 - 1.8$

16  $9.2 - 4.36$

17 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



18 5가 나타내는 수가 가장 큰 수를 찾아 기호를 써 보세요.

㉠ 3.56	㉡ 4.157
㉢ 5.04	㉣ 7.835

( )

19 지혜네 어머니께서는 정육점에서 돼지고기 1.5 kg을 사 오셨습니다. 이 중에서 0.6 kg을 사용했다면 남은 돼지고기는 몇 kg일까요?

( )

20 간장이 가득 들어 있는 통의 무게를 재어 보니 0.75 kg이었습니다. 빈 통의 무게가 0.18 kg이라면 간장만의 무게는 몇 kg일까요?

식

답



### 보충 3. 소수의 덧셈과 뺄셈

번호	성취기준	문항 내용	정답	난이도	비고
1	<b>4수01-14</b> 자릿값의 원리를 바탕으로 소수 두 자리 수와 소수 세 자리 수를 이해하고 읽고 쓸 수 있다.	소수 두 자리 수 알아보기	0.43	하	
2	<b>4수01-15</b> 소수의 크기를 비교할 수 있다.	소수의 크기 비교하기	<	하	
3		소수의 크기 비교하기	>	하	
4		소수의 크기 비교하기	0.070에 ○표	하	
5	<b>4수01-14</b> 자릿값의 원리를 바탕으로 소수 두 자리 수와 소수 세 자리 수를 이해하고 읽고 쓸 수 있다.	소수 두 자리 수 알아보기	3.58 / 삼 점 오팔	하	
6		소수 세 자리 수 알아보기	506	하	
7		소수 두 자리 수 알아보기	4.29	하	
8		소수 세 자리 수 알아보기	53.072	하	
9	<b>4수01-17</b> 소수 두 자리 수의 범위에서 소수의 덧셈과 뺄셈의 계산 원리를 이해하고 그 계산을 할 수 있다.	소수 한 자리 수의 덧셈 계산하기	3.4	하	
10		소수 한 자리 수의 뺄셈 계산하기	3.8	하	
11	<b>4수01-14</b> 자릿값의 원리를 바탕으로 소수 두 자리 수와 소수 세 자리 수를 이해하고 읽고 쓸 수 있다.	소수 사이의 관계 알기	30.6	하	
12	<b>4수01-17</b> 소수 두 자리 수의 범위에서 소수의 덧셈과 뺄셈의 계산 원리를 이해하고 그 계산을 할 수 있다.	소수 한 자리 수의 덧셈 계산하기		하	
13		소수 두 자리 수의 덧셈 계산하기	7.17	하	
14		소수 두 자리 수의 덧셈 계산하기	9.25	하	
15		소수 두 자리 수의 뺄셈 계산하기	1.77	하	
16		소수 두 자리 수의 뺄셈 계산하기	4.84	하	
17		소수 두 자리 수의 덧셈과 뺄셈 계산하기	2.79, 0.96	중	



번호	성취기준	문항 내용	정답	난이도	비고
18	<p><b>4수01-14</b> 자릿값의 원리를 바탕으로 소수 두 자리 수와 소수 세 자리 수를 이해하고 읽고 쓸 수 있다.</p> <p><b>4수01-15</b> 소수의 크기를 비교할 수 있다.</p>	소수 두 자리 수와 소수 세 자리 수 알아보기 / 소수의 크기 비교하기	㉔	중	
19	<p><b>4수01-17</b> 소수 두 자리 수의 범위에서 소수의 덧셈과 뺄셈의 계산 원리를 이해하고 그 계산을 할 수 있다.</p>	소수 한 자리 수의 뺄셈 계산하기	0.9 kg	중	
20	<p><b>4수01-17</b> 소수 두 자리 수의 범위에서 소수의 덧셈과 뺄셈의 계산 원리를 이해하고 그 계산을 할 수 있다.</p>	소수 두 자리 수의 뺄셈 계산하기	$0.75 - 0.18$ $= 0.57$ $/ 0.57 \text{ kg}$	중	