

1. 보기와 같이 분수를 소수로 나타내고, 0의 개수가 몇 개인지 차례대로 나타내시오.

보기

$$\frac{12}{1000} = 0.012 \rightarrow 2 \text{ 개}$$

$$\frac{1004}{1000} = ( \quad ) \rightarrow ( \quad ) \text{ 개}$$

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

2. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

$$4.28 \bigcirc 4\frac{28}{1000}$$



답: \_\_\_\_\_

3. 빈 칸에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$\square - 4.2 - 4.199 - \square$$

① 4.21, 4.19

② 4.21, 4.195

③ 4.21, 4.198

④ 4.201, 4.19

⑤ 4.201, 4.198

4. 다음 수를 ( )안의 단위로 고치시오.

3 km 96 m ( km )



답:

\_\_\_\_\_ km

5. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.9 - 0.2$	(2) $0.8 - 0.6$
-----------------	-----------------

① (1)  $0.7$  (2)  $0.2$

② (1)  $0.7$  (2)  $1.2$

③ (1)  $1$  (2)  $0.2$

④ (1)  $1$  (2)  $0.7$

⑤ (1)  $1$  (2)  $1.2$

6. 수미는 리본  $0.8\text{ m}$ 를 가지고 있습니다. 그 중에서  $0.3\text{ m}$ 를 썼습니다.  
남은 리본은 몇  $\text{m}$ 입니까?



답:

                     m

7. 다음 분수를 소수로 차례대로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) 5\frac{56}{100} \quad (2) 4\frac{7}{100}$$

① (1)0.56 (2)0.47

② (1)5.056 (2)4.007

③ (1)5.56 (2)4.7

④ (1)5.56 (2)4.07

⑤ (1)5.056 (2)4.07

8.  안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

15.37 는 10 이 , 1 이 , 0.1 이 , 0.01 이 입니다.



답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 0.008 과 같은 수는 어느 것입니까?

① 0.01 이 8 인 수

②  $\frac{1}{100}$  이 8 인 수

③ 0.001 이 80 인 수

④ 0.001 이 8 인 수

⑤ 0.1 이 80 인 수

10. 다음에서 ㉠의 7 이 나타내는 수는 ㉡의 7 이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{c} 17.007 \\ \underline{\text{㉠}} \quad \quad \underline{\text{㉡}} \end{array}$$

① 0.001 배

② 0.01 배

③ 0.1 배

④ 1000 배

⑤ 100 배

11.  안에는 0 부터 9 까지의 수가 들어갈 수 있습니다. 큰 수부터 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠  $3.\square 2$

㉡  $4.0\square 5$

㉢  $3.97\square$

① ㉠-㉡-㉢

② ㉠-㉢-㉡

③ ㉡-㉠-㉢

④ ㉡-㉢-㉠

⑤ ㉢-㉠-㉡

12. 다음 수를 보고, 큰 수부터 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$5.781, 5\frac{700}{1000}, 5\frac{67}{100}, 5.672$$

①  $5.781, 5\frac{700}{1000}, 5\frac{67}{100}, 5.672$

②  $5.781, 5\frac{700}{1000}, 5.672, 5\frac{67}{100}$

③  $5\frac{700}{1000}, 5.781, 5\frac{67}{100}, 5.672$

④  $5\frac{700}{1000}, 5.781, 5.672, 5\frac{67}{100}$

⑤  $5\frac{700}{1000}, 5.781, 5\frac{67}{100}, 5.672$

13. 보기를 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

보기

$\frac{11}{100}$  은  $\frac{1}{100}$  이 11 이고  
0.11 은 0.01 이 11 입니다.

$\frac{87}{100}$  은  $\frac{1}{100}$  이  이고  
 은 0.01 이 87 입니다.

① 87, 87

② 87, 8.7

③ 87, 0.87

④ 8.7, 8.7

⑤ 8.7, 0.87

14.  $0.38 + 0.49$ 을 어떻게 계산하는지  안에 알맞은 수를 써넣으시오. (단 번호는 쓰지 말고, 답만 순서대로 쓰시오.)

- (1)  $0.38$  은  $0.01$  이  인 수입니다.  
(2)  $0.49$  은  $0.01$  이  인 수입니다.  
(3)  $0.38 + 0.49$  을 계산하면  입니다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

15. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 값을 고르시오.

(1) $5.98 - 3.79$ (2) $4.71 - 2.69$
-------------------------------------

① (1) 2.29 (2) 2.22

② (1) 2.29 (2) 2.12

③ (1) 2.19 (2) 2.22

④ (1) 2.19 (2) 2.12

⑤ (1) 2.19 (2) 2.02

**16.** 어느 직사각형의 가로와 길이는  $0.26\text{ m}$  이고, 세로의 길이는  $0.18\text{ m}$  입니다. 가로와 길이는 세로의 길이보다 몇  $\text{m}$  더 길습니까?



답:

                     m

17. 소수의 덧셈을 바르게 계산한 값을 고르시오.

(1) $2.683 + 3.019$ (2) $4.092 + 3.008$
---

① (1)  $5.692$  (2)  $6.991$

② (1)  $5.692$  (2)  $7.1$

③ (1)  $5.702$  (2)  $6.991$

④ (1)  $5.702$  (2)  $7.1$

⑤ (1)  $5.702$  (2)  $7.01$

18.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$10.802 - 7.263 - 1.998 = \square - 1.998 = \square$$

① 3.528, 1.54

② 3.529, 1.541

③ 3.538, 1.54

④ 3.539, 1.541

⑤ 3.539, 1.551

19. 가영이네는 어제 6 L 75 mL 의 휘발유를 사용했고, 오늘은 4.275 L 의 휘발유를 사용했습니다. 어제와 오늘 사용한 휘발유는 모두 몇 L 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ L

**20.** 두 수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $0.36 + 0.58$

②  $0.52 + 0.47$

③  $0.73 + 0.4$

④  $0.327 + 0.49$

⑤  $0.8 + 0.15$

21. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $5.307 - 3.95$	(2) $8.56 - 6.64$
--------------------	-------------------

① (1) 1.357 (2) 2.02

② (1) 1.357 (2) 1.96

③ (1) 1.357 (2) 1.92

④ (1) 1.352 (2) 1.96

⑤ (1) 1.352 (2) 1.92

**22.** 희정이는 하루에 우유를 1.5 L 마시고, 석준이는 1.74 L 마셨습니다. 희정이와 석준이가 2일 동안 우유를 마신다면 마신 우유는 모두 몇 L 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ L

**23.** 1L들이의 물통에 0.4L의 물이 들어 있습니다. 은지는 이 물을  $\frac{3}{10}$  L  
마신 다음, 0.4L의 물을 넣었습니다. 물통에 물을 가득 채우려면 몇  
L를 더 넣어야 하는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ L

24. 계산한 값이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것을 고르시오.

$$\textcircled{\Gamma} 10.1 - 3.64$$

$$\textcircled{\text{L}} 5.27 + 1.79$$

$$\textcircled{\text{C}} 8.02 - 0.55$$

$$\textcircled{1} \textcircled{\text{L}} - \textcircled{\Gamma} - \textcircled{\text{C}}$$

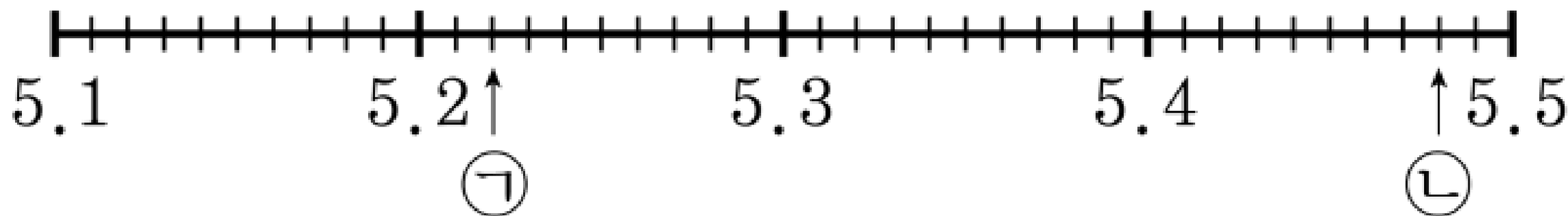
$$\textcircled{2} \textcircled{\Gamma} - \textcircled{\text{L}} - \textcircled{\text{C}}$$

$$\textcircled{3} \textcircled{\text{C}} - \textcircled{\text{L}} - \textcircled{\Gamma}$$

$$\textcircled{4} \textcircled{\text{L}} - \textcircled{\text{C}} - \textcircled{\Gamma}$$

$$\textcircled{5} \textcircled{\text{C}} - \textcircled{\Gamma} - \textcircled{\text{L}}$$

25. 다음 수직선에서 ㉠은 ㉡보다 얼마나 더 큼니까?



답: \_\_\_\_\_