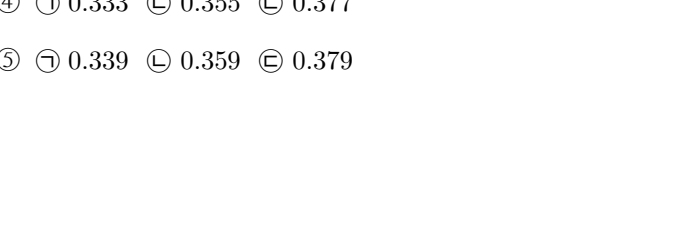


1. 다음 중  $\frac{586}{1000}$  와 크기가 같은 소수는 어느 것입니까?

- ① 58.6
- ② 0.586
- ③ 0.0586
- ④ 0.00586
- ⑤ 0.000586

2. 다음 수직선에서 표시된 부분을 소수로 나타낸 것으로 바른 것을 고르시오.



① ⊖ 0.335 ⊙ 0.352 ⊚ 0.374

② ⊖ 0.332 ⊙ 0.358 ⊚ 0.371

③ ⊖ 0.332 ⊙ 0.354 ⊚ 0.376

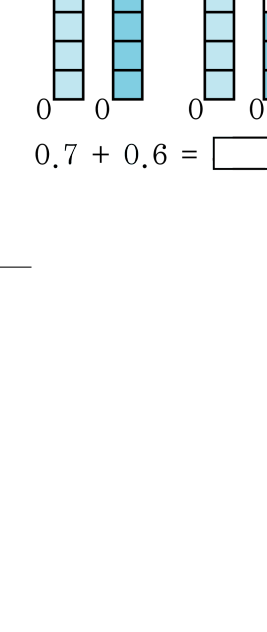
④ ⊖ 0.333 ⊙ 0.355 ⊚ 0.377

⑤ ⊖ 0.339 ⊙ 0.359 ⊚ 0.379

3. 0.1 이 4 인 수보다 0.2 만큼 큰 수는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 그림을 보고  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 소수의 뺄셈을 하시오.

	2.7 – 0.9
--	-----------

 답: \_\_\_\_\_

6. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$0.66 - 0.34$$

 답: \_\_\_\_\_

7. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$5.64 - 1.63$$

 답: \_\_\_\_\_

8.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 소수는 일정한 수만큼 뛰어 세기 한 것입니다.  안에  
알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

$$\boxed{\quad} - 2.414 - 2.424 - \boxed{\quad}$$

① 2.412, 2.426      ② 2.314, 2.524      ③ 2.404, 2.434

④ 2.304, 2.534      ⑤ 2.41, 2.43

10. 진수의 몸무게는 25.78 kg이고, 동환이의 몸무게는 25.43 kg입니다.  
누구의 몸무게가 더 무거운지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. □ 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

1 km는 □ m이므로, 1 m는 분수로 □ km입니다.

- ① 1,  $\frac{1}{10}$
- ② 10,  $\frac{1}{10}$
- ③ 100,  $\frac{1}{100}$
- ④ 1000,  $\frac{1}{1000}$
- ⑤ 1000,  $\frac{1}{10000}$

12. 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

13. 다음 소수의 덧셈을 차례대로 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.43 + 0.79$	(2) $0.57 + 0.64$
-------------------	-------------------

① (1) 1.11 (2) 1.21

② (1) 1.12 (2) 1.22

③ (1) 1.21 (2) 1.22

④ (1) 1.22 (2) 1.23

⑤ (1) 1.22 (2) 1.21

14. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

3.926	4	4.108	3.97	4.051
-------	---	-------	------	-------

 답: \_\_\_\_\_

15.  안에 알맞은 수를 번호 순서대로 써넣으시오.

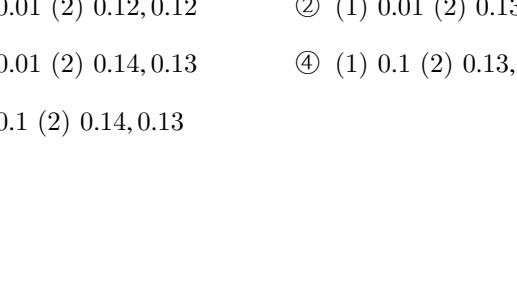
$$\begin{array}{r} 0.81 \longrightarrow 0.001\bullet | \boxed{②} \\ - 0.215 \longrightarrow 0.001\bullet | 215 \\ \hline \boxed{①} \longleftarrow 0.001\bullet | \boxed{③} \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 수직선을 보고, 물음에 차례대로 답한 것을 고르시오.



- (1) ⊖ 은 얼마를 나타내는지 구하시오.  
(2) □ 안에 알맞은 수를 차례로 쓰시오.

- ① (1) 0.01 (2) 0.12, 0.12      ② (1) 0.01 (2) 0.13, 0.14  
③ (1) 0.01 (2) 0.14, 0.13      ④ (1) 0.1 (2) 0.13, 0.13  
⑤ (1) 0.1 (2) 0.14, 0.13

17. 다음 □ 안에 알맞은 수를 차례로 구한 것을 고르시오.

(1) 0.35 는 0.01 이 □개이고, 0.11 은 0.01 이 □개입니다.  
(2) 0.35 + 0.11 은 얼마입니까?

① (1) 3.5, 1.1 (2) 0.46

② (1) 3.5, 11 (2) 0.46

③ (1) 35, 1.1 (2) 0.46

④ (1) 35, 11 (2) 0.46

⑤ (1) 350, 110 (2) 0.46

18. 소수의 덧셈을 하시오.

$$0.35 + 0.41$$

 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 수직선을 보고, 알맞은 몇 셀 식을 고르시오.



- ①  $0.1 + 0.12 = 0.22$       ②  $0.11 + 0.12 = 0.23$   
③  $0.13 + 0.12 = 0.25$       ④  $0.14 + 0.12 = 0.26$   
⑤  $0.14 + 0.13 = 0.27$

20. 체력장을 하는데 승재는 공 던지기에서 67.24m를 던졌고 나라는 58.84m를 던졌습니다. 누가 얼마나 더 멀리 던졌는지 구하시오.

- ① 승재, 8.4 m
- ② 나라, 8.4 m
- ③ 승재, 8.6 m
- ④ 나라, 8.6 m
- ⑤ 승재, 7.4 m

**21.** 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

22. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 차례로 구한 것을 고르시오.

(1) 9.85는 0.01이  $\boxed{\quad}$ 이고, 2.4는 0.01이  $\boxed{\quad}$ 입니다.  
(2) 9.85 - 2.4는 얼마인지 구하시오.

① (1) 98.5, 24 (2) 7.45      ② (1) 98.5, 240 (2) 7.45

③ (1) 985, 24 (2) 7.45      ④ (1) 985, 240 (2) 7.45

⑤ (1) 985, 2.4 (2) 7.45

23. 다음을 계산하시오.

$$3.66 - 2.981 + 3.091$$

 답: \_\_\_\_\_

24. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써 넣으시오.

$$9.768 + 1.74 \bigcirc 7.92 + 3.89$$

 답: \_\_\_\_\_

25. 소수의 덧셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 1.417 \\ + 2.11 \\ \hline \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

26. 계산 결과가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ  $0.38 + 0.84$

Ⓑ  $1.84 - 0.17$

Ⓒ  $0.47 + 0.5$

Ⓓ  $1.9 - 0.62$

① Ⓐ,Ⓑ,Ⓒ,Ⓓ

② Ⓑ,Ⓓ,Ⓐ,Ⓒ

③ Ⓒ,Ⓑ,Ⓓ,Ⓐ

④ Ⓒ,Ⓐ,Ⓑ,Ⓓ

⑤ Ⓑ,Ⓐ,Ⓓ,Ⓒ

27. 다음을 바르게 계산한 값을 고르시오.

(1) $29.1 + 2.34$	(2) $17.46 + 1.86$
-------------------	--------------------

① (1) 31.35 (2) 19.22      ② (1) 31.44 (2) 19.32

③ (1) 31.35 (2) 19.42      ④ (1) 31.44 (2) 19.22

⑤ (1) 31.35 (2) 19.32

28. 소수의 덧셈을 하시오.

$$3.87 + 4.4$$

 답: \_\_\_\_\_

29. 다음 중 소수의 덧셈을 바르게 한 것은 어느 것인지 구하시오.

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $1.54 + 2.8 = 1.82$ | ② $1.54 + 2.8 = 18.2$ |
| ③ $1.54 + 2.8 = 4.34$ | ④ $1.54 + 2.8 = 3.34$ |
| ⑤ $1.54 + 2.8 = 43.4$ |                       |

30. 민경이와 유빈이는 다음과 같이 소수의 몇셈을 잘못 계산하였습니다.  
바르게 계산하면 누구의 답이 더 크겠습니까?

민경 :  $2.392 + 2.76 = 5.168$

유빈 :  $3.36 + 1.8 = 5.16$

▶ 답: \_\_\_\_\_