

1. 다음과 같은 5장의 카드를 한 번씩 써서 가장 큰 소수를 만드시오.(단, 소수 끝 자리에는 0이 오지 않습니다.)

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 숫자카드를 한 번씩 써서 가장 작은 소수 세 자리 수를 만들었습니다. 이 소수의 100배인 수를 구하시오.

8 0 5 3

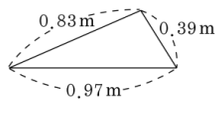
▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음과 같은 다섯 장의 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 소수 세 자리의 수 중에서 세 번째로 큰 수를 구하시오.

2 3 7 9 .

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 도형의 가장 긴 변과 가장 짧은 변의 길이를 더하면 몇 m 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

5. 76.3 의  $\frac{1}{100}$  인 수와 1 이 27 , 0.1 이 14 , 0.01 이 10 인 수의 합을 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

6. 가로가 0.24m, 세로가 0.28m인 직사각형의 가로의 길이를 0.06m 줄이고, 세로의 길이를 얼마 늘였더니 세로의 길이가 가로의 길이의 2배가 되었습니다. 늘인 세로의 길이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

7. 다음의 카드를 한 번씩 써서 만든 소수 세 자리 수 중에서 가장 작은 수와 둘째 번째로 작은 수의 합을 구하시오.

7 3 1 . 0

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 소수를 읽어 보시오.

1.05

 답: \_\_\_\_\_

9. 소수에서 필요 없는 0을 생략하여 나타내시오.

10.400

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 두 분수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <, = 를 알맞게 써넣으시오.

0.35 ○ 0.350

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 수들 중에서 가장 큰 수를 골라 쓰시오.

5.73    5.072    5.37    4.89    4.905

 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 소수의 덧셈을 하시오.

(1) $0.5 + 0.9$ (2) $0.4 + 0.3$
---------------------------------

- ① (1) 0.4 (2) 0.1    ② (1) 0.4 (2) 0.7    ③ (1) 1.4 (2) 0.1  
④ (1) 1.4 (2) 0.7    ⑤ (1) 1.4 (2) 0.8

13. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.7 - 0.2$ (2) $1 - 0.3$
-------------------------------

- ① (1) 0.9 (2) 0.3    ② (1) 0.9 (2) 0.7    ③ (1) 0.5 (2) 0.3  
④ (1) 0.5 (2) 0.7    ⑤ (1) 0.5 (2) 0.9

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

$$0.7 - 0.3 \bigcirc 0.5$$

 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(1) $\frac{4}{100}$	(2) $\frac{13}{100}$
---------------------	----------------------

① (1) 0.4 (2) 1.3

② (1) 0.4 (2) 0.13

③ (1) 0.04 (2) 1.3

④ (1) 0.04 (2) 0.13

⑤ (1) 0.004 (2) 0.13

16. 다음 수를 소수로 나타내시오.

0.01 이 326 인 수

 답: \_\_\_\_\_

17.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1이 8  
0.1이 3  
0.01이 2 } 인 수는

 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 보기를 보고  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$$5.67 = 5 + 0.6 + 0.07$$

$$34.09 = 30 + \text{} + \text{}$$

- ① 3,0.9                      ② 3,0.09                      ③ 4,0.9  
④ 4,0.09                      ⑤ 4,2.09

19. 소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

(1) 38.064      (2) 60.208
----------------------------

- ① (1) 삼십팔점 영육사 (2) 육십점 이영팔
- ② (1) 삼십팔점 사육영 (2) 육십점 팔영이
- ③ (1) 삼십팔점 육십사 (2) 육십점 이백팔
- ④ (1) 삼십팔점 영육십사 (2) 육십점 이백영팔
- ⑤ (1) 삼팔점 영육사 (2) 육영점 이영팔

20. 다음 분수를 소수로 나타내시오.

$$\frac{8}{1000}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 소수 셋째 자리 숫자가 9인 수는 어느 것입니까?

① 9.034

② 91.283

③ 26.917

④ 8.095

⑤ 7.649

22. 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

23. 뛰어 세는 규칙을 찾아  안에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

<input type="text"/> - 1.553 - 1.653 - <input type="text"/>
---

- ① 1.55, 1.75      ② 1.53, 1.73      ③ 1.453, 1.753  
④ 1.453, 1.853      ⑤ 1.453, 1.755

24. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$11.25 \text{ m} = \text{ cm}$$

 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 1g 은 몇 kg 인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ kg

26. 756 m 는 몇 km 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

27. 안에 알맞은 수를 바르게 써넣은 것을 고르시오.

(1) 28 cm = <input type="text"/> m
(2) 6 m 75 cm = <input type="text"/> m

- ① (1) 0.028 (2) 0.675      ② (1) 0.028 (2) 6.75  
③ (1) 0.28 (2) 0.675      ④ (1) 0.28 (2) 6.75  
⑤ (1) 2.8 (2) 0.675

28. 다음을 (        ) 안의 단위로 나타내시오.  
345 cm(m)

 답: \_\_\_\_\_ m

29. 한나는 우유를 어제는 0.6L마셨고, 오늘은 0.5L마셨습니다. 한나가 어제와 오늘 마신 우유는 모두 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

30. 주전자에 물을 채우려고 합니다. 0.2L들이 그릇으로 4번 부었다면 주전자에는 몇 L의 물이 채워 지겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

31. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.71 + 0.37$ (2) $0.04 + 0.25$
-------------------------------------

① (1) 1.08 (2) 0.29

② (1) 1.08 (2) 0.21

③ (1) 1.08 (2) 0.19

④ (1) 0.98 (2) 0.29

⑤ (1) 0.98 (2) 0.21

32.  안에 알맞은 수를 번호 순서대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 0.84 = 0.01 \text{ 이 } 84 \\ - 0.28 = 0.01 \text{ 이 } 28 \\ \hline \boxed{\text{①}} \leftarrow 0.01 \text{ 이 } \boxed{\text{②}} \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

33. 다음 소수를 읽어 보시오.

103.87

 답: \_\_\_\_\_

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

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

- ① 0.001 배      ② 0.01 배      ③ 0.1 배  
④ 1000 배      ⑤ 100 배

35. 다음 물음에 알맞은 답을 구하시오.

$$0.01 \text{ 의 } \frac{1}{10}$$

 답: \_\_\_\_\_

36.  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

0.01 의  $\frac{1}{10}$  은 입니다.

 답: \_\_\_\_\_

37.  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

0.1 의  $\frac{1}{10}$  은 입니다.

 답: \_\_\_\_\_

38.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느것입니까?

10.9의 10배는 이고, 10.9의  $\frac{1}{100}$ 은 입니다.

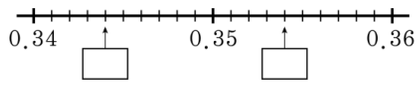
- ① 109, 1.09      ② 109, 0.109      ③ 1.09, 0.109  
④ 10.9, 0.109      ⑤ 1.09, 1.09

39.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

0.01의  배는 1입니다.

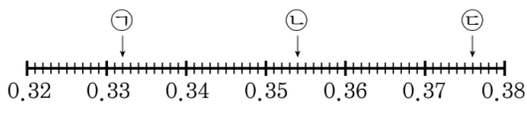
 답: \_\_\_\_\_

40.  안에 들어갈 알맞은 소수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.



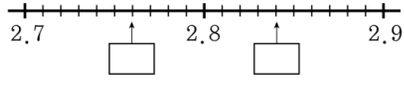
- ① 0.345, 0.352      ② 0.345, 0.353      ③ 0.345, 0.354  
④ 0.344, 0.354      ⑤ 0.346, 0.355

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



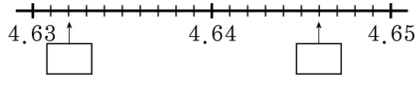
- ① ㉠ 0.335 ㉡ 0.352 ㉢ 0.374
- ② ㉠ 0.332 ㉡ 0.358 ㉢ 0.371
- ③ ㉠ 0.332 ㉡ 0.354 ㉢ 0.376
- ④ ㉠ 0.333 ㉡ 0.355 ㉢ 0.377
- ⑤ ㉠ 0.339 ㉡ 0.359 ㉢ 0.379

42.  안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.



- ① 2.75, 2.82      ② 2.75, 2.84      ③ 2.76, 2.83
- ④ 2.76, 2.84      ⑤ 2.76, 2.85

43.  안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.



- ① 4.632, 4.643      ② 4.632, 4.644      ③ 4.632, 4.645  
④ 4.632, 4.646      ⑤ 4.632, 4.647

44. 태경이네 과수원에서 어제 수박을 20.38kg 꺾고, 오늘은 어제보다 5.3kg 더 많이 꺾었습니다. 태경이네 과수원에서 어제와 오늘 꺾은 수박은 모두 몇 kg 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

45. 하진의 키는 149 cm이고 희선의 키는 하진보다 0.15 m 더 크다고 합니다. 희선의 키는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

46. 승이는 밭에서 고구마를 4.79kg을, 정연이는 0.928kg을 캐었습니다. 두 명이 캐 고구마는 총 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

47. 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

48.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$16.78 - 8.093 - 2.78 = \square - 2.78 = \square$$

- ① 8.694, 5.917      ② 8.687, 5.907      ③ 8.697, 5.927  
④ 8.687, 5.909      ⑤ 8.685, 5.917

49. 소수의 계산을 하시오.

$$\begin{array}{r} 1.326 \\ - 0.621 \\ \hline \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

50. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$12 - 7.159$$

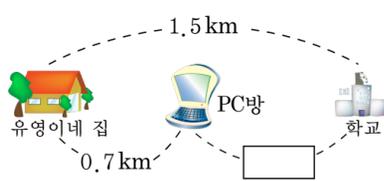
 답: \_\_\_\_\_

51. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

3.926 4 4.108 3.97 4.051

 답: \_\_\_\_\_

52. 유영이가 집에서 PC 방을 거쳐 학교까지 가는 길은 다음과 같습니다. PC 방에서 학교까지의 거리는 몇 km 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ km

53. 다음을 바르게 계산한 값을 고르시오.

(1) $17.5 - 8.47 + 3.962$ (2) $10.45 + 2.76 - 5.147$
---

① (1) 11.982 (2) 7.063

② (1) 11.992 (2) 8.063

③ (1) 12.982 (2) 7.063

④ (1) 12.992 (2) 8.063

⑤ (1) 12.995 (2) 8.063

54. 다음을 계산하시오.

$$11.333 - 6.819 + 0.479$$

 답: \_\_\_\_\_