

1. 다음 소수를 바르게 읽은 것을 찾으시오.

(1) 5.64 (2) 120.84

① (1) 오점 육십사 (2) 일이영점 팔십사

② (1) 오점 육사 (2) 백이십점 팔사

③ (1) 오-육사 (2) 일이영팔사

④ (1) 오백육십사 (2) 만이천 팔십사

⑤ (1) 오점 육사 (2) 일이영점 팔십사

2. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

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

① (1) 0.4 (2) 1.3

③ (1) 0.04 (2) 1.3

⑤ (1) 0.004 (2) 0.13

② (1) 0.4 (2) 0.13

④ (1) 0.04 (2) 0.13

3. 다음 보기지를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$4.28 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

- ① 4, 0.1, 0.02 ② 4, 0.1, 0.08 ③ 4, 0.2, 0.02
④ 4, 0.2, 0.08 ⑤ 0.4, 0.2, 0.08

4. 소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

(1) 0.217 (2) 4.591

① (1) 영점 이백십칠 (2) 사점 오백구십일

② (1) 영점 이백일칠 (2) 사점 오백구일

③ (1) 영점 이일칠 (2) 사점 오구일

④ (1) 영점 이십칠 (2) 사점 오구십일

⑤ (1) 영점 칠일이 (2) 사점 일구오

5. 소수 셋째 자리 숫자가 9인 수는 어느 것입니까?

- ① 9.034
- ② 91.283
- ③ 26.917
- ④ 8.095
- ⑤ 7.649

6. 다음 중에서 5.1 과 크기가 같은 소수를 모두 고르시오.

- ① 5.01 ② 5.10 ③ 5.010 ④ 5.100 ⑤ 50.1

7. 다음 수를 같은 크기의 수끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

- | | |
|---------|--------|
| (1) 0.8 | Ⓐ 0.60 |
| (2) 0.2 | Ⓑ 0.20 |
| (3) 0.6 | Ⓒ 0.80 |

Ⓐ (1) - Ⓑ (2) - Ⓒ (3) - Ⓐ Ⓑ (1) - Ⓒ (2) - Ⓐ (3) - Ⓑ

Ⓑ (1) - Ⓑ (2) - Ⓒ (3) - Ⓐ Ⓑ (1) - Ⓐ (2) - Ⓒ (3) - Ⓑ

Ⓒ (1) - Ⓐ (2) - Ⓑ (3) - Ⓑ

8. 다음 수 중에서 4.09보다 크고 4.54보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

4.62, 4.51, 4.25, 4.8, 4.3, 4.07

- ① 5개 ② 4개 ③ 3개 ④ 2개 ⑤ 1개

9. 소수의 뺄셈을 하시오.

- | |
|---------------|
| (1) 0.3 – 0.1 |
| (2) 0.8 – 0.5 |

- ① (1) 0.2 (2) 0.3 ② (1) 0.2 (2) 0.4 ③ (1) 0.4 (2) 0.2
④ (1) 0.4 (2) 0.3 ⑤ (1) 0.4 (2) 0.4

10. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $1 - 0.2$	(2) $0.5 - 0.2$
---------------	-----------------

- ① (1) 0.8 (2) 0.3 ② (1) 0.8 (2) 0.7 ③ (1) 0.7 (2) 0.8
④ (1) 1.3 (2) 0.3 ⑤ (1) 1.3 (2) 0.7

11. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(1) $\frac{12}{1000}$	(2) $2\frac{13}{1000}$
-----------------------	------------------------

① (1) 1.2 (2) 2.13

② (1) 0.12 (2) 2.013

③ (1) 0.012 (2) 2.013

④ (1) 0.120 (2) 2.13

⑤ (1) 0.12 (2) 2.130

12. 다음을 소수로 차례대로 나타낸 것을 고르시오.

(1) $\frac{1}{10}$ 이 5인 수보다 0.01이 3인 수 만큼 작은 수
(2) 0.07의 100배인 수보다 $\frac{1}{10}$ 이 9인 수만큼 큰 수

① (1) 0.53 (2) 0.79 ② (1) 5.3 (2) 0.79

③ (1) 0.47 (2) 0.79 ④ (1) 0.47 (2) 7.9

⑤ (1) 0.47 (2) 7.09

13. $\frac{1}{10}$ 이 4 인 수보다 크고 0.1 이 8 인 수보다 작은 소수 한 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

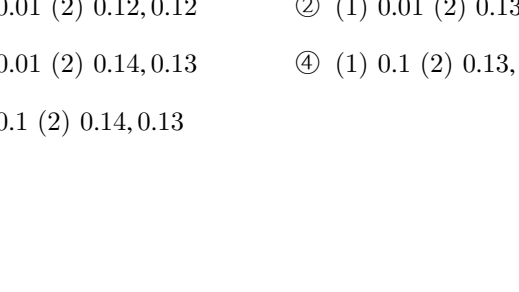
▶ 답: _____

14. 집에서 학교까지의 거리가 명수는 0.7 km이고, 희석이는 0.5 km입니다. []가 []km더 가까운지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

15. 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

16. 다음 중 두 수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $0.70 + 0.29$
- ② $0.39 + 0.62$
- ③ $0.62 + 0.37$
- ④ $0.51 + 0.48$
- ⑤ $0.54 + 0.45$

17. $0.01 \leq 31$ 인 수보다 크고 $0.01 \leq 36$ 인 수보다 작은 소수 두 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답: _____

18. 두 수 ⑦와 ⑧의 차를 구하시오.

$$\textcircled{7} : 0.01 \textcircled{6} 246 \text{인 수}$$

$$\textcircled{8} : 0.01 \textcircled{6} 375 \text{인 수}$$

 답: _____

19. 영훈이의 현재 키는 작년 키 1.46 m보다 9 cm 더 큽니다. 영훈이의 현재 키는 몇 m인지를 구하시오.

▶ 답: _____ m

20. 다음 소수의 덧셈을 각각 계산하였을 때, 계산결과가 큰 쪽의 결과는 얼마입니까?

$$(1) \quad \begin{array}{r} 0.105 \\ + 0.231 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 0.47 \\ + 0.29 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답: _____

- 21.** 집에서 학교까지의 거리는 2.036 km이고, 집에서 문방구점까지의 거리는 집에서 학교까지의 거리보다 548 m 더 가깝습니다. 집에서 문방구점까지의 거리는 몇 km 인지 구하시오.

▶ 답: _____ km

22. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $4.7 - 0.27$	(2) $6.05 - 0.96$
------------------	-------------------

① (1) 4.43 (2) 5.09

③ (1) 4.43 (2) 5.49

⑤ (1) 4.43 (2) 4.49

② (1) 4.33 (2) 6.09

④ (1) 4.33 (2) 5.09

23. 두 식의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$20.216 - 12.84 \bigcirc 3.594 + 3.78$$

 답: _____

24. ①의 숫자 6이 나타내는 수는 ②의 숫자 3이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\boxed{6\underset{\textcircled{1}}{6}.0\underset{\textcircled{2}}{3}7}$$

▶ 답: _____ 배

25. 다음과 같은 네 장의 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 소수 세 자리 수 중에서 세 번째로 작은 수를 구하시오.

1	2	7	8	.
---	---	---	---	---

▶ 답: _____

26. 다음은 영미네 집에서 여러 곳까지의 거리를 나타낸 것입니다. 영미네 집에서 가장 가까운 곳은 어디인지 구하시오.



▶ 답: _____

27. 다음 수 중 가장 큰 수에서 나머지 수를 모두 뺀 값을 구하시오.

6.231, 17, 0.154

▶ 답: _____

28. 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \square \cdot 6 \square \\ + 2 \cdot \square 5 3 \\ \hline 9 \cdot 2 4 \square \end{array}$$

 답: _____

29. 밤의 무게는 8.52 kg 입니다. 호두의 무게는 밤의 무게보다 2590 g 더 무겁고, 땅콩의 무게는 호두의 무게보다 653 g 더 가볍습니다. 땅콩의 무개는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

30. 분당에서 방이동까지는 16.874 km입니다. 방이동에서 시청까지는 21.675 km입니다. 분당에서 방이동과 시청을 거쳐 일산까지 가는데 의 거리가 86.276 km라면 시청에서 일산까지의 거리는 몇 km인지 구하시오.

▶ 답: _____ km

31. 다음은 일정한 규칙으로 수를 적은 것입니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$7.14 - \boxed{\quad} - 7.17 - \boxed{\quad} - 7.2 - 7.215$$

- ① 7.145, 7.175 ② 7.15, 7.19 ③ 7.155, 7.185
④ 7.16, 7.185 ⑤ 7.16, 7.19

32. 소수 첫째 자리 숫자가 2인 소수 중에서 0.215보다 작은 소수 세 자리 수이고, 끝 자리의 숫자를 지울 수 있는 것은 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

33. 어떤 소수와 그 소수의 소수점을 빼어 만든 자연수와의 차가 2163.15입니다. 어떤 소수를 구하시오.

▶ 답: _____