

1. 다음 소수를 바르게 읽은 것을 찾으면 어느 것입니까?

(1) 1.782	(2) 1.845
-----------	-----------

① (1) 천점 칠백팔십이 (2) 천점 팔백사십오

② (1) 일칠팔이 (2) 일팔사오

③ (1) 일점 칠백팔십이 (2) 일점 팔백사십오

④ (1) 일점 칠팔이 (2) 일점 팔사오

⑤ (1) 일점 이팔칠 (2) 일점 오사팔

2. 다음을 관계 있는 것끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

- | | |
|------------|------------|
| (1) 0.672 | ⑦ 십일점 영이이 |
| (2) 1.601 | ⑧ 삼십구점 영영삼 |
| (3) 11.022 | ⑨ 영점 육칠이 |
| (4) 39.003 | ⑩ 일점 육영일 |

① (1)-⑨, (2)-⑦, (3)-⑩, (4)-⑧

② (1)-⑩, (2)-⑦, (3)-⑨, (4)-⑧

③ (1)-⑨, (2)-⑧, (3)-⑦, (4)-⑩

④ (1)-⑩, (2)-⑧, (3)-⑨, (4)-⑦

⑤ (1)-⑨, (2)-⑧, (3)-⑦, (4)-⑩

3. 소수를 잘못 읽은 것은 어느 것입니까?

- ① 2.53 → 이점 오삼
- ② 0.016 → 영점 일육
- ③ 1.805 → 일점 팔영오
- ④ 0.716 → 영점 칠일육
- ⑤ 4.05 → 사점 영오

4. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 1\circ| \quad 7 \\ 0.01\circ| \quad 4 \\ 0.001\circ| \quad 5 \end{array}$$
인 수는 이다.

 답: _____

5. 다음 소수에서 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?

 답: _____

6. 다음을 소수로 나타내시오.

1 ⓠ 5, 0.1 ⓠ 11, 0.01 ⓠ 18, 0.001 ⓠ 6 인 수

▶ 답: _____

7. 다음 물음에 알맞은 답을 구하시오.

0.01 或 $\frac{1}{10}$

 답: _____

8. 다음에서 ⑦의 7 이 나타내는 수는 ⑧의 7 이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{r} 17.007 \\ \hline \textcircled{\text{7}} \quad \textcircled{\text{L}} \end{array}$$

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

9. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

0.01 或 $\frac{1}{10}$ 은 입니다.

▶ 답: _____

10. 다음 수들 중에서, 가장 큰 수를 골라 쓰시오.

8.102, 8.201, 8.098, 8.2

▶ 답: _____

11. 다음 분수를 큰 순서로 나열할 때, 세 번째 수를 소수로 바꾸면 얼마 입니까?

$$\frac{1}{100} \quad \frac{13}{100} \quad \frac{6}{100} \quad 4\frac{21}{100} \quad 8\frac{4}{100} \quad 21\frac{18}{100}$$

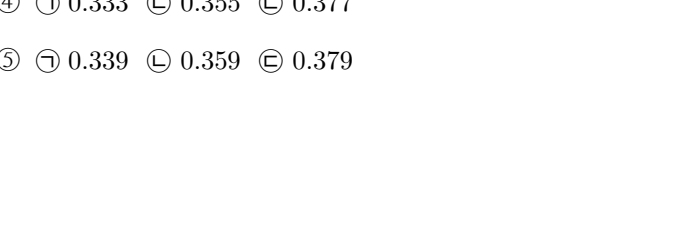
▶ 답: _____

12. 다음 수들 중에서 가장 작은 수를 찾아 쓰시오.

6.15, 6.23, 6.11, 5.99

▶ 답: _____

13. 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

14. □ 안에 알맞은 소수를 순서대로 써넣은 것을 고르시오.



① 1.274, 1.287 ② 1.275, 1.287 ③ 1.276, 1.287

④ 1.277, 1.287 ⑤ 1.278, 1.287

15. 일의 자리 숫자가 0이고, 소수 첫째 자리 숫자가 9인 소수 세 자리 수 중에서 0.96 보다 크고 0.97 보다 작은 수는 몇 개인지 구하시오.

 답: _____ 개

16. 다음은 어떤 수를 말하고 있는지 구하시오.

성채 : 4 개의 숫자로 된 소수 두 자리의 수입니다.

준희 : 십의 자리 숫자가 2 입니다.

수진 : 일의 자리 숫자와 소수 첫째 자리 숫자가 같고 합이 8 입니다.

재호 : 소수 둘째 자리 숫자와 십의 자리 숫자의 합이 7 입니다.

▶ 답: _____

17. 일의 자리의 숫자가 84, 소수 첫째 자리의 숫자가 15, 소수 둘째 자리의 숫자가 3, 소수 셋째 자리의 숫자가 35인 수를 구하시오

▶ 답: _____

18. 일의 자리 숫자가 3, 소수 첫째 자리 숫자가 5, 소수 셋째 자리 숫자가 2인 소수 세 자리의 수 중에서 3.567 보다 크고 4 보다 작은 소수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개