

1. 안에 알맞은 수나 말을 순서대로 써넣은 것을 고르시오.

$\frac{35}{100}$ 를 소수로 나타내면 □라 쓰고, 이것은 □라고 읽는다.

- ① 3.5, 삼점오 ② 0.35, 영점삼오
③ 3.05, 삼점영오 ④ 0.53, 영점오삼
⑤ 0.035, 영점영삼오

2. □ 안에 알맞은 수를 차례로 써 넣은 것을 고르시오.

$$\boxed{\quad} - 5.741 - \boxed{\quad} - 5.743 - \boxed{\quad}$$

① 5.64, 5.642, 5.644 ② 5.74, 5.742, 5.744

③ 5.44, 5.542, 5.644 ④ 5.742, 5.744, 5.746

⑤ 5.73, 5.732, 5.734

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

▶ 답: _____

4. □안에 알맞은 수를 바르게 써넣은 것을 고르시오.

$$(1) 28 \text{ cm} = \square \text{ m}$$

$$(2) 6\text{m}75\text{cm} = \square \text{ m}$$

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

5. 슬기는 집에서 학교에 갈 때 0.3 km는 달리고, 나머지 0.6 km는 걸어서 갑니다. 슬기네 집에서 학교까지의 거리는 몇 km 인지 구하시오.

▶ 답: _____ km

6. 다음 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 골라 두 수의 차를 구하시오.

0.43, 0.37, 0.4, 0.29

 답: _____

7. 일의 자리 숫자가 8이고, 소수 둘째 자리 수가 7보다 크고, 8.1보다 작은 소수 두 자리수는 모두 몇 개입니까?

 답: _____ 개

8. 다음 소수에서 숫자 7이 나타내는 수는 얼마입니까?

32.08 <u>7</u>

- ① 70 ② 7 ③ 0.7 ④ 0.07 ⑤ 0.007

9. 다음 중 1 과 다른 것은 어느 것입니까?

- ① 10 의 $\frac{1}{10}$ 입니다. ② 0.1 의 10 배입니다.
③ 0.01 의 1000 배입니다. ④ 100 의 $\frac{1}{100}$ 입니다.
⑤ 1000 의 $\frac{1}{1000}$ 입니다.

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

Ⓛ 3.2 Ⓜ 4.05 Ⓝ 3.97

Ⓛ ⓘ-Ⓛ-Ⓔ Ⓜ ⓘ-Ⓔ-Ⓛ Ⓝ ⓘ-Ⓣ-Ⓔ

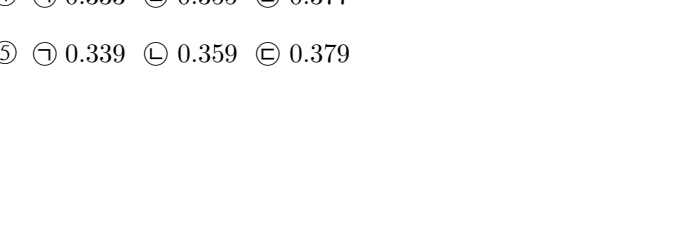
Ⓞ ⓘ-Ⓔ-Ⓣ Ⓟ ⓘ-Ⓣ-Ⓔ

11. 다음 수를 작은 것부터 차례로 늘어 놓을 때, 두번째 번으로 작은 수를 찾아 쓰시오.

3.13, $\frac{304}{100}$, 2.85, $2\frac{8}{10}$
--

▶ 답: _____

12. 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

13. 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 $0.54 + 0.45$

14. 우유 1.85 L 가 들어 있는 병에 1.47L 를 마셨습니다. 남아 있는 우유는 몇 L 인지 구하시오.

▶ 답: _____ L

15. 다음 소수의 덧셈을 하시오.

$$1.365 + 2.717$$

 답: _____

16. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $4.18 - 2.34$	(2) $4.294 - 3.817$
-------------------	---------------------

① (1) 2.84 (2) 0.473 ② (1) 2.74 (2) 0.477

③ (1) 1.84 (2) 0.477 ④ (1) 1.74 (2) 0.473

⑤ (1) 1.74 (2) 0.477

17. 다음 중 계산이 틀린 것을 찾으시오.

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ① $3.46 + 0.38 = 3.84$ | ② $5.04 + 10.7 = 6.11$ |
| ③ $12.403 + 3.95 = 16.353$ | ④ $4.675 + 6.382 = 11.057$ |
| ⑤ $15.68 + 30.763 = 46.443$ | |

18. 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

19. 계산 결과가 가장 작은 것의 기호를 쓰시오.

Ⓐ $4.7 + 0.5$	Ⓑ $8.2 - 2.25$	Ⓒ $3.862 + 0.2$
---------------	----------------	-----------------

▶ 답: _____

20. 정은이의 가방 무게는 2685g이고, 미영이의 가방 무게는 2.835 kg입니다. 두 사람의 가방을 함께 저울에 놓고 달면, 한 눈금이 0.01 kg인 작은 눈금이 몇 칸 지나가겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ 칸