

1. 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

2. 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 (1) - ㉢ (2) - ㉡ (3) - ㉠      ② (1) - ㉢ (2) - ㉠ (3) - ㉡  
③ (1) - ㉡ (2) - ㉢ (3) - ㉠      ④ (1) - ㉠ (2) - ㉡ (3) - ㉢  
⑤ (1) - ㉠ (2) - ㉢ (3) - ㉡

3. 크기가 큰 수부터 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

0.319,    3.019,    0.391,    9.103
-------------------------------------

- ① 9.103, 0.391, 3.019, 0.319
- ② 9.103, 0.391, 0.319, 3.019
- ③ 9.103, 3.019, 0.319, 0.391
- ④ 9.103, 3.019, 0.391, 0.319
- ⑤ 0.319, 0.391, 3.019, 9.103

4.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$0.24 - \boxed{\phantom{00}} - 0.26 - 0.27 - \boxed{\phantom{00}}$$

- ① 0.25, 0.28      ② 0.25, 0.29      ③ 0.35, 0.38  
④ 0.34, 0.37      ⑤ 0.26, 0.38

5. 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

6. 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

7. 다음 수에서 ㉠이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{r} 32.436 \\ \underline{\quad} \\ \quad \end{array}$$

㉠                  ㉡

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

8. 요거트 한 개의 들이는 75mL 입니다. 요거트 100 개의 들이는 몇L인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

9. 미희는 5학년이 되어 몸무게를 재어보니 4학년 때보다 2.35kg 늘어 30.96kg이 되었습니다. 4학년 때 미희의 몸무게는 몇 kg이었는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

10.  안에 알맞은 수를 바르게 쓴 것을 고르시오.

$$(1) 5.789 + 2.981 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$(2) 3.892 + 5.002 = \boxed{\phantom{000}}$$

① (1) 8.769 (2) 8.884

② (1) 8.769 (2) 8.894

③ (1) 8.77 (2) 8.884

④ (1) 8.77 (2) 8.894

⑤ (1) 8.771 (2) 8.894

11.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$15.333 - 10.666 - 2.888$$
$$= \square - 2.888 = \square$$

- ① 5.667, 2.779      ② 5.667, 2.778      ③ 4.667, 1.779  
④ 4.667, 1.778      ⑤ 4.677, 1.779

12. 윤주가 가지고 있는 끈의 길이는 11.264m 입니다. 수용이가 갖고 있는 끈의 길이는 윤주가 갖고 있는 것보다 0.357m 짧다면 수용이가 갖고 있는 끈의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

13.  안에 알맞은 수를 바르게 쓴 것을 고르시오.

$$(1) 4.9 + 2.89 = \square$$

$$(2) 9.45 + 3.092 = \square$$

① (1) 6.28 (2) 4.047

② (1) 6.28 (2) 12.532

③ (1) 7.78 (2) 4.047

④ (1) 7.79 (2) 12.532

⑤ (1) 7.79 (2) 12.542

14. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $6.871 + 3.95$ (2) $41.26 - 9.872$
---

① (1) 10.711 (2) 31.378

② (1) 10.721 (2) 31.388

③ (1) 10.811 (2) 31.378

④ (1) 10.821 (2) 31.388

⑤ (1) 10.911 (2) 31.378

15. 숫자 카드 5장을 모두 한 번씩 사용하여 소수 둘째 자리 숫자가 6인 가장 작은 소수 세 자리 수를 만드시오.

2 3 5 6 8

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음은 어떤 수를 말하고 있는지 구하시오.

- 난희 : 4개의 숫자로 된 소수 두 자리 수입니다.
- 도희 : 십의 자리의 숫자가 1입니다.
- 철수 : 일의 자리의 숫자와 소수 첫째 자리의 숫자가 같고 합이 6입니다.
- 다영 : 소수 둘째 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자의 합이 9입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 나라의 몸무게는 73.8kg이고, 승재의 몸무게는 나라보다 4.2kg 더 나갑니다. 의연이는 승재보다 11kg 적게 나간다고 합니다. 나라의 몸무게는 의연이의 몸무게보다 얼마나 무거운지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

18. 다음 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오. (단, 답은 소수로 나타내시오.)

$$3.25, 3\frac{286}{1000}, 3.095, 3\frac{6}{1000}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 수들의 크기에 맞게 □ 안에 알맞은 숫자를 써 넣으려고 합니다.  
들어가는 수들의 합을 구하시오.

$$16.7\square2 < 16.\square08 < 16.70\square$$

 답: \_\_\_\_\_

20.  안에 들어가는 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 5.\square 9 \\ - 2.8\square 4 \\ \hline \square.83\square \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_