1. 다음 중 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

③ 8.21 의 $\frac{1}{10}$ 인 수 ⓒ 80.3 의 $\frac{1}{100}$ 인 수 ⓒ 0.082 의 100 배인 수

③□-¬-□

 $\textcircled{1} \ \textcircled{7-} \textcircled{-} \textcircled{-}$

4 (L-E-) (S (E-)-(L)

2 7-6-6

 $\ \, \bigcirc \, 0.821$

© 8.2

해설

© 0.803

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수

첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다. 따라서, 큰 수부터 차례로 쓰면 🕒 8.2, 🗇0.821, 🖨 0.803 입니다. 2. 다음 안에 들어갈 수 있는 숫자들의 합을 구하시오.

0.25 < 0. 8 < 0.84

답:

▷ 정답: 27

① 안에는 2 부터 7 까지 들어갈 수 있습니다. 따라서 ① 안에 들어갈 수 있는 숫자들의 합은 2+3+4+5+6+7=27 입니다. 3. 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

 \bigcirc 2.68 + 2.576 \bigcirc 0.94 + 4.17 \bigcirc 6.213 - 1.865 \bigcirc 8 - 2.111

① ¬-C-C-@ 2 ¬-C-@-C 3 C-¬-C-@

④ C-C--@-O

$\bigcirc 2.68 + 2.576 = 5.256$

해설

- $\bigcirc 0.94 + 4.17 = 5.11$
- \bigcirc 6.213 1.865 = 4.348
- ② 8 − 2.111 = 5.889
 소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수
- 조구의 크기는 자연구 무분이 글구목 크고, 자연구가 겉으면 조구 첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다.

따라서 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓰면 ©-Û-⑦-② 이 됩니다. 4. 다음 물음에 알맞은 답을 구하시오.



답:

▷ 정답: 0.001

 $0.01 \stackrel{\triangle}{=} \frac{1}{10} \rightarrow 0.01 \times 0.1 = 0.001$

5. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

0.1 의 1₁₀ 은 <u>입니다</u>.

답:

▷ 정답: 0.01

 $0.1 \stackrel{\triangle}{=} \frac{1}{10} \to 0.1 \times 0.1 = 0.01$

6. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

7. 다음 물음에 알맞은 답을 구하시오.

0.001의 10 배

답:

▷ 정답: 0.01

0.001 의 10 배는 소수점을 오른쪽으로 한칸 이동합니다.

8. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

답:

▷ 정답: 0.76

0.076의 10 배 → 0.76

9. 숫자 ⊙이 나타내는 수는 숫자 ⓒ이 나타내는 수의 몇 배입니까?

▷ 정답: 1000 배

해설

 $\bigcirc = 30 \ , \ \bigcirc = 0.03$

30 = 0.03 × 1000 따라서 30 은 0.03 의 1000 배입니다. 10. 다음 수에서 ⊙이 나타내는 수는 ⓒ이 나타내는 수의 몇 배입니까?

<u>6</u>1.4<u>6</u>2 ①

▷ 정답: 1000 <u>배</u>

▶ 답:

 $\bigcirc = 60, \bigcirc = 0.06$

해설

60 = 0.06 × 1000 따라서 60은 0.06의 1000배 입니다.

11. 다음 중 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

(개) 0.74 는 74 의 100 배입니다. (내 50 의 $\frac{1}{1000}$ 는 0.05 입니다. (대 6.017 에서 7 은 0.01 의 자리의 숫자입니다.

②(H) ③ (H) ④ (H), (H)

(LH), (CH)

① (7H)

(개 0.74는 74의 $\frac{1}{100}$ 입니다. (내 50의 $\frac{1}{1000}$ 은 0.05입니다. (대 6.017 에서 7 은 소수 셋째 자리, 즉 0.001 의 자리입니다.

12. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① $\frac{3}{10}$ ② 0.7 ③ 1 ④ $\frac{9}{10}$ ⑤ 0.4

- ① $\frac{3}{10} = 0.3$ ② 0.7 ③ 1

- 소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고
- 자연수가 같으면 소수 첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의
- 순으로 크기를 비교합니다. 큰 수부터 차례대로 나열해보면
- $1, \frac{9}{10}, 0.7, 0.4, \frac{3}{10}$ 와 같습니다.
- 따라서 가장 큰 수는 1입니다.

13. 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 <mark>③</mark> 3개 ④ 2개 ⑤ 1개

에설 소수 첫째 자리와 소수 둘째 자리의 숫자를 비교합니다.

4.09보다 크고 4.54보다 작은 수는 4.51, 4.25, 4.3로 3개입니다.

14. 다음 중에서 2.09 와 크기가 같은 소수는 어느 것입니까?

① 2.9 ② 0.209 ③ 2.090 ④ 2.009 ⑤ 0.29

해설

소수점 아래 끝 자리 숫자 0은 생략할 수 있습니다. ③ 2.090 = 2.09

15. 다음 중 크기가 같은 수끼리 짝지어 놓은 것은 어느 것입니까?

- ① (1.040, 1.40) ② (0.004, 0.04) ③ (48.50, 48.5) ③ (0.112, 0.211)

소수에서 맨 끝자리 0은 생략이 가능합니다.

따라서 48.50 = 48.5 입니다.

16. 다음 중에서 1.3 과 크기가 같은 소수는 어느 것입니까?

① 10.3 ② 1.30 ③ 1.03 ④ 13.0 ⑤ 1.030

해설

소수점 아래 끝 자리의 0은 생략할 수 있습니다. 소수점 아래 끝 자리의 0을 생략하여 나타내면 ② 1.3 ④ 13 ⑤ 1.03입니다.

| 17. | 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느것입니까? |
|------------|-------------------------------|
| | |

10.9의 10배는 □이고, 10.9의 <u>1</u>00 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

(10.9 의 10 배는 소숫점 오른쪽으로 한 칸) = 109

(10.9 의 $\frac{1}{100}$ 은 소숫점 왼쪽으로 두 칸) = 0.109 따라서 답은 109, 0.109 입니다.

18. 다음 소수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

7.822 \(\cap 7.823 \)

답:

▷ 정답: <

해설

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수

첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다. 따라서 7.823 이 7.822 보다 더 큽니다.

- **19.** 다음 중 생략해도 되는 0이 들어 있는 소수는 어느 것입니까?
 - ① 0.038 4 2.07 ⑤ 9.03
- ② 10.050 ③ 0.3
 - - 소수에서 맨 끝자리에 있는 0 은 생략할 수 있습니다. ② $10.05/0 \rightarrow 10.05$

0.01 의 $\frac{1}{10}$ 은 <u>입니다</u>.

답:

▷ 정답: 0.001

 $0.01 \stackrel{\triangle}{=} \frac{1}{10} \rightarrow 0.01 \times 0.1 = 0.001$