

1. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 1\circ| \ 9 \\ 0.1\circ| \ 6 \\ 0.01\circ| \ 2 \end{array} \left. \right] \text{인 수는 } \boxed{}$$

 답: _____

2. 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

0.273

- ① 영점 이백칠십삼
- ② 영점 이백칠삼
- ③ 영점 이칠십삼
- ④ 영점 이칠삼
- ⑤ 영점 삼칠이

3. 두 소수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

0.846 ○ 0.82

▶ 답: _____

4. 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

5. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$5\frac{56}{100} = 5 + \frac{\square}{100} = 5 + \square = \square$$

① 56, 56, 112 ② 56, 5.6, 61.6 ③ 56, 5.06, 61.06

④ 56, 0.56, 5.56 ⑤ 56, 0.65, 5.65

6. 보기와 같이 분수를 소수로 나타내고, 0의 개수가 몇 개인지 차례대로 나타내시오.

보기

$$\frac{12}{1000} = 0.012 \rightarrow 2 \text{개}$$

$$\frac{5}{1000} = (\quad) \rightarrow (\quad) \text{개}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 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

8. 다음 수의 크기 비교를 바르게 한 것은 어느 것입니까?

4.08	4.07	4.2	4.31
------	------	-----	------

① $4.07 > 4.08 > 4.2 > 4.31$

② $4.31 > 4.2 > 4.07 > 4.08$

③ $4.2 > 4.31 > 4.08 > 4.07$

④ $4.31 > 4.2 > 4.08 > 4.07$

⑤ $4.31 > 4.08 > 4.07 > 4.2$

9. 다음 덧셈식에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

순서	덧셈식
첫째	$1+2=3$
둘째	$1+2+3=6$
셋째	$1+2+3+4=10$
넷째	$1+2+3+4+5=15$

- ① 1부터 시작하는 자연수를 차례로 2개, 3개, 4개, 5개…… 씩 더하는 규칙입니다.
② 여섯째 간에 알맞은 덧셈식은
 $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 = 21$ 입니다.
③ 계산 결과가 45가 되는 것은 일곱째 덧셈식입니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

9.085는	1의	<input type="text"/>
	0.1의	<input type="text"/>
	0.01의	<input type="text"/>
	0.001의	<input type="text"/>

▶ 답: _____

11. 다음 수에서 ①이 나타내는 수는 ②이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{r} 61.462 \\ \textcircled{1} \qquad \textcircled{2} \end{array}$$

▶ 답: _____ 배

12. 다음 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

0.015의 10배인 수 ○ 1.5의 $\frac{1}{100}$ 인 수

▶ 답: _____

13. 규칙적인 계산식에서 □ 안에 알맞은 식은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned}9 \times 9 + 7 &= 88 \\98 \times 9 + 6 &= 888 \\987 \times 9 + 5 &= 8888 \\9876 \times 9 + 4 &= 88888 \\&\boxed{\quad} = 888888\end{aligned}$$

- ① $9876 \times 9 + 3$ ② $9876 \times 9 + 4$ ③ $98765 \times 9 + 3$
④ $98765 \times 9 + 4$ ⑤ $98765 \times 9 + 5$

14. 다음 중 숫자 7 이 나타내는 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|
| <p>① 413.72</p> | <p>② 74.38</p> | <p>③ 27.61</p> |
| <p>④ 0.075</p> | <p>⑤ 35.167</p> | |

15. 다음 \square 안에 들어갈 수 있는 숫자들의 합을 구하시오.

$$0.25 < 0.\square 8 < 0.84$$

▶ 답: _____