

1. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1이 3
0.1이 9
0.001이 5

인 수는 이다.

▶ 답:

▶ 정답: 3.905

해설

1이 3은 3, 0.1이 9는 0.9, 0.001이 5는 0.005이므로
 $3 + 0.9 + 0.005 = 3.905$ 입니다.

2. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 1\circ| \quad 2 \\ 0.1\circ| \quad 4 \\ 0.01\circ| \quad 8 \\ 0.001\circ| \quad 6 \end{array}$$

인 수는

▶ 답:

▶ 정답: 2.486

해설

$$2 + 0.4 + 0.08 + 0.006 = 2.486$$

3. 다음을 소수로 나타내시오.

1 이 2, 0.1 이 4, 0.01 이 5, 0.001 이 9인 수

▶ 답 :

▷ 정답 : 2.459

해설

$$2 + 0.4 + 0.05 + 0.009 = 2.459$$

4. 다음을 소수로 나타내시오.

1 이 7, 0.01 이 9, 0.001 이 5인 수

▶ 답:

▷ 정답: 7.095

해설

$$7 + 0.09 + 0.005 = 7.095$$

5. 다음에서 생략할 수 있는 0 은 모두 몇 개입니까?

0.07, 2.080, 0.300, 40.002, 0.260

- ▶ 답 : 개
- ▶ 정답 : 4개

해설

소수점 아래 끝 자리의 0 은 생략할 수 있습니다.

2.080에서 1개, 0.300에서 2개, 0.260에서 1개입니다.

$$\rightarrow 1 + 2 + 1 = 4(\text{개})$$

6. 다음 중 지울 수 있는 0이 있는 소수를 모두 고르시오.

① 100

② 1.02

③ 0.083

④ 1.20

⑤ 30.00

해설

소수에서 맨 끝자리에 있는 0은 생략이 가능합니다.

따라서 지울 수 있는 0이 있는 소수는 1.20, 30.00입니다.

7. 다음 중 생략할 수 있는 0을 가진 수를 찾아쓰시오.

5.053, 20, 4.70, 1.6701

▶ 답 :

▶ 정답 : 4.70

해설

소수에서 맨 끝자리에 있는 0은 생략할 수 있습니다.

따라서 소수 4.70에서 끝자리에 있는 0을 생략할 수 있습니다.

8. 다음 수들 중에서 0을 생략할 수 있는 수는 모두 몇 개입니까?

0.41, 0.459, 0.420, 0.150, 4.59, 4.20, 4.1,
 0.041

▶ 답: 개

▶ 정답: 3개

해설

소수에서 끝자리에 오는 0은 생략이 가능합니다.

따라서 0을 생략할 수 있는 수는 0.420, 0.150, 4.20으로 3개입니다.

9. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10이 4
0.1이 5
0.01이 8

인 수는 이다.

▶ 답 :

▶ 정답 : 40.58

해설

$$40 + 0.5 + 0.08 = 40.58$$

10. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1 ⌋ 24, 0.1 ⌋ 3, 0.01 ⌋ 9인 수는 입니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 24.39

해설

$$24 + 0.3 + 0.09 = 24.39$$

11. 다음 보기지를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$1.59 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

- ① 0.1, 0.5, 0.09
- ② 1, 0.5, 0.09
- ③ 0.1, 0.05, 0.09
- ④ 5, 0.1, 0.09
- ⑤ 9, 0.5, 0.01

해설

$$1.59 = 1 + 0.5 + 0.09$$

12. 보기를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$3.72 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

- ① 3, 7, 2
- ② 3, 0.7, 0.2
- ③ 3, 0.7, 0.02
- ④ 30, 7, 0.2
- ⑤ 30, 0.07, 0.02

해설

$$3.72 = 3 + 0.7 + 0.02$$

13. 다음은 어떤 수입니까?

1 ♂ 15
0.1 ♂ 2
0.01 ♂ 14

인 수

▶ 답 :

▷ 정답 : 15.34

해설

1 ♂ 15 → 15
0.1 ♂ 2 → 0.2
0.01 ♂ 14 → 0.14
따라서 어떤 수는 15.34입니다.

14.

안에 알맞은 수를 바르게 넣은 것을 고르시오.

(1) 0.1 이 34 인 수는 입니다.

(2) 0.01 이 295 인 수는 입니다.

① (1) 3.4 (2) 2.95

② (1) 3.4 (2) 29.5

③ (1) 3.4 (2) 295

④ (1) 0.34 (2) 2.95

⑤ (1) 0.34 (2) 29.5

해설

(1) 0.1 이 34 인 수는 3.4 입니다.

(2) 0.01 이 295 인 수는 2.95 입니다.

15. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 10\textcircled{i} \mid 4 \\ 1\textcircled{i} \mid 6 \\ 0.1\textcircled{i} \mid 1 \\ 0.01\textcircled{i} \mid 7 \end{array}$$

인 수는 □

▶ 답:

▶ 정답: 46.17

해설

$$40 + 6 + 0.1 + 0.07 = 46.17$$

16. 다음 수를 소수로 나타내시오.

0.01이 326인 수

▶ 답:

▷ 정답: 3.26

해설

$$0.01 \times 326 = 3.26$$