

1.  안에 들어갈 수들의 합을 구하시오.

20.063은	10이	<input type="checkbox"/>
	1이	<input type="checkbox"/>
	0.1이	<input type="checkbox"/>
	0.01이	<input type="checkbox"/>
	0.001이	<input type="checkbox"/>

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 소수에서 숫자 7이 나타내는 수는 얼마입니까?

32.087

- ① 70      ② 7      ③ 0.7      ④ 0.07      ⑤ 0.007

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

㉠ 3.2      ㉡ 4.05      ㉢ 3.97

- ① ㉠-㉡-㉢      ② ㉠-㉢-㉡      ③ ㉡-㉠-㉢  
④ ㉡-㉢-㉠      ⑤ ㉢-㉠-㉡

4. 소수 세 자리 수 중에서  안에 들어갈 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

$$8.13 < \square < 8.15$$

 답: \_\_\_\_\_ 개

5. 다음 소수를 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

2.78	2.35	0.37	3.46
------	------	------	------

- ① 0.37 - 2.78 - 2.35 - 3.46      ② 0.37 - 2.35 - 2.78 - 3.46  
③ 3.46 - 0.37 - 2.35 - 2.78      ④ 3.46 - 0.37 - 2.78 - 2.35  
⑤ 3.46 - 2.78 - 2.35 - 0.37

6. 다음 소수 중에서 둘째 번 작은 소수의 소수 둘째 자리 숫자를 쓰시오.

6.2, 6.23, 6.06, 6.32, 6.03

 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 숫자를 한 번씩만 사용하여 소수 첫째 자리의 숫자가 1 인 가장 작은 수를 만드시오.

1, 5, 3, 7, 9

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 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: \_\_\_\_\_

9. 6 장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 셋째로 큰 수를 구하시오. (단, 소수점 아래 끝 자리에는 0 이 오지 않습니다.)

2 0 5 7 3 .

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 만든 가장 큰 소수 세 자리 수보다 0.004큰 수를 구하시오.

0	6	7	9
---	---	---	---

 답: \_\_\_\_\_

11. 1이 4이고, 0.001이 6인 소수 세 자리 수보다 큰 수 중에서 4.01보다 작은 소수 세 자리 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 일의 자리 숫자가 0 이고, 소수 첫째 자리 숫자가 9 인 소수 세 자리 수 중에서 0.96 보다 크고 0.97 보다 작은 수는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 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

14. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

3.926 4 4.108 3.97 4.051

 답: \_\_\_\_\_

15. 0.1 이 21 인 수와 0.001 이 369 인 수의 합을 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

16. 소수의 덧셈을 바르게 계산하시오.

$$\begin{array}{r} 5.451 \\ +2.08 \\ \hline \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

17. 우영이네 집에서는 고구마 47.2kg, 감자 13.25kg, 무 16.562kg을 샀습니다. 고구마와 감자를 합한 무게는 무의 무게보다 몇 kg 더 나가는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

18. 남경이의 몸무게는 43.67kg이고, 수빈이의 몸무게는 남경이보다 2.654kg이 더 나갑니다. 수빈이의 몸무게는 몇 kg인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ kg

19. 영희네 집에서 놀이터까지는 1.8km 이고, 놀이터에서 병원까지는 2.4km, 병원에서 운동장까지는 1.6km입니다. 영희의 집에서 병원까지의 직선거리는 2.8km입니다. 영희는 놀이터와 병원을 거쳐 운동장에 왔고, 영희의 동생은 놀이터를 거치지 않고 병원까지의 직선거리를 이용해 운동장으로 왔습니다. 영희는 동생보다 몇 km를 더 걸었는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ km

20. 상미와 소영이는 함께 고구마를 껏습니다. 상미는 0.84kg을 껏고, 소영이는 상미보다 0.17kg을 덜 껏습니다. 상미와 소영이가 껏 고구마는 모두 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

21. 4.8L 의 물이 들어 있는 물통이 있습니다. 0.32L 의 그릇으로 5 번 퍼낸 후, 남은 물을 0.01L 의 그릇으로 모두 퍼내려면 몇 번 퍼내야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

22. 길이가 3.43 m인 색 테이프 두 개를 0.02 m씩 겹쳐서 이으려고 합니다. 색 테이프의 길이는 모두 몇 m가 되겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

23. 다음 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 만든 가장 큰 소수 세 자리 수와 가장 작은 소수 세 자리 수의 차를 구하시오. (단, 0 은 소수 맨 끝자리에 올 수 없습니다.)

0 2 7 9

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 숫자 카드 을 한 번씩만 써서 소수 두 자리의 수를 만들려고 합니다. 만들 수 있는 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

1 2 3 5 .

▶ 답: \_\_\_\_\_