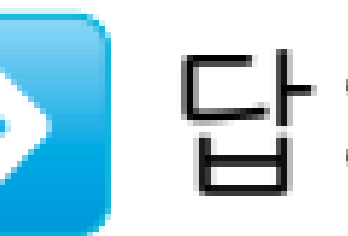


1.

다음 소수를 읽어 보시오.

0.01



다 :

2.

다음을 소수로 나타내시오.

$$\frac{2}{10}$$



답:

3. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 1\textcircled{i} \quad 7 \\ 0.1\textcircled{i} \quad 4 \\ 0.01\textcircled{i} \quad 3 \end{array} \left[\begin{array}{l} \text{인 수는 } \boxed{} \text{이다.} \end{array} \right]$$



답:

4. 다음 중 소수를 읽은 것으로 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

① 0.312 → 영점 삼일이

② 10.102 → 십점 일영이

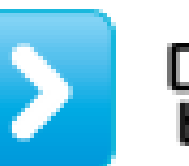
③ 12.112 → 십이점 일일이

④ 1.017 → 일점 일칠

⑤ 2.009 → 이점 영영구

5. 다음에서 생략할 수 있는 0은 모두 몇 개입니까?

0.07, 2.080, 0.300, 40.002, 0.260



답:

개

6. 두 수를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 = 를 알맞게 써넣으시오.

0.92 ○ 0.923



답:

7. 0.1이 7인 수보다 0.1만큼 큰 수는 얼마입니까?



답:

8.

_____ 안에 공통으로 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

$\frac{3}{100}$ 는 $\frac{1}{100}$ 이 _____이고, 0.03는 0.01이 _____입니다.



답:

9.

[] 안에 알맞은 소수를 순서대로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

$$4\frac{213}{1000} = 4 + \frac{213}{1000} = 4 + [] = []$$

- ① 2.13, 6.13
- ② 0.213, 6.213
- ③ 0.213, 4.213

- ④ 2.013, 6.013
- ⑤ 4.213, 8.213

10. 다음 중 소수 둘째 자리의 숫자가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 35.249

② 0.593

③ 8.904

④ 5.063

⑤ 0.229

11.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느것입니까?

10.9의 10배는 □이고, 10.9의 $\frac{1}{100}$ 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

12. 다음 소수를 대분수로 나타내시오.

(1) 20.063

(2) 7.602

① (1) $20\frac{063}{1000}$

(2) $7\frac{602}{1000}$

② (1) $20\frac{63}{1000}$

(2) $7\frac{602}{1000}$

③ (1) $20\frac{630}{1000}$

(2) $7\frac{602}{1000}$

④ (1) $206\frac{3}{1000}$

(2) $7\frac{602}{1000}$

⑤ (1) $20\frac{36}{1000}$

(2) $7\frac{602}{1000}$

13. 다음 소수는 일정한 수만큼 뛰어 세기 한 것입니다. 안에
알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

$$\boxed{} - 2.414 - 2.424 - \boxed{}$$

- ① 2.412, 2.426 ② 2.314, 2.524 ③ 2.404, 2.434

- ④ 2.304, 2.534 ⑤ 2.41, 2.43

14. □ 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

1 km는 □ m이므로, 1 m는 분수로 □ km입니다.

① 1, $\frac{1}{10}$

② 10, $\frac{1}{10}$

③ 100, $\frac{1}{100}$

④ 1000, $\frac{1}{1000}$

⑤ 1000, $\frac{1}{10000}$

15. 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

16. 빈 칸에 알맞은 수를 번호 순서대로 차례로 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 0.31 \rightarrow 0.01 \text{ 이 } 31 \\ + 0.52 \rightarrow 0.01 \text{ 이 } \boxed{②} \\ \hline \boxed{①} \leftarrow 0.01 \text{ 이 } \boxed{③} \end{array}$$

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

17. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$(1) 0.4 - 0.3 \quad (2) 0.7 - 0.6$$

- ① (1) 0.1 (2) 0.1
- ② (1) 0.1 (2) 0.2
- ③ (1) 0.1 (2) 0.3
- ④ (1) 0.7 (2) 0.2
- ⑤ (1) 0.7 (2) 0.3

18. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 0.88 - 0.78 \quad (2) 0.61 - 0.18$$

① (1) 0.11 (2) 0.33

② (1) 0.9 (2) 0.43

③ (1) 0.9 (2) 0.33

④ (1) 0.1 (2) 0.33

⑤ (1) 0.1 (2) 0.43

19. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.5 + 0.8$ (2) $0.7 - 0.4$

- ① (1) 0.2 (2) 0.3 ② (1) 0.2 (2) 1.1 ③ (1) 0.2 (2) 1.2
④ (1) 1.3 (2) 0.3 ⑤ (1) 1.3 (2) 1.1

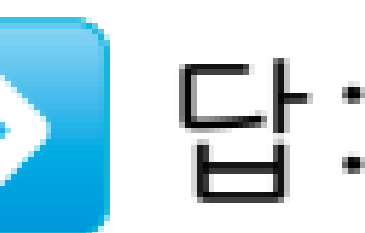
20. 일의 자리 숫자가 3, 소수 첫째 자리 숫자가 5, 소수 셋째 자리 숫자가 2인 소수 세 자리의 수 중에서 3.567 보다 크고 4 보다 작은 소수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

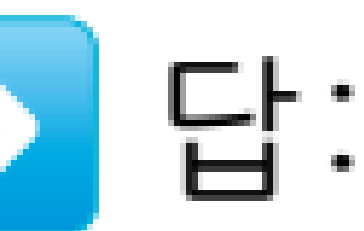
21. 일의 자리 숫자가 3이고, 소수 세 자리 숫자가 6인 수보다 큰 수 중에서 3.01보다 작은 소수 세 자리 수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

22. 나정이는 어제 0.3L, 오늘 0.4L의 주스를 마셨습니다. 이를 동안
마신 주스는 모두 몇 L인지 구하시오.



답:

L

23. 다음을 바르게 계산한 값을 고르시오.

$$(1) 29.1 + 2.34$$

$$(2) 17.46 + 1.86$$

① (1) 31.35 (2) 19.22

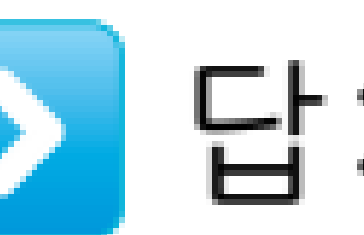
② (1) 31.44 (2) 19.32

③ (1) 31.35 (2) 19.42

④ (1) 31.44 (2) 19.22

⑤ (1) 31.35 (2) 19.32

24. 균명이는 1km를 가는데 0.2km는 걸어서 가고, 0.5km는 자전거를 타고 갔습니다. 균명이는 아직 몇 km를 더 가야 하는지 구하시오.



답:

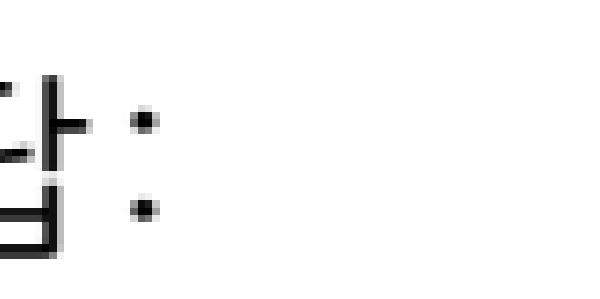
km

25. □ 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣은 것을 고르시오.

$$11.92 - 3.84 - 2.79 = \boxed{} - 2.79 = \boxed{}$$

- ① 8.16, 5.37
- ② 8.16, 5.29
- ③ 8.08, 5.37
- ④ 8.08, 5.29
- ⑤ 8.06, 5.29

26. $5.43 - 1.703$ 의 값은 0.001이 몇 인수와 같습니까?



답:

27. 아름이와 희나가 아버지를 따라 한강으로 낚시를 갔습니다. 아름이가 잡은 물고기의 무게는 3.25 kg 이고, 희나가 잡은 물고기의 무게는 2.1 kg 이었습니다. 아름이는 희나보다 물고기를 몇 kg 더 많이 잡았는지 구하시오.



답:

_____ kg

28. 세 소수의 □안에는 0부터 9까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 세 소수의 크기를 비교하여 작은 수부터 기호를 차례로 쓴 것을 고르시오.

㉠ 9□.296

㉡ 99.3□□

㉢ □0.158

① ㉠-㉡-㉢

② ㉠-㉢-㉡

③ ㉡-㉠-㉢

④ ㉡-㉢-㉠

⑤ ㉢-㉠-㉡

29. 다음에서 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 0.01×10^{213} 인 수

② 0.001×10^{2135} 인 수

③ 0.001×10^{2040} 인 수

④ 0.01×10^{199} 인 수

⑤ 0.001×10^{2004} 인 수

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

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



답:

31. 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \square. 6 \square \\ + 8 : \square 5 9 \\ \hline \square 0 . 4 3 \square \end{array}$$



답:

32. 지난 일요일에 다음과 같이 네 사람이 도토리를 주웠습니다. 가장 많이 주운 사람과 가장 적게 주운 사람의 도토리의 무게를 합하면, 모두 몇 kg이 되는지 구하시오.

영진 2.901 kg 유진 1700 g 태우 2.85 kg 효정 1.95 kg



답: _____ kg

33. 100원짜리 동전 1개는 4.87g이고, 50원짜리 동전 1개는 3.9g이라고 합니다. 100원 짜리 동전 2개와 50원짜리 동전 3개 중 어느 것이 몇 g 더 무거운지 구하시오.

- ① 100원짜리 동전 2개가 1.86g 더 무겁습니다.
- ② 50원짜리 동전 3개가 1.86g 더 무겁습니다.
- ③ 100원짜리 동전 2개가 1.96g 더 무겁습니다.
- ④ 50원짜리 동전 3개가 1.96g 더 무겁습니다.
- ⑤ 100원짜리 동전 2개가 1.97g 더 무겁습니다.