

1. 다음 소수에서 필요 없는 0이 있는 소수는 어느 것입니까?

① 1.04

② 0.224

③ 0.040

④ 0.0505

⑤ 0.1007

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

1.765 ○ 1.695

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 소수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.1 + 0.7$	(2) $0.6 + 0.3$
(3) $0.3 + 0.3$	(4) $0.4 + 0.1$

- ① (1) 0.8 (2) 0.3 (3) 0.1 (4) 0.5
- ② (1) 0.8 (2) 0.9 (3) 0.6 (4) 0.5
- ③ (1) 0.8 (2) 0.3 (3) 0.2 (4) 0.2
- ④ (1) 0.8 (2) 0.9 (3) 0.6 (4) 0.2
- ⑤ (1) 0.8 (2) 0.3 (3) 0.3 (4) 0.2

4. 소수의 계산을 하시오.

$$\begin{array}{r} 1.326 \\ - 0.621 \\ \hline \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

5. 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) 오육사 (2) 일이영팔사
- ④ (1) 오백육십사 (2) 만이천 팔십사
- ⑤ (1) 오점 육사 (2) 일이영점 팔십사

6.  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

7. 다음 중 주어진 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

6.025

- ① 육영이오      ② 육점 이오      ③ 육점 영이오  
④ 육점 영이십오      ⑤ 육점 오이영

8.  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

9. 빈 칸에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$\square - 4.2 - 4.199 - \square$$

- ① 4.21, 4.19      ② 4.21, 4.195      ③ 4.21, 4.198  
④ 4.201, 4.19      ⑤ 4.201, 4.198

10. 다음을 바르게 계산하시오.

(1) $0.2 - 0.1$ (2) $0.8 - 0.6$
---------------------------------

① (1) 0.1 (2) 0.2

② (1) 0.1 (2) 1.5

③ (1) 0.3 (2) 0.15

④ (1) 0.3 (2) 0.3

⑤ (1) 0.3 (2) 1.5

11. 다음 소수의 덧셈을 차례대로 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.43 + 0.79$ (2) $0.57 + 0.64$
-------------------------------------

① (1) 1.11 (2) 1.21

② (1) 1.12 (2) 1.22

③ (1) 1.21 (2) 1.22

④ (1) 1.22 (2) 1.23

⑤ (1) 1.22 (2) 1.21

12. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(1) $\frac{101}{1000}$	(2) $\frac{27}{1000}$
------------------------	-----------------------

- ① (1) 0.11 (2) 0.27      ② (1) 0.101 (2) 0.027  
③ (1) 0.011 (2) 0.27      ④ (1) 0.110 (2) 0.027  
⑤ (1) 1.01 (2) 0.27

13. 안에 알맞은 소수를 바르게 쓴 것을 고르시오.

(1)  $216 \text{ cm} = \text{ m}$

(2)  $5009 \text{ m} = \text{ km}$

① (1) 2.16 (2) 500.9

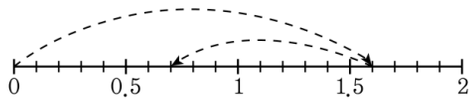
② (1) 2.16 (2) 50.09

③ (1) 2.16 (2) 5.009

④ (1) 21.6 (2) 50.09

⑤ (1) 21.6 (2) 5.009

14. 수직선을 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



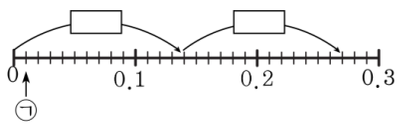
답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

15. 승리는 아침에 6.5kg 짜리 역기를 들고 밤에 15kg 짜리 역기를 듭니다. 승리가 아침 저녁으로 드는 역기의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

16. 다음 수직선을 보고, 물음에 차례대로 답한 것을 고르시오.



(1) ㉠ 은 얼마를 나타내는지 구하시오.  
 (2) □ 안에 알맞은 수를 차례로 쓰시오.

- ① (1) 0.01 (2) 0.12, 0.12      ② (1) 0.01 (2) 0.13, 0.14
- ③ (1) 0.01 (2) 0.14, 0.13      ④ (1) 0.1 (2) 0.13, 0.13
- ⑤ (1) 0.1 (2) 0.14, 0.13

17.  안에 알맞은 수를 순서대로 써넣은 것을 고르시오.

$$11.92 - 3.84 - 2.79 = \square - 2.79 = \square$$

- 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

18. 밭에서 고구마를 승민이는 15.43kg, 소진은 8.17kg 했습니다. 승민이는 소진보다 몇 kg 더 했는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

19. 소수의 덧셈을 바르게 계산한 값을 고르시오.

(1) $2.683 + 3.019$ (2) $4.092 + 3.008$
---

① (1) 5.692 (2) 6.991

② (1) 5.692 (2) 7.1

③ (1) 5.702 (2) 6.991

④ (1) 5.702 (2) 7.1

⑤ (1) 5.702 (2) 7.01

20. 두 수의 합이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

①  $0.58 + 0.43$       ②  $0.249 + 0.91$       ③  $0.709 + 0.192$

④  $0.7 + 0.47$       ⑤  $0.65 + 0.693$

21. 다음을 계산하시오.

$$4.681 - 2.72$$

 답: \_\_\_\_\_

22. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써 넣으시오.

$$9.768 + 1.74 \bigcirc 7.92 + 3.89$$

 답: \_\_\_\_\_

23.  안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 8.71\Box \\ - \Box.6\Box8 \\ \hline 4.\Box74 \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

24.  안에 알맞은 수를 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

(1) 3.64는 0.01이 인 수입니다.  
(2) 8.06은 0.001이 인 수입니다.

- ① (1) 3.64 (2) 806                      ② (1) 3.64 (2) 8060  
③ (1) 36.4 (2) 8060                    ④ (1) 364 (2) 806  
⑤ (1) 364 (2) 8060

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

① 413.72

② 74.38

③ 27.61

④ 0.075

⑤ 35.167

26. 다음 중 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$\text{㉠}$ 8.21의 $\frac{1}{10}$ 인 수	$\text{㉡}$ 0.082의 100배인 수
$\text{㉢}$ 80.3의 $\frac{1}{100}$ 인 수	

① ㉠-㉡-㉢

② ㉠-㉢-㉡

③ ㉡-㉠-㉢

④ ㉡-㉢-㉠

⑤ ㉢-㉠-㉡

27. 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: \_\_\_\_\_

28. 다음 조건을 만족하는 수를 구하시오.

- ㉠ 소수 세 자리 수입니다.
- ㉡ 자연수 부분은 한 자리 수입니다.
- ㉢ 일의 자리 숫자는 6이고, 소수 셋째 자리 숫자보다 3  
큽니다.
- ㉣ 소수 첫째자리 숫자는 일의 자리보다 큽니다.
- ㉤ 소수 둘째 자리 숫자는 소수 첫째 자리 숫자의  $\frac{1}{2}$ 입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 5.21 보다 크고 5.24 보다 작은 수 중에서 소수 셋째 자리의 숫자가 5인 소수 세 자리 수는 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

30. 원석이는 노란색 테이프를 8.053 m 가지고 있고, 빨간색 테이프를 노란색 테이프 보다 1.064 m 적게 가지고 있습니다. 원석이가 가지고 있는 노란색 테이프와 빨간색 테이프의 길이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

31. 길이가 8 cm 인 용수철 저울이 있습니다. 1.4 g 의 추 하나를 달 때마다 용수철이 0.7 cm 씩 늘어난다고 합니다. 4.2 g 의 추를 달면 용수철 저울의 길이는 몇 cm 가 되겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

32. 어느 직사각형의 가로 길이는 0.6m이고, 세로 길이는 0.3m입니다. 이 직사각형의 가로 길이를 0.24m 줄이고, 세로 길이는 0.34m 늘린다면, 새로 만들어진 직사각형의 둘레는 몇 m가 되겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

33. 보기에 있는 알맞은 숫자 카드를 찾아 써 넣어 뺄셈식을 완성하였을 때, ①, ②에 들어갈 수를 순서대로 써 넣으시오.

9	4	3	□ □ . □ ...①
7	5	2	- □ □ . □ ...②
			-----
			3 6 . 9

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_