

1. 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

2.  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

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

보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$4.28 = \text{} + \text{} + \text{}$$

- ① 4, 0.1, 0.02      ② 4, 0.1, 0.08      ③ 4, 0.2, 0.02  
④ 4, 0.2, 0.08      ⑤ 0.4, 0.2, 0.08

4. 소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

(1) 38.064      (2) 60.208

- ① (1) 삼십팔점 영육사 (2) 육십점 이영팔
- ② (1) 삼십팔점 사육영 (2) 육십점 팔영이
- ③ (1) 삼십팔점 육십사 (2) 육십점 이백팔
- ④ (1) 삼십팔점 영육십사 (2) 육십점 이백영팔
- ⑤ (1) 삼팔점 영육사 (2) 육영점 이영팔

5. 다음 분수를 소수로 나타내시오.

$$\frac{4852}{1000}$$



답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $2.403 > 3.216$

②  $13.154 > 13.298$

③  $5.643 < 5.634$

④  $5.21 > 5.204$

⑤  $9.051 > 9.208$

7. 0.01 씩 띄어서 세어 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$3.461 - 3.471 - \square - \square - 3.501$$

① 3.472, 3.473

② 3.482, 3.483

③ 3.481, 3.491

④ 3.481, 3.481

⑤ 3.485, 3.495

8. 안에 알맞은 수를 바르게 써넣은 것을 고르시오.

$$(1) 28 \text{ cm} = \square \text{ m}$$

$$(2) 6 \text{ m} 75 \text{ cm} = \square \text{ m}$$

① (1) 0.028 (2) 0.675

② (1) 0.028 (2) 6.75

③ (1) 0.28 (2) 0.675

④ (1) 0.28 (2) 6.75

⑤ (1) 2.8 (2) 0.675

9. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.88 - 0.78$ (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)  $0.43$

10. 다음 숫자카드를 한 번씩 써서 가장 작은 소수 세 자리 수를 만들었습니다. 이 소수의 100배인 수를 구하십시오.

8	0	5	3
---	---	---	---



답: \_\_\_\_\_

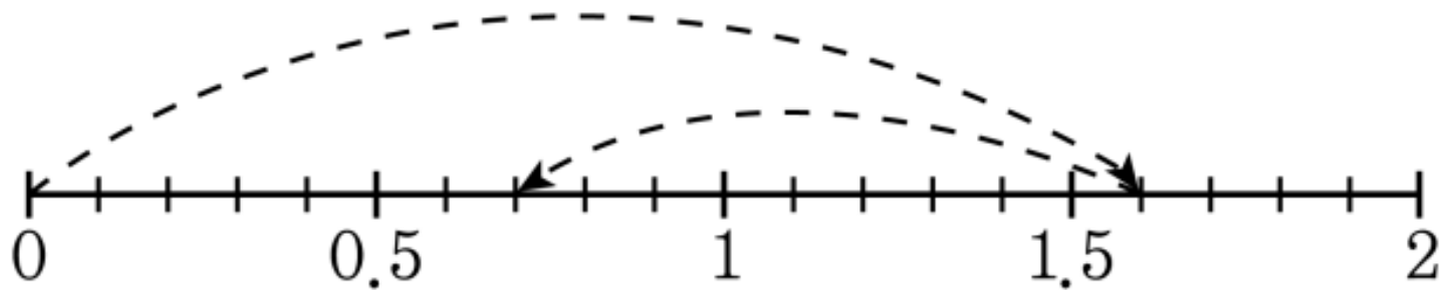
11. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

$$0.6 \quad 0.3 \quad \frac{5}{10} \quad 0.9 \quad \frac{7}{10}$$



답: \_\_\_\_\_

12. 수직선을 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

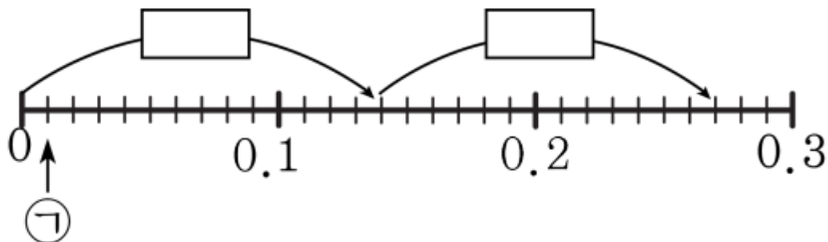
**13.** 지혜의 가방 무게는 3000 g 이고, 희정이의 가방 무게는 2 kg 400 g 입니다. 두 사람 가방 무게의 합은 0.1 kg 이 몇 개 모인 것과 같은지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ 개

14. 다음 수직선을 보고, 물음에 차례대로 답한 것을 고르시오.



- (1) ㉞ 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

**15.** 다음 중 두 수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $0.70 + 0.29$

②  $0.39 + 0.62$

③  $0.62 + 0.37$

④  $0.51 + 0.48$

⑤  $0.54 + 0.45$

**16.** 체력장을 하는데 승재는 공 던지기에서  $67.24\text{m}$ 를 던졌고 나라는  $58.84\text{m}$ 를 던졌습니다. 누가 얼마나 더 멀리 던졌는지 구하시오.

① 승재,  $8.4\text{m}$

② 나라,  $8.4\text{m}$

③ 승재,  $8.6\text{m}$

④ 나라,  $8.6\text{m}$

⑤ 승재,  $7.4\text{m}$

17.  안에 알맞은 수를 바르게 쓴 것을 고르시오.

$$(1) 5.789 + 2.981 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$(2) 3.892 + 5.002 = \boxed{\phantom{000}}$$

① (1) 8.769 (2) 8.884

② (1) 8.769 (2) 8.894

③ (1) 8.77 (2) 8.884

④ (1) 8.77 (2) 8.894

⑤ (1) 8.771 (2) 8.894

18.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$10.802 - 7.263 - 1.998 = \square - 1.998 = \square$$

① 3.528, 1.54

② 3.529, 1.541

③ 3.538, 1.54

④ 3.539, 1.541

⑤ 3.539, 1.551

**19.** 현진이의 키는  $1.514\text{ m}$  이고, 유경이의 키는  $1.389\text{ m}$  입니다. 현진이는 유경이보다 몇  $\text{m}$  더 큰지 구하시오.



답:

                     m

20. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 6.871 + 3.95$$

$$(2) 41.26 - 9.872$$

① (1) 10.711 (2) 31.378

② (1) 10.721 (2) 31.388

③ (1) 10.811 (2) 31.378

④ (1) 10.821 (2) 31.388

⑤ (1) 10.911 (2) 31.378

21. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <를 써넣으시오.

$$9.47 - 8.15 \bigcirc 6.117 - 3.172$$



답: \_\_\_\_\_

**22.** 1 보다 작은 소수 세 자리 수 중 가장 큰 수보다 0.02 작은 수는 얼마  
입니까?



답: \_\_\_\_\_

23. 다음에서 ㉠이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{r} \underline{3} \underline{2} \underline{7} . \underline{0} \underline{6} \\ \textcircled{㉠} \qquad \qquad \qquad \textcircled{㉡} \end{array}$$



답:

\_\_\_\_\_ 배

배

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

㉠  $9\square.296$

㉡  $99.3\square\square$

㉢  $\square 0.158$

① ㉠-㉡-㉢

② ㉠-㉢-㉡

③ ㉡-㉠-㉢

④ ㉡-㉢-㉠

⑤ ㉢-㉠-㉡

25.  안에 들어가는 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$4.892 + 2.17 < 7.0 \square 1$$



답:

**26.** 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

**27.** 가로가 0.24 m, 세로가 0.28 m 인 직사각형의 가로의 길이를 0.06 m 줄이고, 세로의 길이를 얼마 늘였더니 세로의 길이가 가로의 길이의 2 배가 되었습니다. 늘인 세로의 길이는 몇 m인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ m

28. 1이 3, 0.001이 7인 수보다 크고, 3.05보다 작은 소수 세 자리 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례대로 쓰시오.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

**29.** 두 수 36.3 과 36.4 사이를 100 등분 하여 소수로 나타낼 때, 끝 자리의 숫자를 지을 수 있는 것은 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ 개

30.  안에 들어가는 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 5. \square 9 \\ - 2. 8 \square 4 \\ \hline \square. 8 3 \square \end{array}$$



답:

\_\_\_\_\_