

1. 영숙이의 키는  $1.66\text{ m}$  이고, 미영이는 영숙이보다  $0.18\text{ m}$  더 큽니다. 성희는 미영이보다  $0.23\text{ m}$  가 작다고 합니다. 성희의 키는 몇  $\text{cm}$  인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}$

2. 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

3. 민환이는 막대  $0.9\text{ m}$ 를 가지고 있습니다. 이 중에서  $0.4\text{ m}$ 를 사용하였다면, 남은 막대는 몇  $\text{m}$ 입니까?



답:

\_\_\_\_\_  $\text{m}$

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

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



답: \_\_\_\_\_

5. 다음 수 중에서 5가 나타내는 수가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 25.17의  $\frac{1}{10}$ 인 수

㉡ 0.529의 100배인 수

㉢ 623.5의  $\frac{1}{100}$ 인 수

㉣ 3.005의 10배인 수

① ㉠-㉣-㉡-㉢

② ㉠-㉡-㉣-㉢

③ ㉡-㉠-㉢-㉣

④ ㉡-㉠-㉣-㉢

⑤ ㉢-㉠-㉣-㉡

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

$$2.004 + 2.07 \bigcirc 5.29 - 1.217$$



답: \_\_\_\_\_

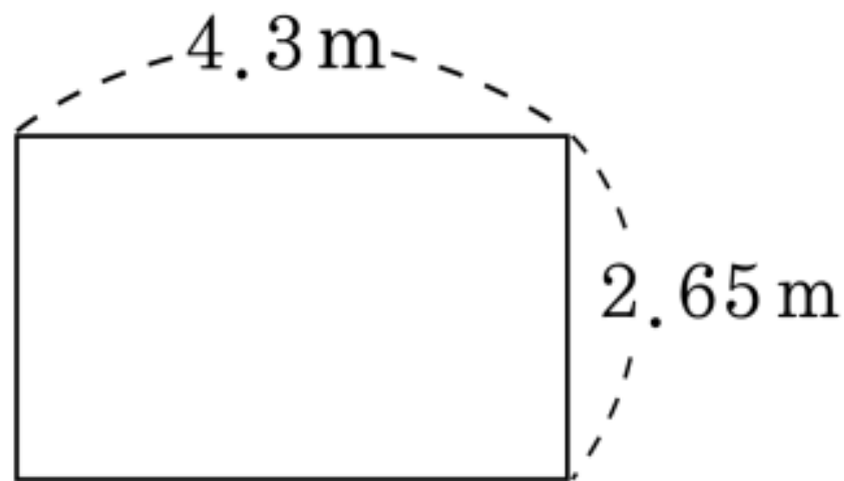
7. 사과가 담긴 상자의 무게를 달아보았더니 7.6 kg이었습니다. 빈 상자의 무게가 1.545 kg이면, 사과의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ kg

8. 직사각형의 가로 길이는 세로 길이보다 몇 m 더 긴지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ m

9. 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)  $0.477$

10.  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

11. 경호는 4.77 kg 짜리 운동화를 신고 다닙니다. 경호의 몸무게가 65.33 kg 일 때, 운동화를 신고 쥔 경호의 몸무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ kg

**12.** 진희의 핸드백 무게는  $1\text{ kg}600\text{ g}$ 입니다. 진희의 핸드백 무게는 몇  $\text{kg}$ 인지 구하시오.



답:

                      $\text{kg}$

13. 보기를 보고  안에 알맞은 수를 번호 순서대로 차례로 답을 쓰시오.

보기

$$\begin{array}{r} 0.47 \leftarrow 0.01이\ 47 \\ - 0.23 \leftarrow 0.01이\ 23 \\ \hline 0.24 \leftarrow 0.01이\ 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.73 \leftarrow 0.001이\ \textcircled{2} \\ - 0.361 \leftarrow 0.001이\ 361 \\ \hline \textcircled{1} \leftarrow 0.001이\ \textcircled{3} \end{array}$$

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

14.  안에 알맞은 수를 번호 순서대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 0.81 \longrightarrow 0.001이 \boxed{\textcircled{2}} \\ -0.215 \longrightarrow 0.001이 215 \\ \hline \boxed{\textcircled{1}} \longleftarrow 0.001이 \boxed{\textcircled{3}} \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

15. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$12 - 7.159$$



답: \_\_\_\_\_

16.  안에 알맞은 수를 번호 순서대로 쓰시오.

$$\begin{array}{r} 0.96 = 0.001 \text{ 이 } \textcircled{1} \\ - 0.193 = 0.001 \text{ 이 } 193 \\ \hline \textcircled{2} \leftarrow 0.001 \text{ 이 } \textcircled{3} \end{array}$$

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 골라 두 수의 차를 구하시오.

0.43, 0.37, 0.4, 0.29



답: \_\_\_\_\_

18. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

|                                     |
|-------------------------------------|
| (1) $0.71 + 0.37$ (2) $0.04 + 0.25$ |
|-------------------------------------|

① (1) 1.08 (2) 0.29

② (1) 1.08 (2) 0.21

③ (1) 1.08 (2) 0.19

④ (1) 0.98 (2) 0.29

⑤ (1) 0.98 (2) 0.21

19. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

|                                 |
|---------------------------------|
| (1) $0.7 - 0.2$ (2) $0.6 - 0.1$ |
|---------------------------------|

① (1)  $0.9$  (2)  $0.7$

② (1)  $0.9$  (2)  $0.5$

③ (1)  $0.5$  (2)  $0.7$

④ (1)  $0.5$  (2)  $0.5$

⑤ (1)  $0.5$  (2)  $0.2$

20.  안에 알맞은 수를 차례대로 구한 값을 고르시오.

$$3.82 - \square - 3.84 - \square - 3.86$$

① 3.93, 3.95

② 3.83, 3.85

③ 0.83, 0.85

④ 3.85, 3.87

⑤ 3.83, 3.87

**21.** 다음 중에서 5.1 과 크기가 같은 소수를 모두 고르시오.

① 5.01

② 5.10

③ 5.010

④ 5.100

⑤ 50.1

22. 다음을 관계 있는 것끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

|            |            |
|------------|------------|
| (1) 0.672  | ㉠ 십일점 영이이  |
| (2) 1.601  | ㉡ 삼십구점 영영삼 |
| (3) 11.022 | ㉢ 영점 육칠이   |
| (4) 39.003 | ㉣ 일점 육영일   |

① (1)-㉢, (2)-㉠, (3)-㉡, (4)-㉣

② (1)-㉢, (2)-㉠, (3)-㉣, (4)-㉡

③ (1)-㉢, (2)-㉡, (3)-㉠, (4)-㉣

④ (1)-㉢, (2)-㉡, (3)-㉣, (4)-㉠

⑤ (1)-㉢, (2)-㉣, (3)-㉠, (4)-㉡

23.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1이 7  
0.1이 4  
0.01이 3

인 수는 이다.



답: \_\_\_\_\_

24.  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

25. 다음을 바르게 계산하시오.

$$(1) 0.3 + 0.3 \quad (2) 0.1 + 0.8$$

① (1) 0.1 (2) 0.7

② (1) 0.1 (2) 0.9

③ (1) 0.6 (2) 0.7

④ (1) 0.6 (2) 0.8

⑤ (1) 0.6 (2) 0.9

26. 다음 소수의 크기를 비교하여 ○ 안에  $>$ ,  $<$  또는  $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$7.822 \bigcirc 7.823$$



답: \_\_\_\_\_

27.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10 이 5, 1 이 0, 0.1 이 4, 0.01 이 0, 0.001 이 3 인 수는   
입니다.



답:

\_\_\_\_\_

28. 다음 소수를 읽어 보시오.

7.56



답: \_\_\_\_\_