

1. 지혜는 미술 시간에 색 테이프  $\frac{83}{100}$  m 를 사용하였습니다. 지혜가 미술 시간에 사용한 색 테이프는 몇 m 인지 소수로 나타내시오.



답:

\_\_\_\_\_ m

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

$$\frac{27}{100} \bigcirc 0.327$$



답: \_\_\_\_\_

3. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$\square - 1.38 - 1.381 - \square - 1.383$$

① 1.378, 1.381

② 1.378, 1.308

③ 1.378, 1.382

④ 1.379, 1.381

⑤ 1.379, 1.382

4.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$190 \text{ cm} = \text{  m}$$



답:

\_\_\_\_\_

5. 다음 소수의 덧셈을 하시오.

$$0.65 + 0.14$$



답: \_\_\_\_\_

6. 두 수의 차를 빈 칸에 써 넣은 것을 고르시오.

(1)	0.88	0.35
(2)	0.49	0.67

① (1) 0.51 (2) 0.28

② (1) 0.52 (2) 0.18

③ (1) 0.52 (2) 0.28

④ (1) 0.53 (2) 0.18

⑤ (1) 0.53 (2) 0.28

7.  안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

78.34는 10이 , 1이 , 0.1이 , 0.01이 입니다.



답: \_\_\_\_\_

8. 다음 소수를 바르게 읽은 것끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까?

(1) 0.285

㉠ 사점 칠육오

(2) 4.765

㉡ 영점 이팔오

(3) 52.423

㉢ 사십이점 팔사육

(4) 42.846

㉣ 오십이점 사이삼

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)-㉠

9. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) \frac{12}{1000} \quad (2) 2\frac{13}{1000}$$

① (1) 1.2    (2) 2.13

② (1) 0.12    (2) 2.013

③ (1) 0.012    (2) 2.013

④ (1) 0.120    (2) 2.13

⑤ (1) 0.12    (2) 2.130

10. 다음 중 소수 둘째 자리의 숫자가 7인 것을 모두 고르시오.

① 0.001이 3725인 수

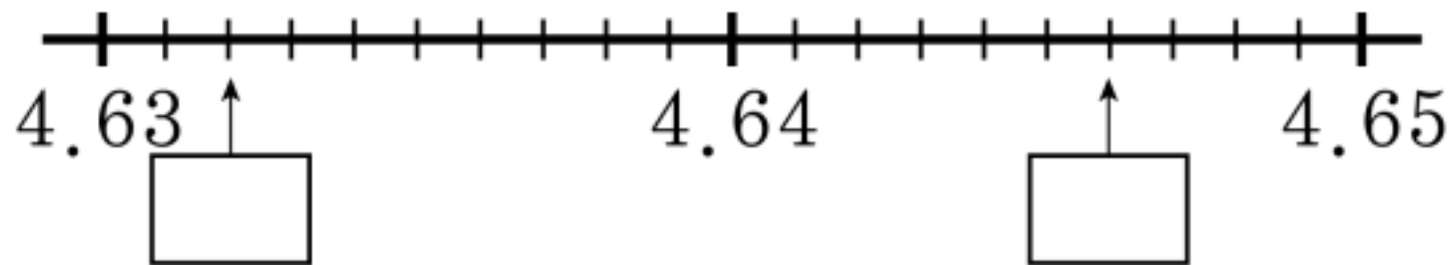
② 0.01이 57인 수

③ 0.835보다 0.05 작은 수

④ 27.53의  $\frac{1}{10}$ 인 수

⑤ 6.265보다 0.005 큰 수

11.  안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.



① 4.632, 4.643

② 4.632, 4.644

③ 4.632, 4.645

④ 4.632, 4.646

⑤ 4.632, 4.647



13. 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

14.  안에 알맞은 수를 순서대로 써넣은 것을 고르시오.

$$8.77 - 2.37 - 1.98 = \square - 1.98 = \square$$

① 6.04, 4.02

② 6.04, 4.42

③ 6.4, 4.02

④ 6.4, 4.42

⑤ 6.4, 4.52

**15.** 체력장을 하는데 승재는 공 던지기에서 67.24m를 던졌고 나라는 58.84m를 던졌습니다. 누가 얼마나 더 멀리 던졌는지 구하시오.

① 승재, 8.4 m

② 나라, 8.4 m

③ 승재, 8.6 m

④ 나라, 8.6 m

⑤ 승재, 7.4 m

**16.** 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:

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

17. 두 식의 크기를 비교하여 ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$20.216 - 12.84 \bigcirc 3.594 + 3.78$$



답: \_\_\_\_\_

18. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 7.81 + 2.89 - 2.31$$

$$(2) 3.33 + 11.32 - 8.73$$

① (1) 8.29 (2) 5.82

② (1) 8.29 (2) 5.92

③ (1) 8.38 (2) 5.82

④ (1) 8.39 (2) 5.82

⑤ (1) 8.39 (2) 5.92

19. 76.3 의  $\frac{1}{100}$  인 수와 1 이 27 , 0.1 이 14 , 0.01 이 10 인 수의 합을 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

**20.** 8.29 보다 2.85 큰 수와 15 보다 1.981 작은 수의 차를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_