

1. 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

12.034

① 일이점 삼십사

② 일이점 삼사

③ 일이점 영삼사

④ 십이점 삼십사

⑤ 십이점 영삼사

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

$$3.71 \bigcirc 3.6712$$



답: \_\_\_\_\_

3. 다음 나눗셈의 몫을 소수로 나타내시오.

$$2538 \div 10$$



답: \_\_\_\_\_

4. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$2.4 - 1.5$$



답: \_\_\_\_\_

5. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$1.59 - 0.42$$



답: \_\_\_\_\_

6. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) \frac{53}{100} \quad (2) \frac{37}{100}$$

① (1) 0.53    (2) 0.37

② (1) 0.503    (2) 0.307

③ (1) 0.053    (2) 0.037

④ (1) 5.3    (2) 3.7

⑤ (1) 50.3    (2) 30.7

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

보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$3.72 = \text{} + \text{} + \text{}$$

① 3, 7, 2

② 3, 0.7, 0.2

③ 3, 0.7, 0.02

④ 30, 7, 0.2

⑤ 30, 0.07, 0.02

8. 분수를 소수로 알맞게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) \frac{44}{1000} \quad (2) \frac{333}{1000}$$

① (1)4.4 (2)3.33

② (1)4.40 (2)3.330

③ (1)4.04 (2)3.33

④ (1)0.404 (2)0.333

⑤ (1)0.044 (2)0.333

9.  안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

8.345는	1이	<input type="text"/>
	0.1이	<input type="text"/>
	0.01이	<input type="text"/>
	0.001이	<input type="text"/>

① 8, 3, 4, 5

② 8, 5, 4, 3

③ 8, 4, 3, 5

④ 8, 3, 5, 4

⑤ 5, 4, 3, 8

10.  안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써넣은 것을 고르시오.

(1) 2.057보다 0.001 큰 수는 입니다.

(2) 0.249보다 0.01 작은 수는 입니다.

① (1) 2.058 (2) 0.248

② (1) 2.058 (2) 0.239

③ (1) 2.058 (2) 0.139

④ (1) 2.067 (2) 0.248

⑤ (1) 2.067 (2) 0.239

11. 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

12. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.9 - 0.2$	(2) $0.8 - 0.6$
-----------------	-----------------

① (1)  $0.7$  (2)  $0.2$

② (1)  $0.7$  (2)  $1.2$

③ (1)  $1$  (2)  $0.2$

④ (1)  $1$  (2)  $0.7$

⑤ (1)  $1$  (2)  $1.2$

13. 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

14. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.26 + 0.35$ (2) $0.72 + 0.62$
-------------------------------------

① (1)  $0.51$  (2)  $1.34$

② (1)  $0.51$  (2)  $1.35$

③ (1)  $0.61$  (2)  $1.34$

④ (1)  $0.61$  (2)  $1.35$

⑤ (1)  $0.61$  (2)  $1.37$

15. 밀가루 1.3 kg 중에서 800 g 으로 빵을 만들었습니다. 남은 밀가루는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ kg

**16.** 무게가 0.28 kg 인 사과와 무게가 0.33 kg 인 배가 있습니다. 사과와 배의 무게는 모두 몇 kg입니까?



답:

\_\_\_\_\_ kg

17. 소수의 덧셈을 하시오.

$$2.254 + 3.993$$



답: \_\_\_\_\_

18. 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

19. 영수는 12.58 kg, 선아는 9.8 kg, 경희는 11.097 kg 의 감자를 샀습니다.  
영수와 선아가 캔 감자는 경희가 캔 감자보다 몇 kg 많은지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ kg

20. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$9.128 - 5.835 \bigcirc 11.45 - 8.074$$



답:

\_\_\_\_\_

21. 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 ㉢-㉠-㉡

**22.** 다음에서 가장 큰 수는 어느 것입니까?

①  $0.01$  이  $213$  인 수

②  $0.001$  이  $2135$  인 수

③  $0.001$  이  $2040$  인 수

④  $0.01$  이  $199$  인 수

⑤  $0.001$  이  $2004$  인 수

23.  안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 5.6\square4 \\ + \square.59 \\ \hline 7.\square44 \end{array}$$



답: \_\_\_\_\_

**24.** 어떤 수에서 2.69를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 11이 되었습니다.  
바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

25.  안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \square . 0 1 \\ - 2 . \square 2 3 \\ \hline 1 . 1 8 \square \end{array}$$



답: \_\_\_\_\_