

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

보기

$$5.67 = 5 + 0.6 + 0.07$$

$$34.09 = 30 + \text{} + \text{}$$

- ① 3,0.9                      ② 3,0.09                      ③ 4,0.9  
④ 4,0.09                      ⑤ 4,2.09

2. 소수를 잘못 읽은 것은 어느 것입니까?

① 2.53 → 이점 오삼

② 0.016 → 영점 일육

③ 1.805 → 일점 팔영오

④ 0.716 → 영점 칠일육

⑤ 4.05 → 사점 영오

3. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(1) $\frac{581}{100}$	(2) $\frac{177}{1000}$
-----------------------	------------------------

- ① (1) 5.81 (2) 1.77      ② (1) 5.81 (2) 0.177  
③ (1) 0.581 (2) 1.77      ④ (1) 0.581 (2) 1.077  
⑤ (1) 0.581 (2) 0.177

4. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(1) $\frac{53}{100}$	(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

5. 다음 중에서 1.3 과 크기가 같은 소수는 어느 것입니까?

- ① 10.3    ② 1.30    ③ 1.03    ④ 13.0    ⑤ 1.030

6. 두 소수의 크기를 비교하려면 어느 자리 숫자를 비교해야 하나?

85.209,	85.239
---------	--------

- ① 십의 자리
- ② 일의 자리
- ③ 소수 첫째 자리
- ④ 소수 둘째 자리
- ⑤ 소수 셋째 자리

7. 다음 소수를 대분수로 나타내시오.

(1) 20.063	(2) 7.602
------------	-----------

- ① (1)  $20\frac{063}{1000}$  (2)  $7\frac{602}{1000}$       ② (1)  $20\frac{63}{1000}$  (2)  $7\frac{602}{1000}$   
③ (1)  $20\frac{630}{1000}$  (2)  $7\frac{602}{1000}$       ④ (1)  $206\frac{3}{1000}$  (2)  $7\frac{602}{1000}$   
⑤ (1)  $20\frac{36}{1000}$  (2)  $7\frac{602}{1000}$

8. 다음 ㉠, ㉡에 들어갈 알맞은 수들을 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$5.434 - \text{㉠} - 5.436 - \text{㉡} - 5.438$$

- ① 5.425, 5.427      ② 5.434, 5.436      ③ 5.435, 5.437  
④ 5.434, 5.435      ⑤ 5.235, 5.237

9. 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

10. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $1 - 0.2$	(2) $0.5 - 0.2$
---------------	-----------------

- ① (1) 0.8 (2) 0.3    ② (1) 0.8 (2) 0.7    ③ (1) 0.7 (2) 0.8  
④ (1) 1.3 (2) 0.3    ⑤ (1) 1.3 (2) 0.7

11. 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

12. 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

13. 다음에서 ㉠의 7 이 나타내는 수는 ㉡의 7 이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{c} 17.007 \\ \text{㉠} \quad \text{㉡} \end{array}$$

- ① 0.001 배      ② 0.01 배      ③ 0.1 배  
④ 1000 배      ⑤ 100 배

14. 다음을 보고, 큰 수의 기호부터 차례대로 쓴 것을 고르시오.

㉠ 7.808	㉡ 7.088
㉢ $7\frac{55}{1000}$	㉣ $7\frac{880}{1000}$

- ① ㉡, ㉠, ㉢, ㉣      ② ㉡, ㉢, ㉣, ㉠      ③ ㉣, ㉢, ㉠, ㉡  
④ ㉣, ㉡, ㉠, ㉢      ⑤ ㉣, ㉡, ㉢, ㉠

15. 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $1132\text{ m} = 11.32\text{ km}$

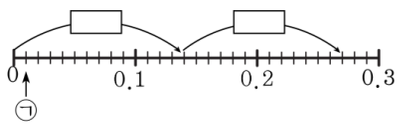
②  $54.1\text{ kg} = 54100\text{ g}$

③  $3\text{ km } 90\text{ m} = 3.9\text{ km}$

④  $1.13\text{ kg} = 113\text{ g}$

⑤  $17.02\text{ cm} = 1702\text{ mm}$

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

- ① 승재, 8.4m      ② 나라, 8.4m      ③ 승재, 8.6m  
④ 나라, 8.6m      ⑤ 승재, 7.4m

18. 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

19.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$15.333 - 10.666 - 2.888$$
$$= \square - 2.888 = \square$$

- ① 5.667, 2.779      ② 5.667, 2.778      ③ 4.667, 1.779  
④ 4.667, 1.778      ⑤ 4.677, 1.779

20. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $4.7 - 0.27$ (2) $6.05 - 0.96$
------------------------------------

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ① (1) 4.43 (2) 5.09 | ② (1) 4.33 (2) 6.09 |
| ③ (1) 4.43 (2) 5.49 | ④ (1) 4.33 (2) 5.09 |
| ⑤ (1) 4.43 (2) 4.49 |                     |

21.  안에 알맞은 수를 바르게 구한 값을 고르시오.

(1) $3.6\text{ km} + 2607\text{ m} = \text{ km}$ (2) $2130\text{ m} + 0.49\text{ km} = \text{ km}$
-------------------------------------------------------------------------------------------------------

- ① (1) 6.217 (2) 2.52                      ② (1) 6.217 (2) 2.62  
③ (1) 6.207 (2) 2.52                      ④ (1) 6.207 (2) 2.61  
⑤ (1) 6.207 (2) 2.62

22. 계산한 값이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것을 고르시오.

- |                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------|
| $\text{㉠ } 10.1 - 3.64$<br>$\text{㉡ } 5.27 + 1.79$<br>$\text{㉢ } 8.02 - 0.55$ |
|-------------------------------------------------------------------------------|

① ㉡-㉠-㉢

② ㉠-㉡-㉢

③ ㉢-㉡-㉠

④ ㉡-㉢-㉠

⑤ ㉢-㉠-㉡

23. 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

24. 세 소수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $6.888 + 4.721 + 3.019$ (2) $11.809 + 7.89 + 1.666$
------------------------------------------------------------

- ① (1) 14.617 (2) 21.364      ② (1) 14.627 (2) 21.365  
③ (1) 14.628 (2) 21.365      ④ (1) 14.628 (2) 21.466  
⑤ (1) 14.628 (2) 21.478

25. 100원짜리 동전 1개는 4.87g이고, 50원짜리 동전 1개는 3.9g이라고 합니다. 100원짜리 동전 2개와 50원짜리 동전 3개 중 어느 것이 몇 g 더 무거운지 구하시오.

- ① 100원짜리 동전 2개가 1.86g 더 무겁습니다.
- ② 50원짜리 동전 3개가 1.86g 더 무겁습니다.
- ③ 100원짜리 동전 2개가 1.96g 더 무겁습니다.
- ④ 50원짜리 동전 3개가 1.96g 더 무겁습니다.
- ⑤ 100원짜리 동전 2개가 1.97g 더 무겁습니다.