

1. 다음 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

7.036

- ① 칠영삼육      ② 칠점 삼육      ③ 칠점 영삼육  
④ 칠점 삼십육      ⑤ 칠점 육삼영

2. 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

3. 다음 중 생략할 수 있는 0을 가진 수를 찾아 쓰시오.

4.001, 1.755, 9.120, 2.06

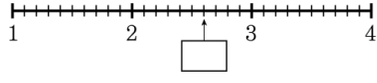
▶ 답: \_\_\_\_\_

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

7.258 ○ 7.256

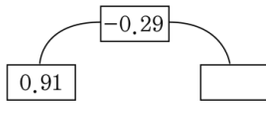
▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.



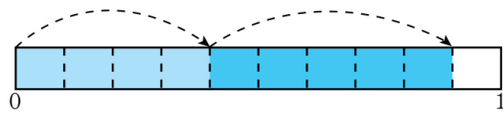
 답: \_\_\_\_\_

6.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림을 보고, 식을 세우려고 합니다. 알맞게 세운 식을 고르시오.



$$\square + \square = \square$$

- ①  $0.4 + 0.2 = 0.6$                       ②  $0.4 + 0.3 = 0.7$   
③  $0.5 + 0.4 = 0.9$                       ④  $0.4 + 0.5 = 0.9$   
⑤  $0.3 + 0.6 = 0.9$

8. 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

9. 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

10. 다음은 은숙이가 달리기를 하고 기록한 표입니다. 가장 많이 달린 거리와 가장 적게 달린 거리의 차를 구하시오.

날짜	달린 거리(km)	날짜	달린 거리(km)
9일	0.8	11일	0.7
10일	0.3	12일	0.5

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

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.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$4.105 - 4.205 - \boxed{\phantom{000}} - 4.405 - \boxed{\phantom{000}}$$

- ① 4.115, 4.155      ② 4.125, 4.155      ③ 4.305, 4.505  
④ 4.315, 4.515      ⑤ 4.405, 4.605

13. 100m를 지선은 21.65초에 달렸고 선미는 19.85초에 달렸습니다. 선미는 지선보다 몇 초 빨리 달렸는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

14. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$3.461 - 1.567$$

 답: \_\_\_\_\_

15.  안에 알맞은 수를 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

(1) 3.64는 0.01이 인 수입니다.  
(2) 8.06은 0.001이 인 수입니다.

- ① (1) 3.64 (2) 806                      ② (1) 3.64 (2) 8060  
③ (1) 36.4 (2) 8060                    ④ (1) 364 (2) 806  
⑤ (1) 364 (2) 8060