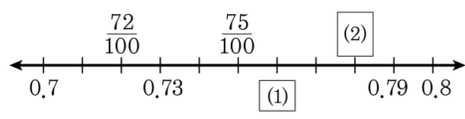


1. 괄호 안에 차례대로 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?



- ①  $0.733, \frac{753}{100}$       ②  $0.733, \frac{78}{100}$       ③  $0.75, \frac{753}{100}$   
 ④  $0.76, \frac{78}{100}$       ⑤  $0.76, \frac{753}{100}$

2. 분수를 소수로 고치시오.

$$\frac{29}{100}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 분수를 소수로 나타내시오.

$$\frac{3}{5}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

$$0.6 \bigcirc \frac{4}{10}$$

 답: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{3}{5} \bigcirc 0.2$$

 답: \_\_\_\_\_

6. 철수는 우유를 0.5L, 미진은  $\frac{3}{5}$ L 마셨습니다. 누가 더 많이 마셨습니까?

 답: \_\_\_\_\_

7.  $32 \times 8 = 256$  을 이용하여 곱셈을 하시오.

$32 \times 0.8$
-----------------

 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 곱셈을 하시오.

$$0.54 \times 1000$$

 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 곱셈을 하시오.  
 $0.286 \times 100$

 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 곱셈을 하시오.

$$2.69 \times 10000$$

 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 곱셈을 하시오.

$$0.7854 \times 1000$$

 답: \_\_\_\_\_

12. 안에 알맞은 수를 써 넣었을 때 그 값이 가장 큰 것을 고르시오.

- 가.  $4.08 \times 10 = \square$   
나.  $4.08 \times 100 = \square$   
다.  $4.08 \times 1000 = \square$   
라.  $4.08 \times 10000 = \square$

답: \_\_\_\_\_

13. 안에 알맞은 수를 써 넣었을 때 그 값이 가장 큰 것을 고르시오.

$$\textcircled{A} 9.01 \times 10 = \square$$

$$\textcircled{B} 9.01 \times 100 = \square$$

$$\textcircled{C} 9.01 \times 1000 = \square$$

$$\textcircled{D} 9.01 \times 10000 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?

6.25

- ①  $6\frac{1}{5}$       ②  $6\frac{4}{5}$       ③  $6\frac{1}{4}$       ④  $6\frac{1}{3}$       ⑤  $6\frac{5}{6}$

15. 소수를 분수로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $1.4 = 1\frac{2}{5}$

②  $0.07 = \frac{7}{10}$

③  $2.25 = 2\frac{1}{4}$

④  $1.003 = 1\frac{3}{1000}$

⑤  $0.09 = \frac{9}{100}$

16. 소수를 분수로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $1.4 = 1\frac{2}{5}$

②  $0.09 = \frac{7}{10}$

③  $2.25 = 2\frac{1}{4}$

④  $1.003 = 1\frac{3}{1000}$

⑤  $1.03 = 1\frac{3}{100}$

17. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것을 고르시오.

3.3
-----

①  $3\frac{21}{40}$

②  $4\frac{19}{1000}$

③  $8\frac{1}{4}$

④  $1\frac{3}{500}$

⑤  $3\frac{3}{10}$

18. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것을 고르시오.

9.3
-----

①  $3\frac{21}{40}$

②  $4\frac{19}{1000}$

③  $8\frac{1}{4}$

④  $1\frac{3}{500}$

⑤  $9\frac{3}{10}$

19. 소수 0.175을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{16}{17}$       ②  $\frac{875}{1000}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{7}{40}$       ⑤  $\frac{19}{24}$

20. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것을 찾으시오.

1.47

①  $1\frac{47}{100}$

②  $3\frac{21}{40}$

③  $1\frac{23}{50}$

④  $3\frac{3}{10}$

⑤  $4\frac{19}{1000}$

21. 0.36을 기약분수로 나타내면 분모와 분자의 합은 얼마입니까?

 답: \_\_\_\_\_

22.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$5.7 \times 0.4 = \frac{\square}{10} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{100} = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

23. 곱셈을 하시오.

$$0.6 \times 0.8$$

 답: \_\_\_\_\_

24. 곱셈을 하시오.

$$0.7 \times 0.9$$

 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 식을 보고 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$0.09 \times 0.5 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

26. 다음 식을 보고 안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

$$1.26 \times 5.4 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

27.  $175 \times 320 = 56000$  임을 이용하여, 을 구했을 때 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

①  $1.75 \times 3.2 = \square$ ,  $\square = 0.56$

②  $\square \times 0.32 = 5.6$ ,  $\square = 0.175$

③  $0.175 \times \square = 0.56$ ,  $\square = 3.2$

④  $\square \times 0.032 = 0.056$ ,  $\square = 17.5$

⑤  $175 \times \square = 560$ ,  $\square = 0.32$

28.  $40.69 \times 0.7$ 의 곱은 소수점 아래 몇 자리 수 인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

29.  $21.69 \times 0.7$ 의 곱은 소수점 아래 몇 자리 수인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

30. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$4.168 \times 100$	○	$4168 \times 0.01$
--------------------	---	--------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_