

1. 다음 계산을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$973 \div 7 = 139 \Rightarrow 9.73 \div 7 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

2. <보기>를 보고,  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

<input type="text"/>
$36 \div 6 = 6 \Rightarrow 3.6 \div 6 = 0.6$
$45 \div 5 = 9 \Rightarrow 4.5 \div 5 = \square$

 답: \_\_\_\_\_

3. <보기>를 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

<input type="text"/>
$36 \div 6 = 6 \Rightarrow 3.6 \div 6 = 0.6$
$171 \div 3 = 57 \Rightarrow 1.71 \div 3 = \square$

 답: \_\_\_\_\_

4. 왼쪽 계산을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$169 \div 13 = 13 \Rightarrow 16.9 \div 13 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 보기를 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

<input type="text"/>
$18 \div 6 = 3 \Rightarrow 1.8 \div 6 = 0.3$

$$351 \div 13 = 27 \Rightarrow 3.51 \div 13 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

6.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$986 \div 17 = 58 \Rightarrow 98.6 \div 17 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

7. 자연수의 나눗셈을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$448 \div 7 = 64 \rightarrow 4.48 \div 7 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 나눗셈을 하시오.

$$62.8 \div 8$$

 답: \_\_\_\_\_

9. □안에 ⊖의 값을 구하시오.

$$2104 \div 8 = \square \ominus \rightarrow 21.04 \div 8 = \square \ominus$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  안에 알맞은 수를 소수로 나타내시오.

$$267 \div 3 = 89 \Rightarrow 26.7 \div 3 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 계산을 이용하여  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$273 \div 13 = 21 \Rightarrow 27.3 \div 13 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니까?

①  $19.92 \div 8$

②  $33.6 \div 14$

③  $2.24 \div 7$

④  $42.3 \div 18$

⑤  $8.52 \div 6$

13. 다음을 계산하시오.  
 $25.2 \div 4$

 답: \_\_\_\_\_

14.  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$267 \div 3 = 89 \Rightarrow 2.67 \div 3 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 계산을 이용하여  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$204 \div 12 = 17 \Rightarrow 2.04 \div 12 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

16.  $8890 \div 70 = 127$ 임을 이용하여, 나눗셈의 몫을 구하시오.  
 $0.889 \div 70$

 답: \_\_\_\_\_

17. 나눗셈을 하시오.  
 $11.28 \div 12$

 답: \_\_\_\_\_

18.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$895 \div 5 = 179 \Rightarrow 89.5 \div 5 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

19.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$264 \div 8 = 33 \Rightarrow 26.4 \div 8 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

20.  $4176 \div 58 = 72$  일 때,  $4.176 \div 58$  의 몫은 얼마인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

21.  $1044 \div 36 = 29$ 임을 이용하여 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.  
 $104.4 \div 36$

 답: \_\_\_\_\_

22.  $1758 \times 19 = 33402$ 를 이용하여 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$3340.2 \div 19$$

 답: \_\_\_\_\_

23. 다음식을 보고, 소수의 나눗셈을 하시오.  
 $1680 \div 16 = 105 \Rightarrow 16.8 \div 16 = \square$

 답: \_\_\_\_\_

24.  $1758 \times 19 = 33402$  를 이용하여 나눗셈의 몫을 구하시오.  
 $334.02 \div 19$

 답: \_\_\_\_\_

25. 나눗셈을 하시오.

$$40.6 \div 14$$

 답: \_\_\_\_\_

26. 나눗셈을 하시오.

$$21.28 \div 14$$

 답: \_\_\_\_\_

27.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$5184 \div 48 = 108 \rightarrow 51.84 \div 48 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

28. 나눗셈을 하시오.  
 $30.03 \div 13$

 답: \_\_\_\_\_

29. 나눗셈을 하시오.

$$65.55 \div 15$$

 답: \_\_\_\_\_

30. 나눗셈을 하시오.  
 $25.62 \div 14$

 답: \_\_\_\_\_

31. 나눗셈을 하시오.  
 $57.09 \div 11$

 답: \_\_\_\_\_

32. 나눗셈을 하시오.

$$43.52 \div 16$$

 답: \_\_\_\_\_

33.  $1758 \times 19 = 33402$ 를 이용하여 나눗셈의 몫을 구하시오.  
 $334.02 \div 19$

▶ 답: \_\_\_\_\_

34.  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$17664 \div 16 = 1104 \rightarrow 176.64 \div 16 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

35. 나눗셈을 하시오.

$$51.04 \div 29$$

 답: \_\_\_\_\_

36.  $\Delta$ 에 알맞은 수를 구하시오.

$$\begin{array}{l} \square \times 24 = 122.4 \\ \square \div 3 = \Delta \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

37. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니까?

①  $3.45 \div 15$

②  $4.48 \div 4$

③  $57.06 \div 9$

④  $62.85 \div 15$

⑤  $77.4 \div 4$