

1. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3 \overline{)4.8} \rightarrow 3 \overline{)4.8}$$
$$\begin{array}{r} 1.\square \\ 3 \\ \hline 18 \\ 18 \\ \hline 0 \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 계산이 맞도록 몫에 소수점을 찍어서 올바른 몫을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 3\ 28 \\ 3 \overline{)9.84} \\ \underline{9} \phantom{00} \\ 8 \phantom{00} \\ \underline{6} \phantom{00} \\ 24 \phantom{00} \\ \underline{24} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

3. 나눗셈의 몫에 소수점을 찍어 몫을 바르게 나타내시오.

$$24 \overline{)24.72}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 나눗셈의 몫에 소수점을 찍어 몫을 바르게 나타내시오.

$$14 \overline{)21.28}$$

 답: \_\_\_\_\_

5. 자연수의 나눗셈 몫을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6 \overline{) 114} \rightarrow 6 \overline{) 6.84}$$

 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 몫의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈은 어느 것입니까?

①  $1.68 \div 8$

②  $5.4 \div 5$

③  $32.1 \div 3$

④  $12.6 \div 9$

⑤  $15.3 \div 6$

7. 다음 계산을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 계산을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2496 \div 8 = 312 \Rightarrow 24.96 \div 8 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

9. 자연수의 나눗셈 몫을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$15 \overline{) 3705} \rightarrow 15 \overline{) 37.05}$$

 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 나눗셈을 하시오.

$$42 \overline{) 380.1}$$

 답: \_\_\_\_\_

11. 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  $8.52 \div 6$

12.  안에 알맞은 수를 소수로 나타내시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

13.  $44.7 \div 6$ 의 몫을 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

14. 다음을 계산하시오.  
 $151.2 \div 12$

 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 나눗셈을 하시오.

$$4 \overline{)9.48}$$

 답: \_\_\_\_\_

16. <보기>를 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

<input type="text"/>
$36 \div 6 = 6 \Rightarrow 3.6 \div 6 = 0.6$
$252 \div 7 = 36 \Rightarrow 2.52 \div 7 = \square$

 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 자연수의 나눗셈을 보고, 안에 알맞은 수를 소수로 나타내시오.

$$378 \div 7 = 54 \Rightarrow 37.8 \div 7 = \square$$

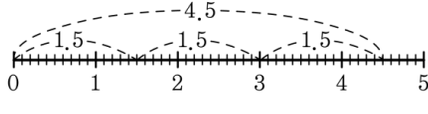
 답: \_\_\_\_\_

18. 다음을 계산하시오.

$$1.04 \div 4$$

 답: \_\_\_\_\_

19. 수직선을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$4.5 \div 3 =$

 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$13.02 \div 8$$

 답: \_\_\_\_\_

21. □안에 ⊖의 값을 구하시오.

$$576 \div 8 = \square \ominus \rightarrow 5.76 \div 8 = \square \ominus$$

 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 나눗셈을 하시오.

$$17.04 \div 6$$

 답: \_\_\_\_\_