

1. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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



답: _____

2. 나눗셈의 몫에 소수점을 찍어 몫을 바르게 나타내시오.

$$14 \overline{)21.28}$$



답:

3. 다음 계산을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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



답: _____

4. 보기와 같이 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

보기

$$660 \div 4 = 165 \Rightarrow 6.64 \div 4 = 1.65$$

$$920 \div 8 = 115 \Rightarrow 9.2 \div 8 = \square$$



답:

5. 다음에서 ① + ② + ③ 의 값을 구하시오.

$$7.2 \div 3 = \frac{72}{10} \div 3 = \frac{72}{10} \times \frac{1}{\text{①}} = \frac{\text{②}}{10} = \text{③}$$



답: _____

6. 안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$37.1 \div 7 = \frac{371}{10} \div 7 = \frac{\textcircled{1}}{10} \times \frac{1}{7} = \frac{\textcircled{2}}{10} = \textcircled{3}$$



답: _____

7. 다음을 계산하십시오.

$$32.58 \div 6$$



답: _____

8. 다음 계산을 이용하여 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

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



답: _____

9. 안에 ① + ② + ③ + ④ 의 값을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 6 \overline{) 7.2} \\ \underline{0} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$



답:

10. 안에 ㉔의 값을 구하시오.

$$2104 \div 8 = \boxed{\text{㉓}} \rightarrow 21.04 \div 8 = \boxed{\text{㉔}}$$



답: _____

11. <보기>를 보고, 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

보기

$$36 \div 6 = 6 \Rightarrow 3.6 \div 6 = 0.6$$

$$45 \div 5 = 9 \Rightarrow 4.5 \div 5 = \square$$



답: _____

12. 왼쪽 계산을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$4368 \div 6 = 728 \Rightarrow 43.68 \div 6 = \square$$



답:

13. 다음 나눗셈을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$266 \div 7 = 38 \Rightarrow 26.6 \div 7 = \square$$



답: _____

14. 다음 나눗셈을 하시오.

$$10.5 \div 3$$



답: _____

15. 다음을 계산하십시오.

$$3.75 \div 3$$



답: _____

16. 다음을 계산하시오.

$$85.2 \div 4$$



답: _____

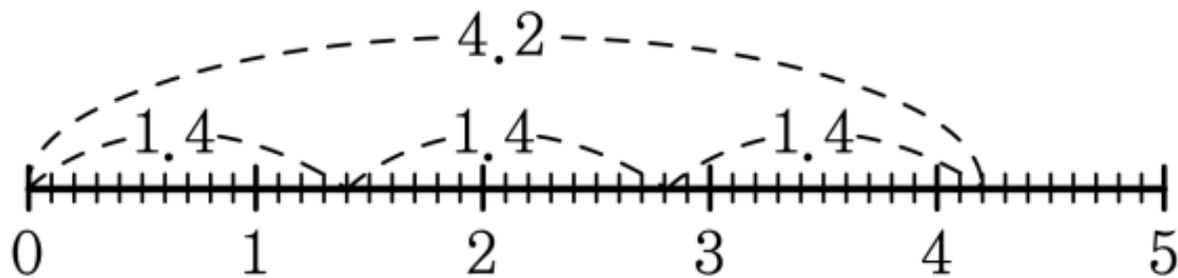
17. 다음을 계산하시오.

$$151.2 \div 24$$



답: _____

18. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

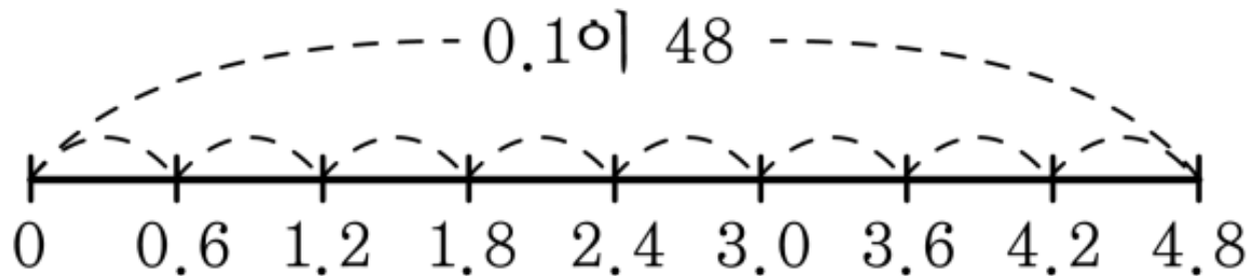


$$4.2 \div 3 = \boxed{}$$



답: _____

19. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$4.8 \div 8 = \boxed{}$$

 답: _____

20. 다음을 계산하십시오.

$$11.85 \div 5$$



답: _____