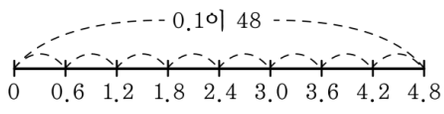


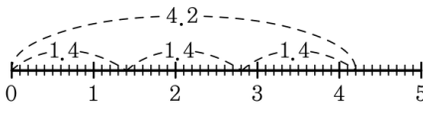
1. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$4.8 \div 8 = \text{□}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 수직선을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$4.2 \div 3 = \text{□}$

답: \_\_\_\_\_

3. 다음 나눗셈을 하시오.

$$19.68 \div 32$$

 답: \_\_\_\_\_

4. □안에 ① + ②의 값을 구하시오.

$$3.43 \div 7 = \frac{\textcircled{1}}{100} \div 7 = \frac{343}{100} \times \frac{1}{7} = \textcircled{2}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$54.36 \div 9 = \frac{5436}{100} \div 9 = \frac{5436}{100} \times \frac{1}{\text{①}} = \frac{\text{②}}{100} = \text{③}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 계산을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

7. 다음을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$144 \div 4 = 36 \Rightarrow 14.4 \div 4 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

8. 다음을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$798 \div 19 = 42 \Rightarrow 79.8 \div 19 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 보기를 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

$$688 \div 16 = 43 \Rightarrow 6.88 \div 16 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

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

$$\begin{array}{r} 1\ 76 \\ 4 \overline{)7.04} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 3\ 0 \\ \underline{2\ 8} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

11. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 >, <, = 를 알맞게 써넣으시오.

$$154.56 \div 8 \bigcirc 164.16 \div 9$$

 답: \_\_\_\_\_

12. 범석이는 0.8L의 우유를 2번에 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 번에 마시는 양은 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

13. 실험을 하기 위해 5.2L의 소금물을 4개의 비커에 똑같이 나누어 담았습니다. 비커 1개에 소금물을 몇 L씩 담았는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

14. 길이가 25.8m인 테이프를 6등분하였습니다. 1도막의 길이는 몇 m인지 구하시오.

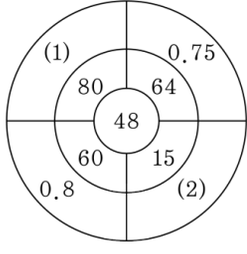
▶ 답: \_\_\_\_\_ m

15. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2000 \div 25 = 80 \Rightarrow 2 \div 25 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

16. 괄호 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$85 \div 9$$

 답: \_\_\_\_\_

18. 어떤 수를 13로 나누어야 할 것을 잘못하여 16을 곱하였더니 304가 되었습니다. 바르게 계산하면 답은 얼마가 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

 답: \_\_\_\_\_

19. 자연수의 나눗셈 몫을 보고,  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$639 \div 3 = 213 \rightarrow 6.39 \div 3 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

20.  $1044 \div 36 = 29$ 임을 이용하여 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$10.44 \div 36$$

 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 나눗셈을 하시오.

$$15 \overline{)90.3}$$

 답: \_\_\_\_\_

22. 51.1L의 간장을 5개의 병에 똑같이 나누어 담고, 그 중 한 병에 들어 있는 간장을 7일 동안 똑같은 양으로 나누어 사용하였습니다. 하루에 사용한 간장은 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

23. 어느 18층 아파트의 높이가 48m라고 합니다. 이 아파트 한 층의 높이는 약 몇 m인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예: 0.666... → 약 0.67)

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ m

24. 다음 나눗셈 결과를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한수와 소수 둘째 자리까지 구한 수의 차를 구하시오.

$$4 \div 13 = 0.3076\dots$$

 답: \_\_\_\_\_

25.  $280 \div 352$  를 계산했을 때, 몫의 소수 넷째 자리 숫자는 얼마인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_