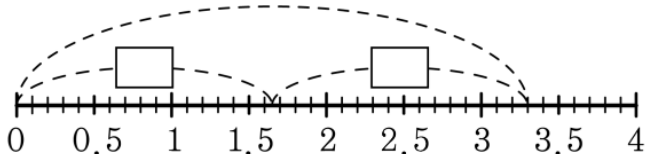


1. 수직선을 보고, 안에 공통으로 들어가는 수를 구하시오.

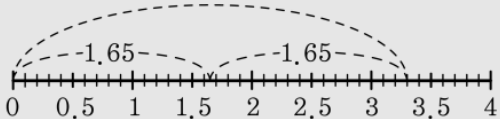


$$3.3 \div 2 = \square$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1.65

해설



3.3 을 2 묶음으로 나누면 한 묶음이 1.65 가 됩니다.  
따라서  $3.3 \div 2 = 1.65$  입니다.

2. □안에 ① + ②의 값을 구하시오.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 343.49

해설

$$3.43 \div 7 = \frac{343}{100} \div 7 = \frac{\cancel{343}^{49}}{100} \times \frac{1}{\cancel{7}^1} = \frac{49}{100} = 0.49$$

$$\textcircled{1} = 343, \textcircled{2} = 0.49$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} = 343.49$$

3. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 619.04

해설

$$54.36 \div 9 = \frac{\cancel{5436}^{604}}{100} \times \frac{1}{\cancel{9}} = \frac{604}{100} = 6.04$$

$$\textcircled{1} = 9, \textcircled{2} = 604, \textcircled{3} = 6.04$$

$$\begin{aligned}\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} &= 9 + 604 + 6.04 \\ &= 619.04\end{aligned}$$

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

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

▶ 답 :

▶ 정답 : 5.4

해설

$$37.8 \div 7 = \frac{378}{10} \div 7 = \frac{378}{10} \times \frac{1}{7} = \frac{54}{10} = 5.4$$

5. 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 :

▷ 정답 : 1.15

해설

$920 \div 8 = 115$ 에서  $9.2 \div 8$ 은

나누어지는 수가  $\frac{1}{100}$  배 되었으므로

몫도  $\frac{1}{100}$  배가 됩니다.

$$9.2 \div 8 = 1.15$$

6. 보기를 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

보기

$$18 \div 6 = 3 \Rightarrow 1.8 \div 6 = 0.3$$

$$222 \div 6 = 37 \Rightarrow 2.22 \div 6 = \boxed{\phantom{00}}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.37

해설

$222 \div 6 = 37$ 에서  $2.22 \div 6$ 은

나누어지는 수가  $\frac{1}{100}$  배가 되었으므로

몫도  $\frac{1}{100}$  배가 됩니다.

$$2.22 \div 6 = 0.37$$

7. □안에 ⊙의 값을 구하시오.

$$576 \div 8 = \boxed{\textcircled{7}} \rightarrow 5.76 \div 8 = \boxed{\textcircled{L}}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.72

해설

㉠:  $576 \div 8 = 72$

㉡:  $5.76 \div 8$ 은 나누어지는 수가  $\frac{1}{100}$  배 되었으므로 몫도  $\frac{1}{100}$  배가 됩니다.

따라서  $5.76 \div 8 = 0.72$  입니다.

8. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6) \overline{8.52}$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.42

해설

$$\begin{array}{r} 1.42 \\ 6) \overline{8.52} \\ -6 \\ \hline 25 \\ -24 \\ \hline 12 \\ -12 \\ \hline 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 59 \\ 7 ) 18.13 \\ \underline{14} \\ \hline 4 \ 1 \\ 3 \ 5 \\ \hline 6 \ 3 \\ 6 \ 3 \\ \hline 0 \end{array}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 2.59

해설

소수의 나눗셈에서 몫의 소수점의 위치는  
나누어지는 수의 소수점을 그대로 옮려서 찍습니다.

$$\begin{array}{r} 2.59 \\ 7 ) 18.13 \\ \underline{14} \\ \hline 4 \ 1 \\ 3 \ 5 \\ \hline 6 \ 3 \\ 6 \ 3 \\ \hline 0 \end{array}$$

10. □안에 ① + ② + ③ + ④의 값을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \boxed{\textcircled{1}}.\boxed{\textcircled{2}} \\ 26) \overline{31.2} \\ 26 \\ \hline \boxed{\textcircled{3}} \\ \boxed{\textcircled{4}} \\ \hline 0 \end{array}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 107

해설

$$\begin{array}{r} \boxed{\textcircled{1}}.\boxed{\textcircled{2}} \\ 26) \overline{31.2} \\ 26 \\ \hline \boxed{5.2} \\ \boxed{5.2} \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\textcircled{1} = 1, \textcircled{2} = 2, \textcircled{3} = 52, \textcircled{4} = 52$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} + \textcircled{4} = 107$$

11. 나눗셈의 몫을 비교하여 ○안에 >, <, =를 써넣으시오.

$$229.4 \div 31 \bigcirc 232.2 \div 36$$

▶ 답 :

▷ 정답 : >

해설

$$229.4 \div 31 = 7.4, 232.2 \div 36 = 6.45$$

$$229.4 \div 31 > 232.2 \div 36$$

12. 다음 중 몫이 가장 작은 값을 구하시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 225.6 \div 6$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 194.5 \div 5$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 345.6 \div 9$$

▶ 답:

▶ 정답: 37.6

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad 225.6 \div 6 = 37.6$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 194.5 \div 5 = 38.9$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 345.6 \div 9 = 38.4$$

13. 둘레의 길이가 325.5 m인 연못의 둘레에 나무를 15그루 심으려고 합니다. 나무와 나무 사이의 간격은 몇 m로 해야 하는지 구하시오.

▶ 답: m

▶ 정답: 21.7 m

해설

$$325.5 \div 15 = 21.7(\text{m})$$

14. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$7 \div 4$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 1.75

해설

$$\begin{array}{r} 1.75 \\ 4) 7.00 \\ \underline{-4} \\ 30 \\ \underline{-28} \\ 20 \\ \underline{-20} \\ 0 \end{array}$$

15.  $2175 \div 5 = 435$  임을 이용하여,  안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$2175 \div 50 = \square$$

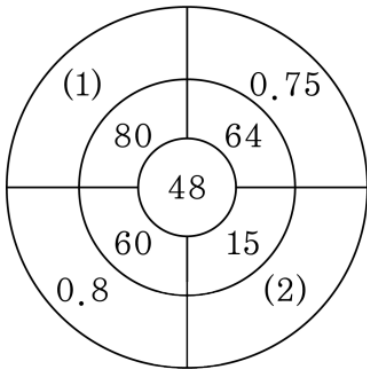
▶ 답:

▶ 정답: 43.5

해설

$2175 \div 5 = 435$ 에서  $2175 \div 50$ 은  
나누는 수가 10배 되었기 때문에 몫은 반대로  
 $\frac{1}{10}$  배가 된다. (나누는 수가 커지면 몫은 작아진다.)  
 $2175 \div 50 = 43.5$

16. 괄호 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 3.8

해설

$$48 \div 64 = 0.75, 48 \div 60 = 0.8$$
 이므로

(1)과 (2)의 값을  $48 \div 80, 48 \div 15$ 의 값을 구하면 됩니다.

(1)  $48 \div 80 = 0.6$

(2)  $48 \div 15 = 3.2$

따라서  $0.6 + 3.2 = 3.8$  입니다.

17.  $36.4 \div 16 = 2.275$  이 나눗셈의 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

▶ 답:

▶ 정답: 2.3

해설

소수 둘째 자리의 숫자 7은 5보다 크므로 올림이 되어 2.3이 됩니다.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 1.46

해설

어떤수를 □라 하면

$$\square \times 16 = 304$$

$$\square = 304 \div 16$$

$$\square = 19$$

바르게 계산하기

$$19 \div 13 = 1.4615\cdots$$

$$\rightarrow 1.46$$

19.  $49.4 \div 13$  의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{494}{10} \times 13$

④  $\frac{494}{100} \times \frac{1}{13}$

②  $\frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$

⑤  $\frac{10}{494} \times 13$

③  $\frac{494}{100} \times 13$

해설

$$49.4 \div 13 = \frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$$

20.  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

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

▶ 답:

▶ 정답: 0.89

해설

$267 \div 3 = 89$ 에서  $2.67 \div 3$ 은

나누어지는 수가  $\frac{1}{100}$  배 되었으므로

몫도  $\frac{1}{100}$  배가 됩니다.

$$2.67 \div 3 = 0.89$$

21.  $1044 \div 36 = 29$  임을 이용하여 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.  
 $0.1044 \div 36$

▶ 답 :

▶ 정답 : 0.0029

해설

$1044 \div 36 = 29$ 에서  $0.1044 \div 36$ 을  
나누어지는 수가  $\frac{1}{10000}$  배 되었으므로

몫도  $\frac{1}{1000}$  배 됩니다.

$$0.1044 \div 36 = 0.0029$$

22. 나눗셈의 몫을 비교하여 ○안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 를 써넣으시오.

$$7.36 \div 23 \bigcirc 5.44 \div 17$$

▶ 답 :

▷ 정답 : =

해설

$$7.36 \div 23 = 0.32, 5.44 \div 17 = 0.32$$

$$7.36 \div 23 = 5.44 \div 17$$

23. 길이가 5.44m인 색 테이프를 16명이 똑같이 나누어 가졌습니다. 한 사람이 가진 색 테이프의 길이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답 : m

▶ 정답 : 0.34m

해설

$$5.44 \div 16 = 0.34(\text{ m})$$

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

$$4 \div 13 = 0.3076\cdots$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 0.01

해설

$$4 \div 13 = 0.3076\cdots$$

소수 첫째 자리까지 나타낸 수 : 0.3

소수 둘째 자리까지 나타낸 수 : 0.31

$$\rightarrow 0.31 - 0.3 = 0.01$$

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

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

$280 \div 352 = 0.7954\ldots$  이므로 소수 넷째 자리 숫자는 4입니다.