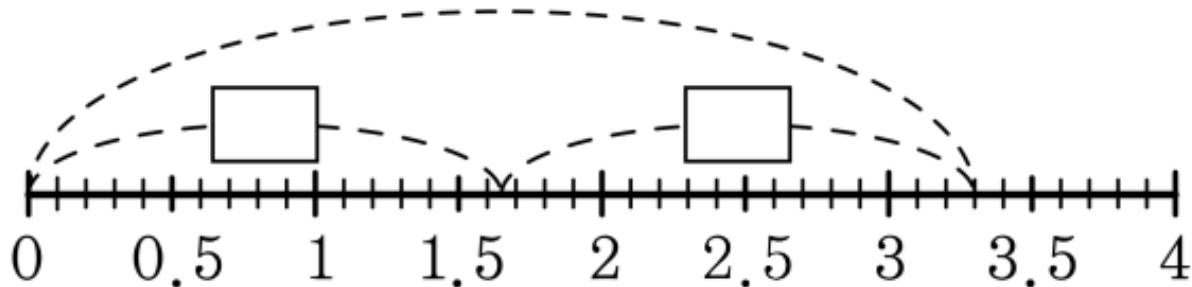


1. 수직선을 보고, 안에 공통으로 들어가는 수를 구하시오.



$$3.3 \div 2 = \square$$



답:

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:

3.

□ 안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

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



답:

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

$$378 \div 7 = 54 \Rightarrow 37.8 \div 7 = \boxed{}$$



답:

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:

6. 보기를 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

보기

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

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



답:

7.

□ 안에 ⑤의 값을 구하시오.

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



답:

8. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6 \overline{)8.52}$$



답:

9. 다음 계산이 맞도록 뒷에 소수점을 찍어서 올바른 뒷을 구하시오.

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



답:

10. □안에 ① + ② + ③ + ④의 값을 구하시오.

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



답:

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

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



답:

12. 다음 중 몫이 가장 작은 값을 구하시오.

㉠ $225.6 \div 6$

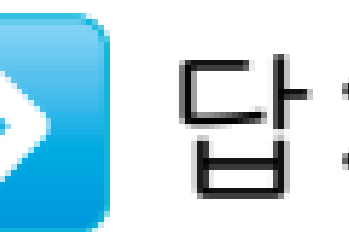
㉡ $194.5 \div 5$

㉢ $345.6 \div 9$



답:

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

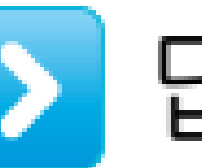


단:

 m

14. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$7 \div 4$$



답:

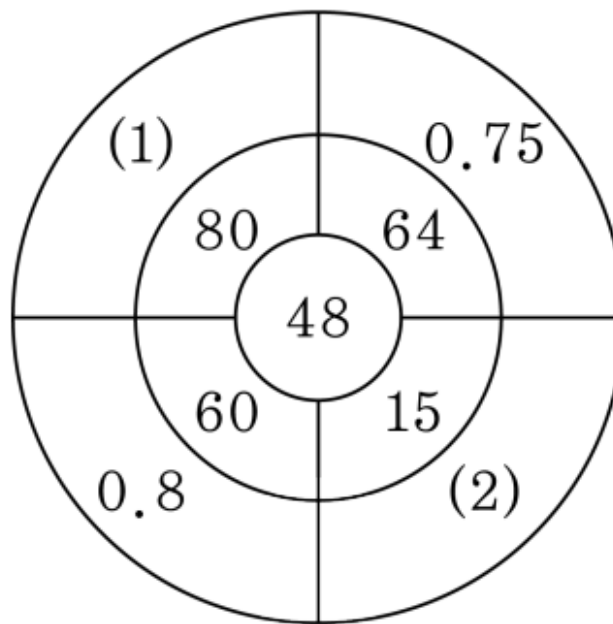
15. $2175 \div 5 = 435$ 임을 이용하여, 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$2175 \div 50 = \boxed{}$$



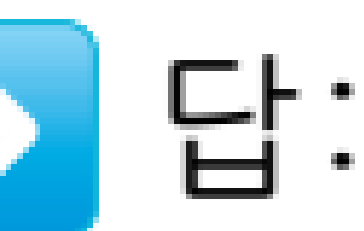
답:

16. 팔호 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.



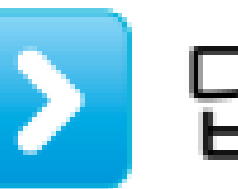
답:

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



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

① $\frac{494}{10} \times 13$

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

③ $\frac{494}{100} \times 13$

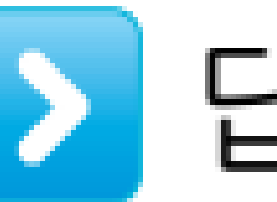
④ $\frac{494}{100} \times \frac{1}{13}$

⑤ $\frac{10}{494} \times 13$

20.

안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

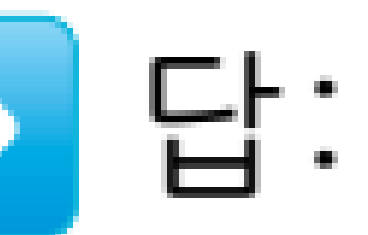
$$267 \div 3 = 89 \Rightarrow 2.67 \div 3 =$$



답:

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

$$0.1044 \div 36$$



답:

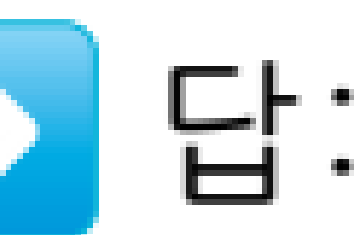
22. 나눗셈의 몫을 비교하여 ○안에 $>$, $<$, $=$ 를 써넣으시오.

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



답:

23. 길이가 5.44m 인 색 테이프를 16명이 똑같이 나누어 가졌습니다. 한 사람이 가진 색 테이프의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



답:

m

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

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



답:

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



답:
