

1.  $1 \div 7$ 을 계산하면 같은 숫자가 반복되는 소수가 됩니다. 이 때 소수점 아래 99째 번 자리의 숫자는 무엇입니까?

$$\frac{1}{7} = 0.1428571428 \dots$$



답: \_\_\_\_\_

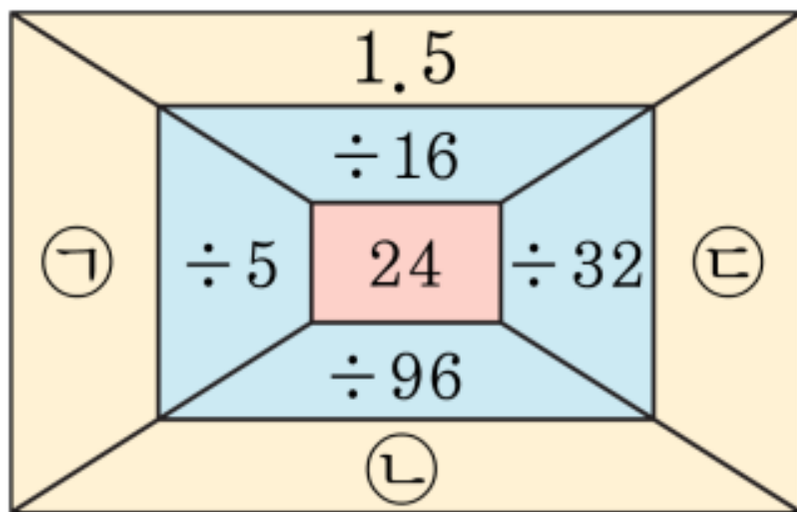
**2.** 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$14 \div 9 = 1.5555 \dots$$



답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림을 보고 나눗셈을 하여  $\textcircled{\Gamma} + \textcircled{\text{L}} + \textcircled{\text{C}}$ 의 값을 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

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

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



답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중  $3\frac{33}{51}$  에 가장 가까운 수를 고르시오.

① 3.63

②  $3\frac{7}{11}$

③  $3\frac{5}{7}$

④  $3\frac{2}{3}$

⑤ 3.59

6. 다음 소수 중  $4\frac{2}{7}$  와  $4\frac{3}{8}$  사이에 있는 수를 모두 고르시오.

① 4.28

② 4.3

③ 4.385

④ 4.381

⑤ 4.352

7. 나눗셈을 하시오.

$$40.6 \div 28$$



답: \_\_\_\_\_

8.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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



답: \_\_\_\_\_

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

$$\begin{array}{r} 176 \\ 4 \overline{) 7.04} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 30 \\ \underline{28} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$



답: \_\_\_\_\_

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

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



답: \_\_\_\_\_

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

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



답: \_\_\_\_\_

**12.** 범석이네 반 어린이 28명은 폐휴지를 91 kg 모았습니다. 한 어린이가 몇 kg의 폐휴지를 가져왔는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ kg

13. 분수를 소수로 나타내되 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$\frac{52}{141}$$



답: \_\_\_\_\_

14. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르면?

①  $38.5 \div 25$

②  $12.8 \div 7$

③  $26 \div 3$

④  $23 \div 8$

⑤  $9.45 \div 9$

15. 나눗셈을 하시오.

$$6 \overline{) 3}$$



답: \_\_\_\_\_

16. 나눗셈을 하고, 몫을 소수로 나타내시오.

$$8 \overline{) 15}$$



답: \_\_\_\_\_

17. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$6 \div 8$$



답: \_\_\_\_\_

18.  안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$3 \div 4 = \frac{\textcircled{1}}{1} \times \frac{1}{\textcircled{2}} = \frac{300}{100} \times \frac{1}{4} = \frac{\textcircled{3}}{100} = 0.75$$



답: \_\_\_\_\_

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

$$4864 \div 16 = 304 \rightarrow 48.64 \div 16 = \square$$



답: \_\_\_\_\_

20. 다음 계산을 보고,  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$98 \div 7 = 14 \Rightarrow 9.8 \div 7 = \square$$



답: \_\_\_\_\_

**21.** 다음을 계산하시오.

$$10.65 \div 5$$



답: \_\_\_\_\_

22. 다음에서 ① + ② + ③ 의 값을 구하시오.

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



답: \_\_\_\_\_

23. □ 안에 ① + ② + ③ 의 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: \_\_\_\_\_

24. 다음 나눗셈을 하시오.

$$25.92 \div 12$$



답: \_\_\_\_\_

25. 계산을 보고, 오른쪽 계산에서 몫의 소수점을 찍어서 몫을 바르게 나타내시오.

$$38 \overline{) 266} \begin{array}{r} 7 \\ \underline{266} \\ 0 \end{array} \rightarrow 38 \overline{) 26.6} \begin{array}{r} 7 \\ \underline{26.6} \\ 0 \end{array}$$



답: \_\_\_\_\_

26. 다음 나눗셈을 하시오.

$$62.8 \div 8$$



답: \_\_\_\_\_

27. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$30.8 \div 11 = \square$$



답: \_\_\_\_\_