

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

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

▶ 답: _____

2. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6) \overline{7.38}$$

 답: _____

3. 다음 나눗셈을 하시오.

$$39 \overline{)75.27}$$

 답: _____

4. 다음 나눗셈을 하시오.

$$4) \overline{9.48}$$

 답: _____

5. 다음 나눗셈을 하시오.

$$5.52 \div 6$$

 답: _____

6. 다음 중 몫의 소수 첫째 자리가 0인 나눗셈식이 모두 몇 개인지 구하시오.

가) $90.45 \div 15$

나) $61.36 \div 13$

다) $96.72 \div 24$

라) $52.29 \div 21$

▶ 답: _____ 개

7. 다음 중 몇의 소수 첫째 자리가 0인 나눗셈식이 아닌 것은 모두 몇 개인지 구하시오.

가) $90.45 \div 15$

나) $61.36 \div 13$

다) $96.72 \div 24$

라) $52.29 \div 21$

▶ 답: _____ 개

8. 다음을 계산하시오.

$$5) \overline{35.4}$$

 답: _____

9. 다음 계산 과정을 보고 □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 0.12 \\ 8) 1.00 \\ \hline 8 \\ \hline 20 \\ 16 \\ \hline 40 \\ 40 \\ \hline 0 \end{array}$$

몫이 소수인 자연수의 나눗셈에서, 피제수의 소수점 아래에 □이 계속 있는 것으로 보고 계산합니다.

▶ 답: _____

10. 자연수의 나눗셈 몫을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 247 \\ 15 \overline{)3705} \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \boxed{} \\ 15 \overline{)37.05} \end{array}$$

▶ 답: _____

11. 다음 계산을 보고 []안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 7.0 \\ 4) \overline{28.2} \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 7.05 \\ 4) \overline{28.2} \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 7.05 \\ 4) \overline{28.2} \\ \underline{-28.2} \\ \hline 2 \\ \underline{-20} \\ \hline 0 \end{array}$$

소수의 나눗셈을 할 때, 계산 도중에 $2 \div 4 = 0$ (몫) $\cdots 2$ 와 같이
몫이 없을 때에는 그 몫의 자리에만 []을 써 줍니다.

▶ 답: _____

12. 나눗셈의 몫에 소수점을 바르게 찍어서 올바른 몫을 써 보시오.

$$\begin{array}{r} 1248 \\ 20 \overline{)24.96} \end{array}$$

▶ 답: _____

13. 나눗셈의 몫에 소수점을 바르게 찍어서 올바른 몫을 써 보시오.

$$15 \overline{)28.56}$$

▶ 답: _____

14. □안에 ① + ② + ③ + ④의 값을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \boxed{\textcircled{1}} \\ 5) \overline{21.5} \\ \boxed{\textcircled{2}} \\ \hline \boxed{\textcircled{3}} \\ \hline \boxed{\textcircled{4}} \\ \hline 0 \end{array}$$

▶ 답: _____

15. 다음을 계산하시오.

$$4) \overline{20.2}$$

 답: _____

16. 다음 나눗셈을 하시오.

$$4) \overline{25.2}$$

 답: _____

17. 다음 나눗셈을 하시오.

$$8) \overline{62.8}$$

 답: _____

18. 다음 나눗셈을 하시오.

$$15) \overline{90.3}$$

 답: _____

19. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{6) \overline{0.84}}$$

 답: _____

20. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$\boxed{15) \overline{75.6}}$$

 답: _____

21. 다음 중 몫의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈은 어느 것입니까?

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① $1.68 \div 8$</p> | <p>② $5.4 \div 5$</p> | <p>③ $32.1 \div 3$</p> |
| <p>④ $12.6 \div 9$</p> | <p>⑤ $15.3 \div 6$</p> | |

22. 나눗셈을 하시오.

$$40.6 \div 28$$

 답: _____

23. 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이 없는 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|------------------|-----------------|------------------|
| ① $40.4 \div 5$ | ② $5.1 \div 6$ | ③ $46.4 \div 32$ |
| ④ $67.1 \div 22$ | ⑤ $47.5 \div 5$ | |

24. 나눗셈을 나머지가 0이 될 때까지 계산할 때, 몫이 소수점 아래 맨 끝의 숫자가 짝수인 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① $48.08 \div 8$ ② $2.85 \div 3$ ③ $72.8 \div 14$
④ $1.62 \div 6$ ⑤ $72.8 \div 8$

25. 다음을 계산하시오.

$$54.81 \div 27$$



답: _____

26. 다음 중 몇의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈을 찾으시오.

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $2.48 \div 8$ | ② $4.2 \div 4$ | ③ $42.3 \div 3$ |
| ④ $12.6 \div 9$ | ⑤ $15.3 \div 6$ | |