

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

$$38 \overline{)266} \quad \Rightarrow \quad 38 \overline{)26.6}$$
$$\begin{array}{r} 7 \\ -266 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ -26.6 \\ \hline 0 \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 나눗셈을 하시오.

$$42) \overline{380.1}$$

 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6) \overline{32.4}$$

 답: \_\_\_\_\_

4. 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: \_\_\_\_\_

5. □안에 ① + ② + ③ + ④의 값을 구하시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 나눗셈을 하시오.

$$39 \overline{)75.27}$$

 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 나눗셈을 하시오.

$$4) \overline{9.48}$$

 답: \_\_\_\_\_

8. 나눗셈의 몫에 소수점을 찍어 몫을 바르게 나타내시오.

$$\boxed{24 \overline{)24.72}}$$

 답: \_\_\_\_\_

9. 나눗셈의 몫에 소수점을 찍어 몫을 바르게 나타내시오.

$$\boxed{14) \overline{21.28}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 나눗셈을 하시오.  
 $5.52 \div 6$

 답: \_\_\_\_\_

11. 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

12. 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

13. 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: \_\_\_\_\_

14. 자연수의 나눗셈 몫을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 247 \\ 15 \overline{) 3705} \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 15 \overline{) 37.05} \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 계산을 보고 [ ]안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 7.0 \\ 4 \overline{)28.2} \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 7.0 \\ 4 \overline{)28.2} \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 7.05 \\ 4 \overline{)28.2} \end{array}$$

28.2  
2  
20  
0

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: \_\_\_\_\_

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

$$15 \overline{)28.56}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. □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: \_\_\_\_\_

18. 다음 나눗셈을 하시오.

$$4) \overline{25.2}$$

 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 나눗셈을 하시오.

$$8) \overline{62.8}$$

 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 나눗셈을 하시오.

$$15) \overline{90.3}$$

 답: \_\_\_\_\_

21. 다음을 계산하시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 중 몇의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈은 어느 것입니까?

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

23. 나눗셈을 하시오.

$$40.6 \div 28$$

 답: \_\_\_\_\_

24. 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 $47.5 \div 5$ |                  |

25. 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  $72.8 \div 8$

**26.** 다음을 계산하시오.

$$54.81 \div 27$$



답: \_\_\_\_\_

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

- |                                   |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① <math>2.48 \div 8</math></p> | <p>② <math>4.2 \div 4</math></p>  | <p>③ <math>42.3 \div 3</math></p> |
| <p>④ <math>12.6 \div 9</math></p> | <p>⑤ <math>15.3 \div 6</math></p> |                                   |