

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

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.7

해설

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ 38 \overline{) 266 } \\ \underline{-266} \\ 0 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 0.7 \\ 38 \overline{) 26.6 } \\ \underline{-26.6} \\ 0 \end{array}$$

2. 다음 나눗셈을 하시오.

$$42 \overline{)380.1}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 9.05

해설

$$\begin{array}{r} 7.05 \\ 42 \overline{)380.10} \\ 378 \\ \hline 2\ 10 \\ \hline 2\ 10 \\ \hline 0 \end{array}$$

3. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6) \overline{32.4}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 5.4

해설

$$\begin{array}{r} 5.4 \\ 6) \overline{32.4} \\ 30 \\ \hline 24 \\ 24 \\ \hline 0 \end{array}$$

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

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 3.28

해설

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

$$\begin{array}{r} 3.28 \\ 3)9.84 \\ \underline{9} \\ \underline{8} \\ \underline{6} \\ \underline{24} \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

5. □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

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

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

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

6. 다음 나눗셈을 하시오.

$$39 \overline{)75.27}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1.93

해설

$$\begin{array}{r} 1.93 \\ 39 \overline{)75.27} \\ 39 \\ \hline 362 \\ 351 \\ \hline 117 \\ 117 \\ \hline 0 \end{array}$$

7. 다음 나눗셈을 하시오.

$$4) \overline{9.48}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 2.37

해설

$$\begin{array}{r} 2.37 \\ 4) \overline{9.48} \\ 8 \\ \hline 14 \\ 12 \\ \hline 28 \\ 28 \\ \hline 0 \end{array}$$

8. 나눗셈의 몫에 소수점을 찍어 몫을 바르게 나타내시오.

$$24 \overline{)24.72}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 1.03

해설

$$\begin{array}{r} 1.03 \\ 24 \overline{)24.72} \\ 24 \\ \hline 72 \\ 72 \\ \hline 0 \end{array}$$

9. 나눗셈의 몫에 소수점을 찍어 몫을 바르게 나타내시오.

$$14) \overline{21.28}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1.52

해설

$$\begin{array}{r} 1.52 \\ 14) \overline{21.28} \\ 14 \\ \hline 72 \\ 70 \\ \hline 28 \\ 28 \\ \hline 0 \end{array}$$

10. 다음 나눗셈을 하시오.

$$5.52 \div 6$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 0.92

해설

$$5.52 \div 6 = 0.92$$

11. 다음 중 몇의 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

▷ 정답 : 2개

해설

가. $90.45 \div 15 = 6.03$

나. $61.36 \div 13 = 4.72$

다. $96.72 \div 24 = 4.03$

라. $52.29 \div 21 = 2.49$

따라서 가와 다, 2개입니다.

12. 다음 중 몫의 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

▷ 정답 : 2개

해설

가. $90.45 \div 15 = 6.03$

나. $61.36 \div 13 = 4.72$

다. $96.72 \div 24 = 4.03$

라. $52.29 \div 21 = 2.49$

따라서 나와 라, 2개입니다.

13. 다음 계산 과정을 보고 □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

18 의 계산을 할때 몫이 소수가 됩니다. 이때
피제수의 소수점 아래에 0 이 계속 있는 것으로
보고 계산합니다.

14. 자연수의 나눗셈 몫을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$15 \overline{)3705} \longrightarrow 15 \overline{)37.05}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 2.47

해설

$3705 \div 15 = 247$ 에서 $37.05 \div 15$ 는

나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배 되었으므로 몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.

따라서 $37.05 \div 15 = 2.47$ 입니다.

15. 다음 계산을 보고 □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

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 :

▷ 정답 : 0

해설

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1904 \\ 15) 28.56 \end{array}$$

▶ 답:

▶ 정답: 1.904

해설

몫의 소수점 자리는 나누어지는 수의 소수점을
그대로 위에 옮려서 찍습니다.

$$\begin{array}{r} 1.904 \\ 20) 28.56 \end{array}$$

17. □안에 ① + ② + ③ + ④의 값을 구하시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: 54.3

해설

$$\begin{array}{r} & \boxed{4.3} \\ 5) & 21.5 \\ & \boxed{20} \\ & \boxed{15} \\ & \boxed{15} \\ \hline & 0 \end{array}$$

$$① = 4.3, ② = 20, ③ = 15, ④ = 15$$

$$\begin{aligned} ① + ② + ③ + ④ &= 4.3 + 20 + 15 + 15 \\ &= 54.3 \end{aligned}$$

18. 다음 나눗셈을 하시오.

$$4 \overline{)25.2}$$

▶ 답:

▶ 정답: 6.3

해설

$$\begin{array}{r} 6.3 \\ 4 \overline{)25.2} \\ 24 \\ \hline 12 \\ 12 \\ \hline 0 \end{array}$$

19. 다음 나눗셈을 하시오.

$$8) \overline{62.8}$$

▶ 답:

▶ 정답: 7.85

해설

$$\begin{array}{r} 7.85 \\ 8) \overline{62.8} \\ 56 \\ \hline 6 \\ 6 \\ \hline 40 \\ 40 \\ \hline 0 \end{array}$$

20. 다음 나눗셈을 하시오.

$$15) \overline{90.3}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 6.02

해설

$$\begin{array}{r} 6.02 \\ 15) \overline{90.30} \\ 90 \\ \hline 30 \\ 30 \\ \hline 0 \end{array}$$

21. 다음을 계산하시오.

$$6 \overline{)0.84}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 0.14

해설

$$\begin{array}{r} 0.14 \\ 6 \overline{)0.84} \\ \underline{-6} \\ 24 \\ \underline{-24} \\ 0 \end{array}$$

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

① $1.68 \div 8$

② $5.4 \div 5$

③ $32.1 \div 3$

④ $12.6 \div 9$

⑤ $15.3 \div 6$

해설

① $1.68 \div 8 = 0.21$

② $5.4 \div 5 = 1.08$

③ $32.1 \div 3 = 10.7$

④ $12.6 \div 9 = 1.4$

⑤ $15.3 \div 6 = 2.55$

23. 나눗셈을 하시오.

$$40.6 \div 28$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 1.45

해설

$$\begin{array}{r} 1.45 \\ 28)40.6 \\ \underline{28} \\ 126 \\ \underline{112} \\ 140 \\ \underline{140} \\ 0 \end{array}$$

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 $47.5 \div 5$

해설

⑤
$$\begin{array}{r} 9.5 \\ 5) 47.5 \\ \underline{-45} \\ 25 \\ \underline{-25} \\ 0 \end{array}$$

25. 나눗셈을 나머지가 0이 될 때까지 계산할 때, 몫이 소수점 아래 맨 끝의 숫자가 짹수인 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 $72.8 \div 8$

해설

① $48.08 \div 8 = 6.01$

② $2.85 \div 3 = 0.95$

③ $72.8 \div 14 = 5.2$

④ $1.62 \div 6 = 0.27$

⑤ $72.8 \div 8 = 9.1$

26. 다음을 계산하시오.

$$54.81 \div 27$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 2.03

해설

$$54.81 \div 27 = 2.03$$

27. 다음 중 몫의 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 $15.3 \div 6$

해설

① $2.48 \div 8 = 0.31$

② $4.2 \div 4 = 1.05$

③ $42.3 \div 3 = 14.1$

④ $12.6 \div 9 = 1.4$

⑤ $15.3 \div 6 = 2.55$