

1. 다음을 계산하시오.

$$3.75 \div 3$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.25

해설

$$3.75 \div 3 = \frac{375}{100} \times \frac{1}{3} = 1.25$$

2. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$25.68 \div 8$$

▶ 답:

▷ 정답: 3.21

해설

$$25.68 \div 8 = \frac{2568}{100} \times \frac{1}{8} = \frac{321}{100} = 3.21$$

3. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$24.3 \div 6 = \frac{\boxed{①}}{100} \times \frac{1}{6} = \frac{\boxed{②}}{100} = \boxed{③}$$

▶ 답:

▷ 정답: 2839.05

해설

$$24.3 \div 6 = \frac{2430}{100} \times \frac{1}{6} = \frac{405}{100} = 4.05$$

$$\textcircled{1} = 2430, \textcircled{2} = 405, \textcircled{3} = 4.05$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} = 2839.05$$

4. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$25.84 \div 8 = \frac{2584}{100} \div 8 = \frac{\boxed{1}}{100} \times \frac{1}{8} = \frac{\boxed{2}}{100} = \boxed{3}$$

▶ 답:

▷ 정답: 2910.23

해설

$$25.84 \div 8 = \frac{2584}{100} \div 8 = \frac{2584}{100} \times \frac{1}{8} = \frac{323}{100} = 3.23$$

$$\textcircled{1} = 2584, \textcircled{2} = 323, \textcircled{3} = 3.23$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} = 2584 + 323 + 3.23$$

$$= 2910.23$$

5. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$986 \div 17 = 58 \Rightarrow 98.6 \div 17 = \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 5.8

해설

$986 \div 17 = 58$ 에서 $98.6 \div 17$ 은
나누어지는 수가 $\frac{1}{10}$ 배가 되었으므로
몫도 $\frac{1}{10}$ 배가 됩니다.
 $98.6 \div 17 = 5.8$

6. 자연수의 나눗셈을 이용하여 □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 6512 \div 16 = 407 \\ 65.12 \div 16 = \square \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 4.07

해설

$$\begin{array}{r} 4.07 \\ 16)65.12 \\ 64 \\ \hline 112 \\ 112 \\ \hline 0 \end{array}$$

7. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$17 \overline{)57.8}$$

▶ 답:

▷ 정답: 3.4

해설

$$\begin{array}{r} 3.4 \\ 17 \overline{)57.8} \\ \underline{-51} \\ \hline 68 \\ \underline{-68} \\ 0 \end{array}$$

8. 둘레가 18.6m인 정사각형 모양의 꽃밭을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 m로 하면 되는지 구하시오.

▶ 답 :

m

▷ 정답 : 4.65m

해설

$$\begin{aligned}(\text{정사각형의 한 변의 길이}) &= (\text{정사각형의 둘레}) \div 4 \\&= 18.6 \div 4 = 4.65(\text{m})\end{aligned}$$

9. 나눗셈을 하고, 몫을 소수로 나타내시오.

$$8) \overline{15}$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.875

해설

$$\begin{array}{r} 1,875 \\ 8) 15,000 \\ \hline 8 \\ \hline 70 \\ 64 \\ \hline 60 \\ 56 \\ \hline 40 \\ 40 \\ \hline 0 \end{array}$$

10. 다음을 계산하시오.

$$267.8 \div 65$$

▶ 답:

▷ 정답: 4.12

해설

$$267.8 \div 65 = \frac{2678}{10} \times \frac{1}{65} = \frac{26780}{100} \times \frac{1}{65} = \frac{412}{100} = 4.12$$

11. 다음을 계산하시오.

$$86.8 \div 7$$

▶ 답:

▷ 정답: 12.4

해설

$$86.8 \div 7 = \frac{868}{10} \div 7 = \frac{868}{10} \times \frac{1}{7} = \frac{124}{10} = 12.4$$

12. $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$267 \div 3 = 89 \Rightarrow 2.67 \div 3 = \boxed{\quad}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.89

해설

$267 \div 3 = 89$ 에서 $2.67 \div 3$ 은
나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배 되었으므로
몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.
 $2.67 \div 3 = 0.89$

13. 다음 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$8.45 \div 13 \bigcirc 16.8 \div 24$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$8.45 \div 13 = 0.65, 16.8 \div 24 = 0.7$$

$$8.45 \div 13 < 16.8 \div 24$$

14. 몫이 가장 큰 값에서 몫이 가장 작은 값의 차를 구하시오.

가. $17 \div 2$

다. $\frac{35}{4}$

나. $38 \div 4$

라. $\frac{65}{8}$

▶ 답:

▷ 정답: 1.375

해설

가. $17 \div 2 = 8.5$

나. $38 \div 4 = 9.5$

다. $\frac{35}{4} = 35 \div 4 = 8.75$

라. $\frac{65}{8} = 65 \div 8 = 8.125$

따라서 $9.5 - 8.125 = 1.375$

15. 45.6m짜리 철사를 똑같이 8도막으로 잘랐습니다. 철사한 도막의 길이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답 : m

▷ 정답 : 5.7m

해설

철사를 8도막으로 똑같이 나누었으므로 한 도막의 길이는 $45.6 \div 8 = 5.7$ (m) 입니다.

16. 지원이네 집에서는 54 kg의 밀을 수확했습니다. 이 밀을 8 개의 봉지에 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg씩 담을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 6.75 kg

해설

한 봉지에 담을 수 있는 밀의 무게: $54 \div 8 = 6.75$ (kg)

17. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

$$14 \div 6$$

▶ 답:

▷ 정답: 2.3

해설

$$14 \div 6 = 2.33\cdots$$

$$\Rightarrow 2.3$$

18. 나눗셈을 하시오.

$$40.6 \div 28$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.45

해설

$$\begin{array}{r} 1.45 \\ 28)40.6 \\ \underline{28} \\ 12\ 6 \\ \underline{11\ 2} \\ 1\ 40 \\ \underline{1\ 40} \\ 0 \end{array}$$

19. 미선이네 가족은 일 주일 동안 4.55L의 생수 5통을 마셨다고 합니다.
미선이네 가족은 하루에 몇 L씩 마셨는지 구하시오.

▶ 답 : L

▷ 정답 : 3.25L

해설

(일 주일 동안 마신 물의 양)

$$= 4.55 \times 5 = 22.75(\text{L})$$

$$(\text{하루에 마신 물의 양}) = 22.75 \div 7 = 3.25(\text{L})$$

20. 물 52.6L를 물병 14개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 병에 약 몇 L씩 담을 수 있는지 반올림하여 소수 셋째 자리까지 구하시오. (예 : 0.6667··· → 약 0.667)

▶ 답: L

▷ 정답: 약 3.757L

해설

$$\begin{aligned} \text{물 한 병의 양} &: 52.6 \div 14 = 3.7571\cdots (\text{L}) \\ &\rightarrow \text{약 } 3.757 \text{L} \end{aligned}$$

- ▶ 답 : kg
 - ▷ 정답 : 약 0.8 kg

→ 約 0.8 kg

22. 어떤 수를 7로 나누어야 하는데 잘못하여 곱하였더니 120.4가 되었습니다. 바르게 계산했을 때의 몫은 얼마가 되는지 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 2.46

해설

어떤수를 \square 라 하면

$$\square \times 7 = 120.4$$

$$\square = 120.4 \div 7$$

$$\square = 17.2$$

바르게 계산하기

$$17.2 \div 7 = 2.457$$

$$\rightarrow 2.46$$

23. 다음 소수 중에서 $3\frac{1}{4}$ 과 $3\frac{7}{8}$ 사이에 있는 수를 모두 고르시오.

- ① 3.78 ② 3.135 ③ 3.56 ④ 3.98 ⑤ 3.24

해설

$$3\frac{1}{4} = 3.25, 3\frac{7}{8} = 3.875$$

3.25와 3.875 사이의 소수는 3.78과 3.56입니다.

24. 다음 중 $5\frac{2}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

- Ⓐ $5\frac{1}{3}$ Ⓑ $5\frac{7}{9}$ Ⓒ $5\frac{6}{7}$ Ⓓ 5.32 Ⓔ $5\frac{11}{15}$

해설

$$5\frac{2}{5} = 5\frac{4}{10} = 5.4$$

$$\textcircled{1} \quad 5\frac{1}{3} = 16 \div 3 = 5.333\cdots$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{7}{9} = 52 \div 9 = 5.777\cdots$$

$$\textcircled{3} \quad 5\frac{6}{7} = 41 \div 7 = 5.857\cdots$$

$$\textcircled{4} \quad 5.32$$

$$\textcircled{5} \quad 5\frac{11}{15} = 5.733\cdots$$

$\rightarrow 5\frac{2}{5}$ 에 가장 가까운 수는 $5\frac{1}{3}$ 입니다.

25. 4장의 숫자카드 [1], [2], [3] [4]가 있습니다. $\square\square \div \square\square$ 에서

숫자 카드를 \square 안에 한 번씩만 넣어 몫이 가장 크게 되는 나눗셈을 만들고, 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.(몫만 정답란에 쓰시오.)

▶ 답:

▷ 정답: 3.6

해설

몫이 가장 크게 되는 나눗셈 식은 (큰 수) \div (작은 수)입니다.

$$43 \div 12 = 3.58\cdots$$

$$\rightarrow 3.6$$