

1. 6, 0, 5, 4의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를 만든 다음 그 수의 $\frac{1}{3}$ 배에 24.8을 더한 수를 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 24.952

해설

가장 작은 소수 세 자리수 : 0.456

0.456의 $\frac{1}{3}$ 배는 0.456을 3으로 나눈 것과 같으므로

$$0.456 \div 3 + 24.8 = 0.152 + 24.8 = 24.952$$

2. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$25 \div 13 = 1.9230\cdots$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1.92

해설

소수 셋째 자리에서 반올림합니다.

소수 셋째 자리가 3으로 5보다 작으므로
내림해서 1.92가 됩니다.

3. 둘레의 길이가 189m인 원 모양의 공원의 둘레에 28그루의 감나무를 일정한 간격으로 심으려고 합니다. 감나무와 감나무 사이의 거리를 몇 m로 해야 하는지 구하시오.

▶ 답: m

▷ 정답: 6.75m

해설

$$189 \div 28 = 6.75(\text{m})$$

4. 어떤 수를 100으로 나누었더니 몫이 0.212가 되었습니다. 어떤 수를 2로 나누면 몫이 얼마가 되는지 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 10.6

해설

어떤 수를 라 하면

$$\boxed{} \div 100 = 0.212$$

$$\boxed{} = 0.212 \times 100$$

$$\boxed{} = 21.2$$

바르게 계산하면

$$21.2 \div 2 = 10.6$$

5. 아래와 같은 형태로 **5**, **6**, **7**, **3**, **4**를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 크게 되는 나눗셈을 만들고, 나눗셈의 몫을 구하시오.(몫만 정답란에 쓰시오.)

$$\boxed{} \boxed{} \cdot \boxed{} \div \boxed{} \Rightarrow (\quad)$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 25.5

해설

몫이 가장 크게 되는 나눗셈 식은 (큰 수)÷(작은 수)입니다.

$$76.5 \div 3 = 25.5$$

$$\rightarrow 25.5$$

6. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내었을 때와 소수 둘째 자리까지 나타내었을 때의 차를 구하여라.

$$45 \div 8$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 0.03

해설

$$45 \div 8 = 5.625$$

소수 첫째자리까지 나타낸 수 : 5.6

소수 둘째자리까지 나타낸 수 : 5.63

$$\rightarrow 5.63 - 5.6 = 0.03$$

7. 다음 중 $1\frac{7}{25}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

① $1\frac{3}{5}$

② $1\frac{1}{4}$

③ 1.3

④ $1\frac{1}{2}$

⑤ $1\frac{2}{5}$

해설

$$1\frac{7}{25} = 1\frac{28}{100} = 1.28$$

① $1\frac{3}{5} = 1\frac{6}{10} = 1.6$

② $1\frac{1}{4} = 1\frac{25}{100} = 1.25$

③ 1.3

④ $1\frac{1}{2} = 1\frac{5}{10} = 1.5$

⑤ $1\frac{2}{5} = 1\frac{4}{10} = 1.4$

$\rightarrow 1\frac{7}{25}$ 에 가장 가까운 수는 1.3입니다.

8. 3.5와 3.75 사이에 있는 분수는 어느 것입니까?

① $3\frac{1}{8}$

② $3\frac{4}{5}$

③ $\frac{18}{5}$

④ $\frac{10}{3}$

⑤ $3\frac{3}{7}$

해설

① $3\frac{1}{8} = \frac{25}{8} = 25 \div 8 = 3.125$

② $3\frac{4}{5} = \frac{19}{5} = 19 \div 5 = 3.8$

③ $\frac{18}{5} = 18 \div 5 = 3.6$

④ $\frac{10}{3} = 10 \div 3 = 3.33\cdots$

⑤ $3\frac{3}{7} = \frac{24}{7} = 24 \div 7 = 3.428\cdots$

3.5와 3.75 사이의 분수는 $\frac{18}{5}$ 입니다.

9. 어떤 수를 4로 나누었더니 몫이 3.28이 되었습니다. 어떤 수를 8로 나누었을 때의 몫을 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 1.64

해설

어떤 수를 □라 하면

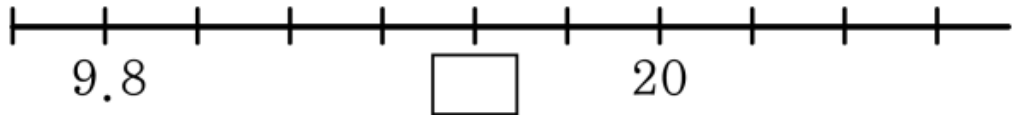
$$\square \div 4 = 3.28$$

$$\square = 3.28 \times 4$$

$$\square = 13.12$$

$$13.12 \div 8 = 1.64$$

10. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 정답: 16.6

해설

$$(\text{한 칸의 크기}) = (20 - 9.8) \div 6 = 1.7$$

$$\square = 9.8 + 1.7 \times 4 = 16.6$$

11. 어느 18층 아파트의 높이가 48m라고 합니다. 이 아파트 한 층의 높이는 약 몇 m인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예: $0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

▶ 답: m

▷ 정답: 약 2.67m

해설

$$\text{한 층의 높이} : 48 \div 18 = 2.66\cdots (\text{m})$$

\rightarrow 약 2.67 m

12. 다음 나눗셈 중에서 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?

① $22 \div 5$

② $9 \div 8$

③ $11.2 \div 4$

④ $6 \div 80$

⑤ $36.4 \div 6$

해설

① $22 \div 5 = 4.4$

② $9 \div 8 = 1.125$

③ $11.2 \div 4 = 2.8$

④ $6 \div 80 = 0.075$

⑤ $36.4 \div 6 = 6.066\cdots$

13. 길이가 18m인 철근의 무게가 74.7kg이었습니다. 이 철근 1m의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 4.15 kg

해설

$$(\text{철근 } 1\text{m의 무게}) = 74.7 \div 18 = \frac{747}{10} \div 18$$

$$= \frac{7470}{100} \times \frac{1}{18} = \frac{415}{100} = 4.15(\text{ kg})$$

14. 이슬이네 집에서는 일주일 동안 모두 32.9L의 물을 마신다고 합니다.
하루에 마시는 양은 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: L

▶ 정답: 4.7L

해설

하루에 마시는 물의 양: $32.9 \div 7 = 4.7(L)$

15. 무게가 똑같은 연필 한 다스의 무게를 재어보니 무게가 22.2g이었습니다. 연필 한 자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: g

▶ 정답: 1.85g

해설

한 다스=12자루

연필 한 자루의 무게: $22.2 \div 12 = 1.85(\text{g})$

16. 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.

17. 다음 나눗셈을 하시오.

$$16.8 \div 7$$

▶ 답:

▶ 정답: 2.4

해설

$$16.8 \div 7 = \frac{168}{10} \times \frac{1}{7} = \frac{24}{10} = 2.4$$

18. $44.7 \div 6$ 의 몫을 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 7.45

해설

$$\begin{aligned}44.7 \div 6 &= \frac{447}{10} \times \frac{1}{6} = \frac{149}{10} \times \frac{1}{2} = \frac{149}{10 \times 2} \\&= \frac{149 \times 5}{10 \times 2 \times 5} = \frac{745}{100} = 7.45\end{aligned}$$

19. 다음 나눗셈을 하시오.

$$5.43 \div 3$$

▶ 답:

▶ 정답: 1.81

해설

$$5.43 \div 3 = \frac{543}{100} \div 3 = \frac{\cancel{543}}{100} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{181}{100} = 1.81$$

20. 어떤 수를 13로 나누어야 할 것을 잘못하여 16을 곱하였더니 304가 되었습니다. 바르게 계산하면 답은 얼마가 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1.46

해설

어떤수를 □라 하면

$$\square \times 16 = 304$$

$$\square = 304 \div 16$$

$$\square = 19$$

바르게 계산하기

$$19 \div 13 = 1.4615\cdots$$

$$\rightarrow 1.46$$

21. 둘레의 길이가 26.16 m인 정팔각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까?

▶ 답: m

▷ 정답: 3.27m

해설

(정팔각형의 둘레의 길이)

= (정팔각형의 한 변의 길이)×8

(정팔각형의 한 변의 길이)= $26.16 \div 8 = 3.27(\text{cm})$

22. □ 안에 알맞은 수의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 4.\square 5 \\ 6) \overline{25.5} \rightarrow 6) \overline{25.5\square} \\ \underline{24} \\ \begin{array}{r} 1\ 5 \\ 1\ 2 \\ \hline 3\ 0 \\ 3\ 0 \\ \hline 0 \end{array} \end{array}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

나누어 떨어지지 않을 경우 소수 끝자리 아래에 0이 계속 있는 것으로 보고 계산합니다.

$$\begin{array}{r} 4.\square 5 \\ 6) \overline{25.5} \rightarrow 6) \overline{25.5\square} \\ \underline{24} \\ \begin{array}{r} 1\ 5 \\ 1\ 2 \\ \hline 3\ 0 \\ 3\ 0 \\ \hline 0 \end{array} \end{array}$$

따라서 $2 + 0 = 2$ 입니다.

23. □안에 ⊙의 값을 구하시오.

$$2104 \div 8 = \boxed{\textcircled{7}} \rightarrow 21.04 \div 8 = \boxed{\textcircled{L}}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 2.63

해설

㉠: $2104 \div 8 = 263$

㉡: $21.04 \div 8$ 은 나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배 되었으므로 몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.

따라서 $21.04 \div 8 = 2.63$ 입니다.

24. 다음을 계산하시오.

$$85.2 \div 4$$

▶ 답:

▶ 정답: 21.3

해설

$$85.2 \div 4 = \frac{852}{10} \times \frac{1}{4} = \frac{213}{10} = 21.3$$