

1. $87.5 \div 25$ 의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

① $\frac{875}{10} \times 25$

② $\frac{8750}{10} \times \frac{1}{25}$

③ $\frac{875}{100} \times 25$

④ $\frac{875}{100} \times \frac{1}{25}$

⑤ $\frac{875}{10} \times \frac{1}{25}$

해설

$$87.5 \div 25 = \frac{875}{10} \times \frac{1}{25} = \frac{35}{10} = 3.5$$

2. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니까?

① $19.92 \div 8$

② $33.6 \div 14$

③ $2.24 \div 7$

④ $42.3 \div 18$

⑤ $8.52 \div 6$

해설

소수의 나눗셈을 할 때 나누어떨어지지 않으면 나누어지는 수의 소수점 아래 끝 자리에 0이 계속 있는 것으로 생각하여 계산합니다.

① $19.92 \div 8 = 2.49$

② $33.6 \div 14 = 2.4$

③ $2.24 \div 7 = 0.32$

④ $42.3 \div 18 = 2.35$

$$\begin{array}{r} 2.35 \\ 18)42.30 \\ \underline{36} \\ \underline{\quad 6\quad} \\ \underline{5\quad 4} \\ \underline{\quad 9\quad} \\ \underline{9\quad 0} \\ \underline{\quad 0\quad} \end{array}$$

⑤ $8.52 \div 6 = 1.42$

3. 다음을 계산하시오.

$$5) \overline{35.4}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 7.08

해설

$$\begin{array}{r} 7.08 \\ 5) \overline{35.40} \\ 35.00 \\ \hline 40 \\ 40 \\ \hline 0 \end{array}$$

4. 다음 나눗셈을 하시오.

$$15) \overline{90.3}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 6.02

해설

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

5. 길이가 6.4 m인 실을 8명이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 몇 m씩 가지면 되겠는지 구하시오.

▶ 답: m

▶ 정답: 0.8m

해설

한 사람이 갖게 되는 식의 길이: $6.4 \div 8 = 0.8$ (m)

6. 둘레가 97.2 m인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까?

▶ 답 : m

▷ 정답 : 24.3m

해설

$$(\text{정사각형의 둘레}) = (\text{한 변의 길이}) \times 4$$

$$(\text{한 변의 길이}) = (\text{정사각형의 둘레}) \div 4$$

$$= 97.2 \div 4 = 24.3(\text{m})$$

7. 다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

① $15.61 \div 7$

② $2\frac{2}{9}$

③ $55.35 \div 5$

④ $48.4 \div 8$

⑤ $2.86 \div 7$

해설

① $15.61 \div 7 = 2.23$

② $2\frac{2}{9} = 2 + 2 \div 9 = 2 + 0.22\cdots = 2.22\cdots$

③ $55.35 \div 5 = 11.07$

④ $48.4 \div 8 = 6.05$

⑤ $2.86 \div 7 = 0.408\cdots$

8. 다음 나눗셈 결과를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한수와 소수 둘째 자리까지 구한 수의 차를 구하시오.

$$4 \div 13 = 0.3076\cdots$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 0.01

해설

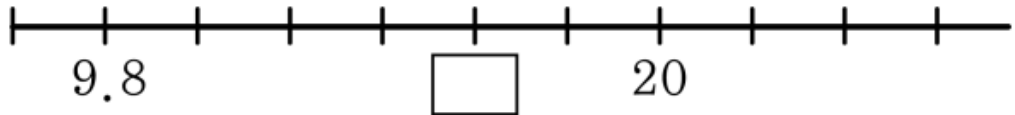
$$4 \div 13 = 0.3076\cdots$$

소수 첫째 자리까지 나타낸 수 : 0.3

소수 둘째 자리까지 나타낸 수 : 0.31

$$\rightarrow 0.31 - 0.3 = 0.01$$

9. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 정답: 16.6

해설

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

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

10. 지선이네 집의 3월 한 달 간 전력 사용량이 107.57kw였습니다. 하루에 몇 kw를 사용한 셈인지 구하시오.

▶ 답 : kw

▶ 정답 : 3.47kw

해설

$$107.57 \div 31 = 3.47(\text{kw})$$

11. 무게가 똑같은 종이 5장의 무게가 30.2g이었습니다. 종이 한 장의 무게는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: g

▶ 정답: 6.04 g

해설

$$\begin{aligned}\text{종이 한 장의 무게} &= (\text{종이 5장의 무게}) \div 5 \\ &= 30.2 \div 5 = 6.04(\text{g})\end{aligned}$$

12. 한 변이 8.8m인 정사각형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭과 넓이가 같은 직사각형 모양의 온실을 만들려고 합니다. 온실의 가로를 20m로 하면 세로의 길이는 몇 m로 해야 하는지 구하시오.

▶ 답: m

▶ 정답: 3.872m

해설

정사각형 모양의 밭의 넓이: $8.8 \times 8.8 = 77.44(\text{m}^2)$

직사각형 모양의 밭의 세로의 길이를 \square 라 하면

$$\square \times 20 = 77.44(\text{m}^2)$$

$$\square = 77.44 \div 20$$

$$\square = 3.872(\text{m})$$

13. 고속 열차가 서울에서 부산까지 421.2 km의 거리를 2시간 42분 동안 달렸습니다. 이 열차는 10 분에 몇 km를 달렸는지 구하시오.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 26km

해설

$$2\text{시간 } 42\text{분} = 2 \times 60 + 42 = 162(\text{분})$$

$$1\text{분동안 간 거리} = 421.2 \div 162 = 2.6(\text{km})$$

$$10\text{분동안 간 거리} = 2.6 \times 10 = 26(\text{km})$$

14. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

㉠ $24 \div 32$

㉡ $7 \div 8$

㉢ $36 \div 6 \div 24$

㉣ $72 \div 16 \div 6$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.625

해설

① $24 \div 32 = 0.75$

② $7 \div 8 = 0.875$

③ $36 \div 6 \div 24 = 6 \div 24 = 0.25$

④ $72 \div 16 \div 6 = 4.5 \div 6 = 0.75$

가장 큰 수는 ②이고, 가장 작은 수는 ③입니다.

$0.875 - 0.25 = 0.625$

15. $5\frac{4}{7}$ 와 $5\frac{3}{4}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까?

- ① 5.371 ② 5.499 ③ 5.838 ④ 5.612 ⑤ 5.758

해설

$$5\frac{4}{7} = \frac{39}{7} = 39 \div 7 = 5.571\cdots$$

$$5\frac{3}{4} = \frac{23}{4} = 23 \div 4 = 5.75$$
 5.571… 과 5.75 사이의 소수는 5.612

입니다.

16. 다음 중 $1\frac{3}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

- ① 1.63 ② $1\frac{7}{11}$ ③ $1\frac{5}{7}$ ④ $1\frac{2}{3}$ ⑤ 1.59

해설

$$1\frac{3}{5} = 1\frac{6}{10} = 1.6 : 1.63 - 1.6 = 0.03$$

① 1.63

② $1\frac{7}{11} = 1.6363\cdots$

③ $1\frac{5}{7} = 1.714\cdots$

④ $1\frac{2}{3} = 1.666\cdots$

⑤ 1.59

$\rightarrow 1\frac{3}{5}$ 에 가장 가까운 수는 1.59입니다.

17. 다음 중 $1\frac{2}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

- Ⓐ $1\frac{1}{3}$ Ⓛ $1\frac{7}{9}$ Ⓜ $1\frac{6}{7}$ Ⓞ 1.32 Ⓟ $1\frac{11}{15}$

해설

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

Ⓐ $1\frac{1}{3} = 4 \div 3 = 1.333\cdots$

Ⓑ $1\frac{7}{9} = 16 \div 9 = 1.777\cdots$

Ⓒ $1\frac{6}{7} = 13 \div 7 = 1.857\cdots$

Ⓓ 1.32

Ⓔ $1\frac{11}{15} = 1.733\cdots$

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

18. 둘이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

㉠ $46.8 \div 6$

㉡ $90.16 \div 14$

㉢ $108.16 \div 13$

㉣ $136.51 \div 17$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1.88

해설

㉠ $46.8 \div 6 = 7.8$

㉡ $90.16 \div 14 = 6.44$

㉢ $108.16 \div 13 = 8.32$

㉣ $136.51 \div 17 = 8.03$

둘이 가장 큰 것 : ㉢,

둘이 가장 작은 것 : ㉡

$8.32 - 6.44 = 1.88$

19. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$3.3 \div 14 = 0.2357\cdots$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 0.24

해설

소수 셋째 자리에서 반올림합니다.

소수 셋째 자리가 5이므로

올림 하여 0.24가 됩니다.

20. 진영이는 학교에서 교실의 넓이와 강당의 넓이를 측정하였습니다.
교실의 넓이는 53 m^2 이고, 강당의 넓이는 237 m^2 이었습니다. 강당의
넓이는 교실의 넓이의 약 몇 배인지 구하시오. (소수 둘째 자리에서
반올림하여 나타내시오. $0.66\dots \rightarrow$ 약 0.7)

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 4.5 배

해설

$$\begin{aligned}(\text{강당의 넓이}) \div (\text{교실의 넓이}) &= 237 \div 53 \\&= 4.47\dots \Rightarrow \text{약 } 4.5 \text{ 배}\end{aligned}$$

21. $1 \div 7$ 을 계산하면 같은 숫자가 반복되는 소수가 됩니다. 이 때 소수점 아래 99째 번 자리의 숫자는 무엇입니까?

$$\frac{1}{7} = 0.1428571428\cdots$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$\frac{1}{7} = 0.14285714\cdots$ 소수점 아래 숫자 1, 4, 2, 8, 5, 7의 6개

숫자가 반복됩니다.

따라서 99번째수는 $99 \div 6 = 16\cdots 3$ 이므로
셋째번 숫자인 2입니다.

22. 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

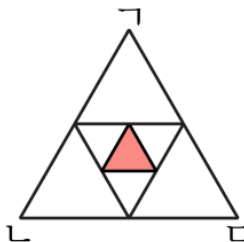
해설

가장 작은 소수 세 자리수 : 0.456

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

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

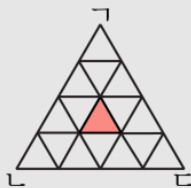
23. 다음과 같이 넓이가 521.6 cm^2 인 정삼각형 △ABC의 각 변의 중점을 이어나갈 때, 색칠한 삼각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 32.6 cm^2

해설



정삼각형의 각변의 중점을 이었을 때

색칠된 부분은 전체의 $\frac{1}{16}$ 입니다.

색칠된 부분의 넓이 : $521.6 \div 16 = 32.6(\text{cm}^2)$

24. 버스는 15분 동안에 21km를 달리고, 택시는 8분 동안에 14km를 달린다고 합니다. 버스와 택시가 동시에 출발하여 10분 동안 같은 빠르기로 달린다면, 어느 것이 몇 km 앞서 있겠는지 구하시오.

▶ 답 :

▶ 답 : km

▷ 정답 : 택시

▷ 정답 : 3.5km

해설

$$\text{버스가 1분 동안 달린 거리} : 21 \div 15 = 1.4(\text{km})$$

$$\text{택시가 1분 동안 달린 거리} : 14 \div 8 = 1.75(\text{km})$$

(버스가 10분 동안 달린 거리)

$$= (\text{버스가 1분 동안 달린 거리}) \times 10$$

$$= 21 \div 15 \times 10 = 1.4 \times 10 = 14(\text{km})$$

(택시가 10분 동안 달린 거리)

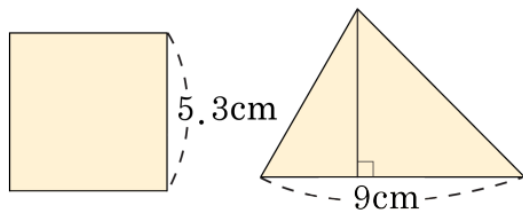
$$= (\text{택시가 1분 동안 달린 거리}) \times 10$$

$$= 14 \div 8 \times 10 = 1.75 \times 10 = 17.5(\text{km})$$

따라서, 택시가 10분 동안

$$17.5 - 14 = 3.5(\text{km}) \text{를 앞서 가게 됩니다.}$$

25. 다음과 같이 넓이가 똑같은 정사각형과 삼각형이 있습니다. 삼각형의 높이는 약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.
(예 : $0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 약 6.24cm

해설

$$(\text{정사각형의 넓이}) = 5.3 \times 5.3 = 28.09 (\text{cm}^2)$$

$$(\text{삼각형의 넓이}) = 9 \times (\text{높이}) \div 2$$

삼각형의 넓이는 정사각형의 넓이와 같기 때문에

$$9 \times (\text{높이}) \div 2 = 28.09$$

$$\begin{aligned} (\text{높이}) &= 28.09 \times 2 \div 9 \\ &= 56.18 \div 9 \\ &= 6.242 \cdots \end{aligned}$$

따라서 약 6.24 cm입니다.