

1. 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

$$\begin{aligned}4 &\div 13 = 0.3076\cdots \\ \text{소수 첫째 자리까지 나타낸 수} &: 0.3 \\ \text{소수 둘째 자리까지 나타낸 수} &: 0.31 \\ \rightarrow 0.31 - 0.3 &= 0.01\end{aligned}$$

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

$$45 \div 8$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.03

해설

$$\begin{aligned}45 \div 8 &= 5.625 \\ \text{소수 첫째자리까지 나타낸 수} &: 5.6 \\ \text{소수 둘째자리까지 나타낸 수} &: 5.63 \\ \rightarrow 5.63 - 5.6 &= 0.03\end{aligned}$$

3. 기름이 가득 든 통의 무게가 62.13 kg 이었습니다. 이 기름의 $\frac{2}{3}$ 를 사용하고 난 후의 무게를 재었더니 무게가 23.71 kg 이었습니다. 빈 기름통의 무개는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 4.5 kg

해설

$$(\text{기름 } \frac{2}{3} \text{ 의 무개}) = 62.13 - 23.71 = 38.42(\text{ kg})$$

$$(\text{기름 } \frac{1}{3} \text{ 의 무개}) = 38.42 \div 2 = 19.21(\text{ kg})$$

$$(\text{기름 전체의 무개}) = 19.21 \times 3 = 57.63(\text{ kg})$$

$$(\text{빈 기름통의 무개}) = (\text{전체무개}) - (\text{기름 전체의 무개}) = 62.13 - 57.63 = 4.5(\text{ kg})$$

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

▶ 답 :

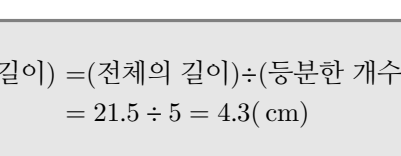
m

▷ 정답 : 4.65m

해설

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

5. 길이가 21.5 cm 인 나무도막을 5 등분하였다. 1 도막의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 4.3 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{한 도막의 길이}) &= (\text{전체의 길이}) \div (\text{등분한 개수}) \\&= 21.5 \div 5 = 4.3(\text{cm})\end{aligned}$$

6. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$154.56 \div 8 \bigcirc 164.16 \div 9$$

▶ 답:

▷ 정답: $>$

해설

$$\begin{aligned}154.56 \div 8 &= 19.32, 164.16 \div 9 = 18.24 \\&\Rightarrow 19.32 > 18.24\end{aligned}$$

7. 5, 6, 7, 3, 4를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 작게 되는 나눗셈을 만들고, 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.(몫만 정답란에 기재하시오.)

$$\square \square .\square \div \square \Rightarrow (\quad)$$

▶ 답:

▷ 정답: 4.93

해설

몫이 가장 작으려면 (작은 수)÷(큰수)를 해야 합니다.

$$34.5 \div 7 = 4.928 \dots$$

$$\rightarrow \text{약 } 4.93$$

8. $1 \div 7$ 을 계산하면 같은 숫자가 반복되는 소수가 됩니다. 이 때 소수점 아래 99 째 번 자리의 숫자는 무엇입니까?

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

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$\frac{1}{7} = 0.1428571428\cdots$ 소수점 아래 숫자 1, 4, 2, 8, 5, 7 의 6 개

숫자가 반복됩니다.

따라서 99 번째수는 $99 \div 6 = 16\cdots 3$ 이므로

셋째번 숫자인 2 입니다.

9. 길이가 38m인 도로의 양쪽에 28개의 깃발을 처음부터 끝까지 똑같은 간격으로 꽂으려고 합니다. 깃발과 깃발 사이의 거리는 약 몇 m로 해야 하는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예: 0.666··· → 약 0.67)

▶ 답: m

▷ 정답: 약 2.92m

해설

도로의 양쪽에 28개의 깃발을 꽂으므로 도로의 한쪽에는 14개의 깃발을 꽂게 됩니다. 14개의 깃발을 꽂게되면 깃발과 깃발사이의 간격은 13군데입니다.

깃발과 깃발 사이의 간격 : $38 \div 13 = 2.923\cdots$ (m)

→ 약 2.92m

- ▶ 답 : km

▷ 정답 : 약 2.68 km

해설

48.3 km는 18분 동안에 달린 거리이므로
1분 동안에 달린 거리 : $48.3 \div 18 = 2.683\cdots$
→ 약 2.68 km

100

11. 동네를 3바퀴 도는 데 8분 5초가 걸렸다면, 한 바퀴를 도는 데 약 몇 초가 걸린 셈입니까? 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.
($0.666\cdots \rightarrow 0.67$)

▶ 답: 초

▷ 정답: 약 161.67초

해설

$$8\text{분}5\text{초} = 8 \times 60 + 5 = 485(\text{초})$$

한 바퀴를 도는데 걸린 시간

$$: 485 \div 3 = 161.65\cdots(\text{초})$$

\rightarrow 약 161.67초

12. 같은 크기의 연필 한 다스의 무게는 259 g입니다. 연필 한 자루의 무게는 약 몇 g인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ($0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

▶ 답: g

▷ 정답: 약 21.58 g

해설

$$\begin{aligned} \text{한 다스} &= 12 \text{ 자루} \\ \text{연필 한 자루의 무게} &: 259 \div 12 = 21.583\cdots (\text{g}) \\ \rightarrow &\text{ 약 } 21.58 \text{ g} \end{aligned}$$

13. 똑같은 과자 8개를 담은 상자의 무게는 824.6 g 이고, 빈 상자의 무개는 4 g 입니다. 과자 한 개의 무개는 약 몇 g 인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오. (약 $0.66 \dots \rightarrow$ 약 0.7)

▶ 답: g

▷ 정답: 약 102.6 g

해설

$$\begin{aligned} \text{과자 } 8\text{개를 담은 상자의 무개} \\ : 824.6 - 4 = 820.6(\text{ g}) \\ \text{과자 } 1\text{개의 무개}: 820.6 \div 8 = 102.575(\text{ g}) \\ \rightarrow 102.6\text{ g} \end{aligned}$$

14. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.
 $14 \div 9 = 1.5555\cdots$

▶ 답:

▷ 정답: 1.56

해설

소수 셋째 자리에서 반올림합니다.
소수 셋째 자리가 5이므로
올림이 되어 1.56이 됩니다.

15. 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.

16. $17 \div 3$ 은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.01

해설

$$17 \div 3 = 5.666\ldots$$

$$5.66 \times 3 = 16.98, 5.67 \times 3 = 17.01$$

소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지기 위해 가장 작은 수를 더하면 0.01이 필요합니다.

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

- ① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ 0.3 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{2}{5}$

해설

$$\frac{7}{25} = \frac{28}{100} = 0.28$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} = \frac{6}{10} = 0.6$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{4} = \frac{25}{100} = 0.25$$

$$\textcircled{3} \quad 0.3$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{2} = \frac{5}{10} = 0.5$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{5} = \frac{4}{10} = 0.4$$

$\rightarrow \frac{7}{25}$ 과 가장 가까운 수는 0.3입니다.

18. $5\frac{4}{7}$ 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 5.612입니다.

19. 똑같은 우유병 16개를 담은 상자의 무게가 6.7kg입니다. 빈 상자의 무게가 0.9kg이면 우유병 한 개의 무개는 약 몇 kg인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (약 0.666... → 약 0.67)

▶ 답: kg

▷ 정답: 약 0.36 kg

해설

$$(\text{우유병 } 16\text{ 개의 무게})$$

$$= (\text{우유병 } 16\text{ 개를 담은 상자의 무게}) - (\text{상자의 무게})$$

$$= 6.7 - 0.9 = 5.8(\text{kg})$$

$$(\text{유리병 } 1\text{ 개의 무게}) = 5.8 \div 16 = 0.3625(\text{kg})$$

$$\Rightarrow \text{약 } 0.36\text{kg}$$

20. 유란이의 몸무개는 47kg이고, 동생의 몸무개는 28kg입니다. 유란이의 몸무개는 동생의 몸무개의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ($\frac{2}{3} \rightarrow$ 약 0.67)

▶ 답:

배

▷ 정답: 약 1.68 배

해설

몇 배를 \square 라 하면
 $(유란이의 몸무게) = (동생의 몸무개) \times \square$
 $\square = (유란이의 몸무개) \div (동생의 몸무개)$
 $= 47 \div 28$
 $= 1.678\ldots$

따라서 약 1.68 배입니다.

21. 똑같은 연필 7 자루의 무게가 60.1g 입니다. 이 연필 한 자루의 무개는
약 몇 g 인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오. ($0.66\cdots \rightarrow$
약 0.7)

▶ 답 : g

▷ 정답 : 약 8.6g

해설

$$\begin{aligned} \text{연필 한 자루의 무게} &: 60.1 \div 7 = 8.58\cdots (\text{g}) \\ \rightarrow &\text{약 } 8.6\text{g} \end{aligned}$$

22. 어떤 수를 6으로 나눌 것을 잘못하여 곱하였더니 194.4가 되었습니다.
바르게 계산한 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 5.4

해설

어떤 수를 □ 라 하면

$$\square \times 6 = 194.4$$

$$\square = 194.4 \div 6$$

$$\square = 32.4$$

바르게 계산하면

$$32.4 \div 6 = 5.4$$

23. 둘레의 길이가 35m인 바퀴를 굴렸더니 72.8m를 굴러간 후 쓰러졌습니다. 몇 바퀴를 돌고 쓰러진 것인지 구하시오.

▶ 답 : 바퀴

▷ 정답 : 2.08바퀴

해설

$$\text{바퀴가 돋 횟수} : 72.8 \div 35 = 2.08(\text{바퀴})$$

24. 4시간 동안 38.4 km 를 달리는 자전거가 있습니다. 이 자전거가 같은 빠르기로 3시간 동안 달린다면 몇 km 를 갈 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : $\underline{\text{km}}$

▷ 정답 : 28.8 km

해설

$$(1\text{시간 동안 간 거리}) = 38.4 \div 4 = 9.6(\text{ km})$$

$$(3\text{시간 동안 간 거리})$$

$$= (1\text{시간 동안 간 거리}) \times 3$$

$$= 9.6 \times 3 = 28.8(\text{ km})$$

25. 똑같은 연필 한 다스의 무게가 2023.8g입니다. 연필 한 자루의 무개는 몇 g인지 구하시오.

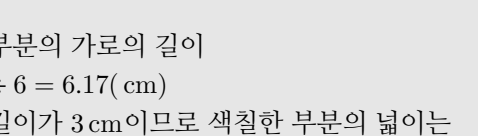
▶ 답: g

▷ 정답: 168.65g

해설

$$2023.8 \div 12 = 168.65(\text{g})$$

26. 가로가 37.02 cm인 직사각형 모양의 색종이를 그림과 같이 6등분하였습니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 18.51 cm^2

해설

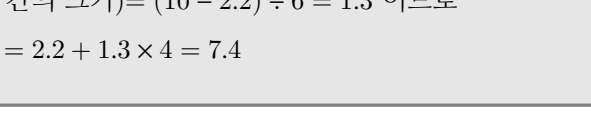
색칠한 부분의 가로의 길이

$$: 37.02 \div 6 = 6.17(\text{cm})$$

세로의 길이가 3 cm이므로 색칠한 부분의 넓이는

$$6.17 \times 3 = 18.51(\text{cm}^2)$$

27. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:

▷ 정답: 7.4

해설

$$(\text{한 칸의 크기}) = (10 - 2.2) \div 6 = 1.3^\circ \text{으로}$$

$$\square = 2.2 + 1.3 \times 4 = 7.4$$

28. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

Ⓐ ① $12 \div 7$

Ⓑ ② $6 \div 8$

Ⓒ ③ $32 \div 6$

Ⓓ ④ $73 \div 16$

Ⓔ ⑤ $12.78 \div 3$

해설

Ⓐ ① $1.714\ldots$

Ⓑ ② 0.75

Ⓒ ③ $0.5333\ldots$

Ⓓ ④ 4.5625

Ⓔ ⑤ 4.26

29. 둘레의 길이가 82.4 cm인 직사각형이 있습니다. 가로의 길이가 25.5 cm 일 때 세로의 길이는 몇 cm 입니까?

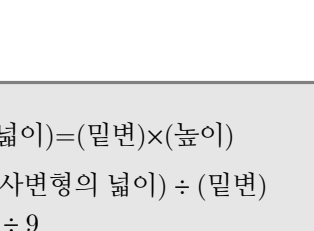
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 15.7 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 둘레}) &= (\text{가로}) + (\text{세로}) \times 2 \\(\text{세로}) &= (\text{직사각형의 둘레}) \div 2 - (\text{가로}) \\&= 82.4 \div 2 - 25.5 \\&= 41.2 - 25.5 \\&= 15.7(\text{cm})\end{aligned}$$

30. 넓이가 54.27 cm^2 이고, 밑변이 9 cm인 평행사변형의 높이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 6.03 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{평행사변형의 넓이}) &= (\text{밑변}) \times (\text{높이}) \\(\text{높이}) &= (\text{평행사변형의 넓이}) \div (\text{밑변}) \\&= 54.27 \div 9 \\&= 6.03(\text{cm})\end{aligned}$$

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

▶ 답 : m

▷ 정답 : 0.8m

해설

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

32. 다음을 계산하시오.

$$5) \overline{35.4}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 7.08

해설

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

33. $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$42 \div 3 = 14 \rightarrow 0.42 \div 3 = \boxed{\quad}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.14

해설

$42 \div 3 = 14$ 에서 $0.42 \div 3$ 은

나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배가 되었으므로

몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.

$$0.42 \div 3 = 0.14$$

34. 다음 계산을 이용하여 \square 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$486 \div 27 = 18 \Rightarrow 4.86 \div 27 = \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.18

해설

$486 \div 27 = 18$ 에서 $4.86 \div 27$ 은
나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배가 되었으므로
몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.
 $4.86 \div 27 = 0.18$

35. 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 $42.3 \div 18 = 2.35$

$$\begin{array}{r} 2.35 \\ 18)42.30 \\ \underline{28} \quad | \\ 63 \\ \underline{54} \quad \downarrow \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

- ⑤ $8.52 \div 6 = 1.42$