

1. $49.4 \div 13$ 의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

① $\frac{494}{10} \times 13$ ② $\frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$ ③ $\frac{494}{100} \times 13$
④ $\frac{494}{100} \times \frac{1}{13}$ ⑤ $\frac{10}{494} \times 13$

해설

$$49.4 \div 13 = \frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$$

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 $42.3 \div 18 = 2.35$

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

- ⑤ $8.52 \div 6 = 1.42$

3. 다음 나눗셈의 계산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$12 \overline{)4.68}$$

① $0.039 \times 12 = 4.68$

② $0.39 \times 12 = 4.68$

③ $3.9 \times 12 = 4.68$

④ $39 \times 12 = 4.68$

⑤ $39 + 12 = 4.68$

해설

$4.68 \div 12 = 0.39$

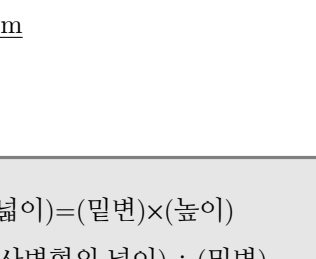
나머지가 0인 나눗셈의 계산식은

(몫) × (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다.

따라서 $4.68 \div 12 = 0.39$ 의 계산식은

$0.39 \times 12 = 4.68$ 입니다.

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



▶ 답: cm

▷ 정답: 6.03 cm

해설

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

5. 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 $22 \div 5 = 4.4$

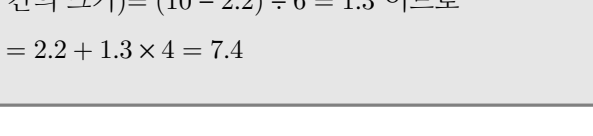
② $9 \div 8 = 1.125$

③ $11.2 \div 4 = 2.8$

④ $6 \div 80 = 0.075$

⑤ $36.4 \div 6 = 6.066\cdots$

6. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:

▷ 정답: 7.4

해설

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

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

7. 다음을 계산하시오.

$$54.81 \div 27$$

▶ 답:

▷ 정답: 2.03

해설

$$54.81 \div 27 = 2.03$$

8. 뭇이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $12.9 \div 15$ ② $41.67 \div 9$ ③ $146.2 \div 34$
④ $19.68 \div 4$ ⑤ $38.88 \div 9$

해설

- ① $12.9 \div 15 = 0.86$
② $41.67 \div 9 = 4.63$
③ $146.2 \div 34 = 4.3$
④ $19.68 \div 4 = 4.92$
⑤ $38.88 \div 9 = 4.32$

9. 다음을 계산하여 몫이 가장 큰 값을 구하시오.

가 $77.42 \div 49$

나 $12.16 \div 8$

다 $20.93 \div 13$

라 $32.78 \div 22$

▶ 답:

▷ 정답: 다

해설

가 $77.42 \div 49 = 1.58$

나 $12.16 \div 8 = 1.52$

다 $20.93 \div 13 = 1.61$

라 $32.78 \div 22 = 1.49$

10. 가로가 43.6m 이고, 세로가 28.5m 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 반에는 장미 꽃을 심고, 나머지의 반에는 튤립을 심고, 그 나머지에는 전부 국화를 심었습니다. 국화를 심은 꽃밭의 넓이를 구하시오.

▶ 답: $\underline{\text{m}^2}$

▷ 정답: 310.65m^2

해설

$$(\text{전체 꽃밭의 넓이}) = 43.6 \times 28.5 = 1242.6(\text{m}^2)$$

$$(\text{국화 꽃밭의 넓이}) = 1242.6 \div 2 \div 2 = 310.65(\text{m}^2)$$

11. 어떤 수를 14로 나누어야 할 것을 잘못하여 7로 나누었더니 몫이 4.08 이었습니다. 바르게 계산하였을 때의 몫은 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 2.04

해설

어떤 수를 \square 라 하면

$$\square \div 7 = 4.08$$

$$\square = 4.08 \times 7$$

$$\square = 28.56$$

바르게 계산하면

$$28.56 \div 14 = 2.04$$

12. 둘레가 169 m인 연못 주위에 일정한 간격으로 의자를 17개 놓으려고 한다. 의자와 의자 사이의 간격을 약 몇 m로 하면 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하여라. (약 $0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

▶ 답: m

▷ 정답: 약 9.94 m

해설

의자와 의자 사이의 간격의 수: 17

의자와 의자사이의 간격 : $169 \div 17 = 9.941\cdots$

$\Rightarrow 9.94(m)$

13. 둘이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 46.8 \div 6$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 90.16 \div 14$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 108.16 \div 13$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 136.51 \div 17$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.88

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad 46.8 \div 6 = 7.8$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 90.16 \div 14 = 6.44$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 108.16 \div 13 = 8.32$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 136.51 \div 17 = 8.03$$

둘이 가장 큰 것: $\textcircled{\text{B}}$,

둘이 가장 작은 것: $\textcircled{\text{C}}$

$$8.32 - 6.44 = 1.88$$

14. 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.

- ▶ 답: m

▷ 정답: 약 0.74m

해설

$70 \text{ cm} = 0.7 \text{ m}$

남은 색 테이프의 길이 : $5.9 \text{ m} - 0.7 \text{ m} = 5.2 \text{ m}$

리본 한 개를 만드는데 사용된 색테이프 길이
: $5.2 \div 7 = 0.742 \cdots (\text{m})$
∴ 약 0.74 m

16. 317.07m의 호스를 13m씩 잘라서 팔려고 합니다. 한 도막의 값이 5000원이라면, 팔 수 있는 호스의 값은 모두 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

원

▷ 정답: 120000원

해설

$$\text{도막의 수: } 317.07 \div 13 = 24.39$$

$$\text{팔 수 있는 도막의 수: 24도막}$$

$$\text{호스의 값: } 5000 \times 24 = 120000(\text{원})$$