

1. 다음 나눗셈을 하시오.

$$5.43 \div 3$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.81

해설

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

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. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{6) \overline{0.84}}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.14

해설

$$\begin{array}{r} 0.14 \\ 6) \overline{0.84} \\ -6 \\ \hline 24 \\ -24 \\ \hline 0 \end{array}$$

4. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것을 고르시오.

$$35.4 \div 16$$

① $2.212 \times 16 + 8 = 35.4$ ② $22.25 \times 16 = 35.4$

③ $22.125 \times 16 = 35.4$ ④ $2.225 \times 16 = 35.4$

⑤ $2.2125 \times 16 = 35.4$

해설

$35.4 \div 16 = 2.2125$

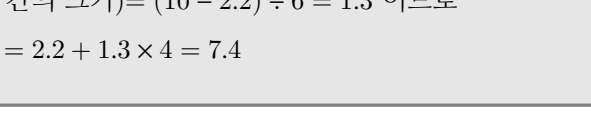
나머지가 0인 나눗셈의 검산식은

(몫) \times (나누는 수) = (나누어지는 수)입니다.

따라서 $35.4 \div 16 = 2.2125$ 의 검산식은

$2.2125 \times 16 = 35.4$ 입니다.

5. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:

▷ 정답: 7.4

해설

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

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

6. $66.5 \div 28$ 의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

① $\frac{665}{100} \div 28$

② $\frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$

③ $\frac{6650}{100} \times \frac{1}{28}$

④ $\frac{665}{10} \div 28$

⑤ $\frac{6650}{100} \div 28$

해설

$$66.5 \div 28 = \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{665}{100} \div 28 = \frac{665}{100} \times \frac{1}{28}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6650}{100} \times \frac{1}{28} = \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{665}{10} \div 28 = \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6650}{100} \div 28 = \frac{665}{10} \div 28 = \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$$

따라서 $66.5 \div 28$ 의 몫과 같지 않은 것은 $\frac{665}{100} \div 28$ 입니다.

7. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$3.12 \div 4$$

① $0.078 \times 4 = 3.12$

② $0.78 \times 4 = 3.12$

③ $7.8 \times 4 = 3.12$

④ $78 \times 4 = 3.12$

⑤ $7.8 + 4 = 3.12$

해설

$3.12 \div 4 = 0.78$

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은

(몫) \times (나누는 수) = (나누어지는 수)입니다.

따라서 $3.12 \div 4 = 0.78$ 의 검산식은 $0.78 \times 4 = 3.12$ 입니다.

8. 두 수의 크기를 비교하여 $>$, $<$ 또는 $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$6.4 \div 4 \bigcirc 9.48 \div 6$$

▶ 답:

▷ 정답: $>$

해설

$$6.4 \div 4 = 1.6, 9.48 \div 6 = 1.58$$

$$6.4 \div 4 > 9.48 \div 6$$

9. 물이 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

Ⓐ $46.8 \div 6 = 7.8$

Ⓑ $90.16 \div 14 = 6.44$

Ⓒ $108.16 \div 13 = 8.32$

Ⓓ $136.51 \div 17 = 8.03$

물이 가장 큰 것: ⓒ,

물이 가장 작은 것: Ⓡ

$8.32 - 6.44 = 1.88$

10. 어떤 수에서 0.416을 뺀 뒤에 4로 나누어야 할 것을 잘못 계산하여 어떤 수에 4를 곱하고 0.416을 더했더니 답이 8이 나왔습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.37

해설

어떤 수를 \square 라 하면

$$\square \times 4 + 0.416 = 8$$

$$\square = (8 - 0.416) \div 4$$

$$\square = 7.584 \div 4 = 1.896$$

바르게 계산한 식

$$(1.896 - 0.416) \div 4 = 1.48 \div 4 = 0.37$$