

1. 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 $8.52 \div 6 = 1.42$

2. 다음을 계산하시오.

$$5) \overline{35.4}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 7.08

해설

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

3. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$235.6 \div 54 = \square \quad \text{나머지 } 3.4$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 4.3

해설

몫을 구하려면 먼저 나누어지는 수에서 나머지를 뺀 후에 나눕니다.

따라서 $(235.6 - 3.4) \div 54 = 4.3$ 입니다.

4. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

① $12.8 \div 7$

② $38.5 \div 25$

③ $26 \div 3$

④ $23 \div 8$

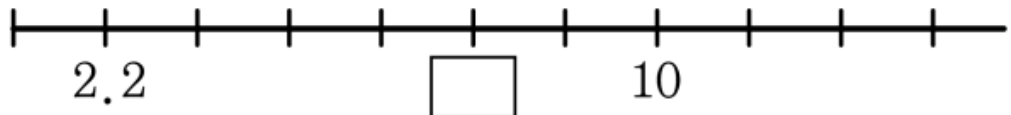
⑤ $9.45 \div 9$

해설

① $12.8 \div 7 = 1.8285\cdots$

③ $26 \div 3 = 8.666\cdots$

5. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 정답: 7.4

해설

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

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

6. $4.72 \div 8$ 의 계산 과정으로 옳은 것은 어느 것입니까?

① $\frac{472}{10} \times \frac{1}{8}$

② $\frac{472}{10} \div 8$

③ $\frac{472}{100} \times \frac{1}{8}$

④ $\frac{472}{100} \div 8$

⑤ $\frac{100}{472} \div 8$

해설

$$4.72 \div 8 = 472 \div 100 \div 8 = 472 \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{8}$$

$$= \frac{472}{100} \times \frac{1}{8}$$

7. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$36.06 \div 6$$

① $6.01 + 6 = 36.06$

② $6.01 - 6 = 36.06$

③ $\textcircled{6.01} \times 6 = 36.06$

④ $60.1 \times 6 = 36.06$

⑤ $601 \times 6 = 36.06$

해설

$$36.06 \div 6 = 6.01$$

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은

(몫) \times (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다.

따라서 $36.06 \div 6 = 6.01$ 의 검산식은

$6.01 \times 6 = 36.06$ 입니다.

8. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① $21.6 \div 6$

② $27.36 \div 8$

③ $15.28 \div 4$

④ $26.11 \div 7$

⑤ $19.5 \div 5$

해설

① $21.6 \div 6 = 3.6$

② $27.36 \div 8 = 3.42$

③ $15.28 \div 4 = 3.82$

④ $26.11 \div 7 = 3.73$

⑤ $19.5 \div 5 = 3.9$

9. 범석이네 반 학생 32명은 체육 시간에 한 병에 1.4L가 담긴 주스 8병과 한 병에 0.88L가 담긴 주스 4병을 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 명이 마실 수 있는 양은 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: L

▷ 정답: 0.46L

해설

주스의 전체량을 학생 수로 나눕니다.

$$\text{주스의 양: } 1.4 \times 8 + 0.88 \times 4 = 11.2 + 3.52 = 14.72(\text{L})$$

$$\text{한 사람이 마실 수 있는 양: } 14.72 \div 32 = 0.46(\text{L})$$

10. 길이가 122.2 cm 인 끈을 둘로 잘랐습니다. 하나가 다른 하나보다 4.8 cm 길게 되도록 잘랐다면, 짧은 끈의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 58.7 cm

해설

$$(\text{짧은 끈의 길이}) = (122.2 - 4.8) \div 2 = 58.7(\text{cm})$$

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



답 :

바퀴



정답 : 2.08바퀴

해설

바퀴가 돋 횟수 : $72.8 \div 35 = 2.08$ (바퀴)

12. 주스가 38.48 L 있습니다. 이 주스를 5개의 병에 똑같이 나누어 담으려면 한 병에 몇 L씩 담아야 하는지 구하시오.

▶ 답 : L

▶ 정답 : 7.696L

해설

한 병에 담긴 주스의 양 : $38.48 \div 5 = 7.696$ (L)

13. 미선이네 가족은 일 주일 동안 4.55L의 생수 5통을 마셨다고 합니다.
미선이네 가족은 하루에 몇 L씩 마셨는지 구하시오.

▶ 답 : L

▷ 정답 : 3.25L

해설

(일 주일 동안 마신 물의 양)

$$= 4.55 \times 5 = 22.75(\text{L})$$

$$(\text{하루에 마신 물의 양}) = 22.75 \div 7 = 3.25(\text{L})$$

14. 둘레가 20.61 cm인 정삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 6.87cm

해설

정삼각형의 한변의 길이 : $20.61 \div 3 = 6.87(\text{cm})$

15. 어떤 수에 13을 곱했더니 74.36이었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5.72

해설

어떤 수를 \square 라 하면

$$\square \times 13 = 74.36$$

$$\square = 74.36 \div 13$$

$$\square = 5.72$$

16. 길이가 7m인 색 테이프로 리본을 만들기 위해 4사람이 똑같이 나누어 가졌다. 한 사람이 똑같은 리본을 8개씩 만들었다면, 리본 한 개를 만드는 데 사용한 색 테이프는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답 : m

▷ 정답 : 0.21875m

해설

$$(\text{한 사람이 가진 색 테이프의 길이}) = 7 \div 4 = 1.75(\text{m})$$

(리본 한 개를 만드는 데 사용한 색 테이프의 길이)

$$= 1.75 \div 8 = 0.21875(\text{m})$$

17. 똑같은 무게의 연필 9자루의 무게가 231 g 이었습니다. 연필 한 자루의 무게는 약 몇 g 인지 구하시오. (단, 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오. ($\approx 0.66 \cdots \rightarrow \text{약 } 0.7$)

▶ 답 : g

▷ 정답 : 약 25.7 g

해설

$$\begin{aligned} \text{연필 한 자루의 무게} &: 231 \div 9 = 25.66 \cdots (\text{ g}) \\ \rightarrow \text{약 } &25.7\text{ g} \end{aligned}$$

18. 똑같은 우유병 16개를 담은 상자의 무게가 6.7kg입니다. 빈 상자의 무게가 0.9kg이면 우유병 한 개의 무게는 약 몇 kg인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (약 $0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

▶ 답: kg

▶ 정답: 약 0.36 kg

해설

(우유병 16개의 무게)

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

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

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

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

19. 다음 분수 중에서 0.8 과 0.9 사이에 있는 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{10}{13}$

② $\frac{8}{9}$

③ $\frac{10}{11}$

④ $\frac{13}{12}$

⑤ $\frac{5}{6}$

해설

$$\frac{10}{13} = 10 \div 13 = 0.7692\cdots$$

$$\frac{8}{9} = 8 \div 9 = 0.8888\cdots$$

$$\frac{10}{11} = 10 \div 11 = 0.9090\cdots$$

$$\frac{13}{12} = 13 \div 12 = 1.0833\cdots$$

$$\frac{5}{6} = 5 \div 6 = 0.8333\cdots$$

따라서 0.8과 0.9사이의 분수는 $\frac{8}{9}$ 과 $\frac{5}{6}$ 입니다.

20. 5, 6, 7, 3, 4를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 작게 되는 나눗셈을 만들고, 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.(몫만 정답 란에 기재하시오.)

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

▶ 답 :

▶ 정답 : 4.93

해설

몫이 가장 작으려면 (작은 수) \div (큰수)를 해야 합니다.

$$34.5 \div 7 = 4.928\cdots$$

$$\rightarrow \text{약 } 4.93$$

21. 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 : ㉡

$8.32 - 6.44 = 1.88$

22. 3시간 동안 147.84km를 일정한 빠르기로 달린 ㉠ 자동차와 같은 거리를 4시간 동안 일정한 빠르기로 달린 ㉡ 자동차가 있습니다. 어떤 자동차가 한 시간에 몇 km를 더 적게 달렸는지 구하시오.

▶ 답 : 자동차

▶ 답 : km

▷ 정답 : ㉡ 자동차

▷ 정답 : 12.32 km

해설

(㉠ 자동차가 1시간 동안 간 거리)

$$: 147.84 \div 3 = 49.28(\text{ km})$$

(㉡ 자동차가 1시간 동안 간 거리)

$$: 147.84 \div 4 = 36.96(\text{ km})$$

$$49.28 - 36.96 = 12.32(\text{ km})$$

㉡ 자동차가 12.32 km 더 적게 달렸습니다.

23. 똑같은 사과 25개가 들어 있는 바구니가 있습니다. 사과가 든 바구니의 무게는 4.2kg이고, 바구니만의 무게가 0.2kg이라면 사과 한 개의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▶ 정답 : 0.16kg

해설

$$\text{사과 } 25\text{개의 무게} : 4.2 - 0.2 = 4(\text{kg})$$

$$\text{사과 } 1\text{개의 무게} : 4 \div 25 = 0.16(\text{kg})$$

24. 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.

25. 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: $0.666\cdots \rightarrow$ 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 2.92 m