- 1. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니
 - ① $19.92 \div 8$ ② $33.6 \div 14$ ③ $2.24 \div 7$ $42.3 \div 18$ $3 \times 8.52 \div 6$

소수의 나눗셈을 할때 나누어떨어지지 않으면 나누어지는 수의 소수점 아래 끝 자리에 0이 계속 있는 것으로 생각하여 계산합 니다. ① $19.92 \div 8 = 2.49$

- ② $33.6 \div 14 = 2.4$
- ③ $2.24 \div 7 = 0.32$
- 4 $42.3 \div 18 = 2.35$
- $\begin{array}{c}
 2.35 \\
 18)42.30 \\
 28 \\
 \hline
 6 3 \\
 5 4 \\
 \hline
 90 \\
 90 \\
 \hline
 0
 \end{array}$

해설

- 0
- \bigcirc 8.52 ÷ 6 = 1.42

2. 다음을 계산하시오.

5) 35.4

답:

▷ 정답: 7.08

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

3. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

235.6 ÷ 54 = 나머지 3.4

답:

➢ 정답: 4.3

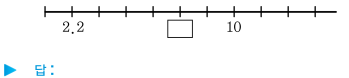
몫을 구하려면 먼저 나누어지는 수에서 나머지를 뺀 후에 나눕

니다. 따라서 (235.6 - 3.4) ÷ 54 = 4.3 입니다.

- 4. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.
 - ① $12.8 \div 7$ ② $38.5 \div 25$ $\textcircled{4} \ 23 \div 8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 9.45 \div 9$
- $326 \div 3$

① $12.8 \div 7 = 1.8285 \cdots$ $326 \div 3 = 8.666 \cdots$

5. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▷ 정답: 7.4

(한 칸의 크기)= (10 - 2.2) ÷ 6 = 1.3 이므로 = 2.2 + 1.3 × 4 = 7.4

- **6.** 4.72÷ 8의 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

26.01 - 6 = 36.06

 $36.01 \times 6 = 36.06$ \bigcirc $601 \times 6 = 36.06$

 $460.1 \times 6 = 36.06$

해설

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은 (몫)x (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다. 따라서 $36.06 \div 6 = 6.01$ 의 검산식은 6.01×6 = 36.06입니다.

 $36.06 \div 6 = 6.01$

- 8. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?
 - ① $21.6 \div 6$ ② $27.36 \div 8$ ③ $15.28 \div 4$ $\textcircled{4} \ 26.11 \div 7 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 19.5 \div 5$

 - ① $21.6 \div 6 = 3.6$
 - ② $27.36 \div 8 = 3.42$ ③ $15.28 \div 4 = 3.82$
 - 4 26.11 ÷ 7 = 3.73
 - \bigcirc 19.5 ÷ 5 = 3.9

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

답: <u>L</u>> 정답: 0.46 L

해설 주스의 전체량을 학생 수로 나눕니다.

주스의 양: $1.4 \times 8 + 0.88 \times 4 = 11.2 + 3.52 = 14.72(L)$ 한 사람이 마실 수 있는 양: $14.72 \div 32 = 0.46(L)$

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

 $\underline{\mathrm{cm}}$

 ▶ 정답:
 58.7cm

답:

해설

(짧은 끈의 길이)= (122.2 - 4.8) ÷ 2 = 58.7(cm)

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

 ▶ 답:
 <u>바퀴</u>

 ▷ 정답:
 2.08<u>바퀴</u>

바퀴가 돈 횟수: 72.8 ÷ 35 = 2.08(바퀴)

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

달: <u>L</u>▷ 정답: 7.696 L

한 병에 담긴 주스의 양: 38.48 ÷ 5 = 7.696(L)

해설

- 13. 미선이네 가족은 일 주일 동안 4.55 L의 생수 5 통을 마셨다고 합니다. 미선이네 가족은 하루에 몇 L씩 마셨는지 구하시오.
 - 달: <u>L</u>▷ 정답: 3.25 <u>L</u>

011 01101

(일 주일 동안 마신 물의 양)

해설

 $=4.55 \times 5 = 22.75 (L)$

(하루에 마신 물의 양)= 22.75 ÷ 7 = 3.25(L)

14. 둘레가 20.61 cm 인 정삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

 $\overline{\mathrm{cm}}$

➢ 정답: 6.87<u>cm</u>

0101<u>011</u>

▶ 답:

정삼각형의 한변의 길이 : 20.61 ÷ 3 = 6.87(cm)

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

답:

➢ 정답: 5.72

| | 어떤 수를라 하면 |
|---|-------------------|
| | |
| | $= 74.36 \div 13$ |
| | = 5.72 |
| Į | |
| | |

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: <u>m</u>> 정답: 0.21875 <u>m</u>

해설

(한 사람이 가진 색 테이프의 길이)= $7 \div 4 = 1.75 (m)$ (리본 한 개를 만드는 데 사용한 색 테이프의 길이) = $1.75 \div 8 = 0.21875 (m)$

17. 똑같은 무게의 연필 9자루의 무게가 $231 \, \mathrm{g}$ 이었습니다. 연필 한 자루의 무게는 약 몇 g인지 구하시오. (단, 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오. (약 0.66··· → 약 0.7)

▶ 답: $\underline{\mathbf{g}}$ ▷ 정답 : 약 25.7g

연필 한 자루의 무게 : $231 \div 9 = 25.66 \cdots (g)$

해설

→ 약 25.7 g

18. 똑같은 우유병 16 개를 담은 상자의 무게가 $6.7 {\rm kg}$ 입니다. 빈 상자의 무게가 $0.9 {\rm kg}$ 이면 우유병 한 개의 무게는 약 몇 ${\rm kg}$ 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (약 $0.666 \cdots \rightarrow$ 약 0.67)

달: <u>kg</u>▷ 정답: 약 0.36 <u>kg</u>

0.50 kg

(우유병 16개의 무게)

해설

= (우유병 16개를 담은 상자의 무게)- (상자의 무게) = 6.7 - 0.9 = 5.8(kg)

(유리병 1개의 무게) = 5.8 ÷ 16 = 0.3625(kg) → 약 0.36kg

⇒ ^c 0.36kg

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

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

▷ 정답: 4.93

▶ 답:

몫이 가장 작으려면 (작은 수)÷(큰수)를 해야 합니다.

 $34.5 \div 7 = 4.928 \cdots$ → 약 4.93

21. 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

→ 46.8 ÷ 6
 ← 90.16 ÷ 14
 ← 108.16 ÷ 13
 ← 136.51 ÷ 17

답:

▷ 정답: 1.88

 \bigcirc 46.8 ÷ 6 = 7.8

해설

 \bigcirc 90.16 ÷ 14 = 6.44 \bigcirc 108.16 ÷ 13 = 8.32

몫이 가장 큰 것: ⓒ, 몫이 가장 작은 것: ⓒ

8.32 - 6.44 = 1.88

22. 3시간 동안 147.84 km를 일정한 빠르기로 달린 ⑦ 자동차와 같은 거리를 4시간 동안 일정한 빠르기로 달린 ℚ 자동차가 있습니다. 어떤 자동차가 한 시간에 몇 km를 더 적게 달렸는지 구하시오.

<u> 가동차</u>

 답:
 km

 ▷ 정답:
 ⑤자동차

 ▶ 정답:
 12.32 km

(⑤ 자동차가 1시간 동안 간 거리)

해설

답:

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

(ⓒ 자동차가 1시간 동안 간 거리) : 147.84 ÷ 4 = 36.96(km)

49.28 - 36.96 = 12.32(km) ④자동차가 12.32km 더 적게 달렸습니다.

23. 똑같은 사과 25 개가 들어 있는 바구니가 있습니다. 사과가 든 바구니의 무게는 4.2 kg 이고, 바구니만의 무게가 0.2 kg 이라면 사과 한 개의무게는 몇 kg인지 구하시오.

말: <u>kg</u>▷ 정답: 0.16 <u>kg</u>

_

사과 25개의 무게: 4.2 - 0.2 = 4(kg)사과 1개의 무게: $4 \div 25 = 0.16(kg)$ 24. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. $14 \div 9 = 1.5555 \cdots$

▷ 정답: 1.56

▶ 답:

해설

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

25. 길이가 $38 \,\mathrm{m}$ 인 도로의 양쪽에 28 개의 깃발을 처음부터 끝까지 똑같은 간격으로 꽂으려고 합니다. 깃발과 깃발 사이의 거리는 약 몇 m로 해 야 하는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예: $0.666\cdots
ightarrow$ 약 0.67)

 $\underline{\mathbf{m}}$

> 정답: 약 2.92<u>m</u>

도로의 양쪽에 28개의 깃발을 꽂으므로 도로의 한쪽에는 14개의

해설

▶ 답:

깃발을 꽂게 됩니다. 14개의 깃발을 꽂게되면 깃발과 깃발사이의 간격은 13군데입니다. 깃발과 깃발 사이의 간격 : 38 ÷ 13 = 2.923 · · · (m) → 약 2.92 m