- 87.5 ÷ 25 의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까? 1.
 - ① $\frac{875}{10} \times 25$ ② $\frac{8750}{10} \times \frac{1}{25}$ ③ $\frac{875}{100} \times 25$ ④ $\frac{875}{100} \times \frac{1}{25}$

 $87.5 \div 25 = \frac{875}{10} \times \frac{1}{25} = \frac{35}{10} = 3.5$

 $oldsymbol{2}$. 다음 계산을 보고, $oldsymbol{\square}$ 안에 알맞은 소수를 써넣으시오. $98 \div 7 = 14 \Rightarrow 9.8 \div 7 = \square$

▶ 답:

▷ 정답: 1.4

98÷7=14에서 9.8÷7은 나누는 수가 $\frac{1}{10}$ 배 되었으므로 몫도 $\frac{1}{10}$ 배가 됩니다. 9.8÷7=1.4

3. <보기>를 보고, \square 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

보기 ---- $36 \div 6 = 6 \quad \Rightarrow \quad 3.6 \div 6 = 0.6$ $45 \div 5 = 9 \Rightarrow 4.5 \div 5 = \square$

▶ 답: ▷ 정답: 0.9

 $45 \div 5 = 9$ 에서 $4.5 \div 5$ 는 나누어지는 수가 $\frac{1}{10}$ 배가 되었으므로 몫도 $\frac{1}{10}$ 배가 됩니다.

 $4.5 \div 5 = 0.9$

다음 계산의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까? **4.**

 $8.01 \div 9 = 0.89$

① 8.01 + 9 = 0.8930.89 - 9 = 8.01 20.89 + 9 = 8.01

 \bigcirc $0.89 \div 9 = 8.01$

 $\bigcirc 0.89 \times 9 = 8.01$

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은

해설

(몫)x (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다. 따라서 8.01 ÷ 9 = 0.89 의 검산식은 $0.89 \times 9 = 8.01$ 입니다.

5. 나눗셈의 몫을 비교하여 ○안에 >, >, =를 써넣으시오.

 $7.36 \div 23 \bigcirc 5.44 \div 17$

답:

▷ 정답: =

 $7.36 \div 23 = 0.32, \, 5.44 \div 17 = 0.32$ $7.36 \div 23 = 5.44 \div 17$

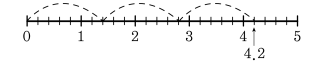
6. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

6 ÷ 8

▶ 답:

➢ 정답: 0.75

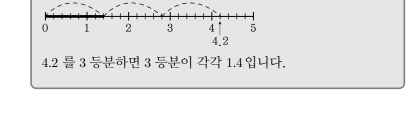
7. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



 $4.2 \div 3 = \boxed{}$

▶ 답:

▷ 정답: 1.4



8. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3)4.8 \Rightarrow 3)4.8 \\ 3)4.8 \\ 3 \\ 1.8 \\ 1.8 \\ 1.8 \\ 0$$

 답:

 ▷ 정답:
 6

9. 5L의 참기름을 8명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 몇 L씩 가지면 되는지 구하시오.

답:

▷ 정답: 0.625 L

한 사람 갖게 되는 참기름의 양 : $5 \div 8 = 0.625(L)$

해설

10. 둘레가 $87.6\,\mathrm{m}$ 인 연못 주위에 일정한 간격으로 14그루의 나무를 심 으려고 합니다. 나무와 나무 사이의 간격을 약 몇 m로 하면 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. $(0.666\cdots
ightarrow 약 0.67)$

 $\underline{\mathbf{m}}$ **▷ 정답 :** 약 6.26<u>m</u>

답:

해설

연못 둘레의 나무와 나무 사이의 간격 수 : 14군데

나무와 나무 사이의 간격 $: 87.6 \div 14 = 6.257 \cdots (m)$

→ 약 6.26 m

11. 물 $25 \, \mathrm{L}$ 를 작은 물통 $9 \, \mathrm{MM}$ 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 통에 약 몇 L 씩 담을 수 있는지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오. (예: $0.66 \cdots \rightarrow$ 약 0.7)

 $\underline{\mathbf{L}}$

■ 답:

> 정답: 약 2.8<u>L</u>

물 한통에 들어있는 물의 양

 $\begin{array}{|c|c|} \vdots 25 \div 9 = 2.77 \cdots (L) \\ \rightarrow \textcircled{\uparrow} 2.8 \, L \end{array}$

, , 2.01

12. 다음 소수 중에서 $4\frac{1}{4}$ 과 $4\frac{7}{10}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까?

① 4.12 ② 4.65 ③ 4.01 ④ 4.82 ⑤ 4.2

4 $\frac{1}{4} = \frac{17}{4} = 17 \div 4 = 4.25$ 4 $\frac{7}{10} = \frac{47}{10} = 47 \div 10 = 4.7$ 4.25 와 4.7사이의 소수는 4.65 입니다.

13. 3.5와 3.75사이에 있는 분수는 어느 것입니까?

- $3\frac{1}{8}$ ② $3\frac{4}{5}$ ③ $\frac{18}{5}$ ④ $\frac{10}{3}$ ⑤ $3\frac{3}{7}$

 $3\frac{1}{8} = \frac{25}{8} = 25 \div 8 = 3.125$ ② $3\frac{4}{5} = \frac{19}{5} = 19 \div 5 = 3.8$

$$3\frac{18}{5} = 18 \div 5 = 3.6$$

$$4\frac{10}{3} = 10 \div 3 = 3.33 \cdots$$

$$3 \frac{10}{5} = 18 \div 5 = 3.6$$

$$4 \frac{10}{3} = 10 \div 3 = 3.33$$

⑤
$$3\frac{3}{7} = \frac{24}{7} = 24 \div 7 = 3.428 \cdots$$

3.5 와 3.75 사이의 분수는 $\frac{18}{5}$ 입니다.

14. 5, 2, 3, 8, 9를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을 만들려고 한다. 몫을 둘째자리까지 반올림하여 나타내시오. (답을 몫만 적으시오.)

답:

N ME

 ▶ 정답: 42.83

몫이 가장 큰 나눗셈 식은 (큰 수)÷(작은 수) 입니다.

 $985 \div 23 = 42.826 \cdots$ $\rightarrow 42.83$

7 42.00

15. 몫을 비교하여 \bigcirc 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $24.12 \div 9 \bigcirc 21.52 \div 8$

▶ 답:

▷ 정답: <

 $24.12 \div 9 = 2.68, \, 21.52 \div 8 = 2.69$

 $24.12 \div 9 < 21.52 \div 8$

16. 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: $4 \div 25 = 0.16(kg)$ 17. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. $25 \div 13 = 1.9230 \cdots$

▶ 답:

▷ 정답: 1.92

소수 셋째 자리에서 반올림합니다.

해설

소수 셋째 자리가 3으로 5보다 작으므로 내림해서 1.92가 됩니다.

18. 5, 6, 7, 3, 4를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 작게 되는 나눗 셈을 만들고, 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.(몫만 정답 란에 기재하시오.)
 □ . ÷ □ ⇒ ()

▷ 정답: 4.93

08. 1.0

몫이 가장 작으려면 (작은 수)÷(큰수)를 해야 합니다.

 $34.5 \div 7 = 4.928 \cdots$ $\rightarrow \stackrel{\circ}{-} 4.93$

19. 3주일에 22.05분씩 빨리 가는 시계가 있습니다. 이 시계는 하루에 몇 분씩 빨리 가는 셈인지 구하시오.

분 정답: 1.05 분

▶ 답:

3주일은 21일이고, 21일 동안 22.05분씩 빨리 가는 시계이므로

해설

(하루에 빨리 가는 시간)= 22.05 ÷ 21 = 1.05(분)

20. 무게가 똑같은 상자 7개의 무게를 달았더니 $634.5 \, \mathrm{kg}$ 이었습니다. 한 상자의 무게는 약 몇 $\, \mathrm{kg}$ 인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시 오. (예 : $0.66 \cdots \rightarrow$ 약 0.7)

<u>kg</u>

> 정답: 약 90.6<u>kg</u>

·해설 한 상자의 무게 : 634.5 ÷ 7 = 90.642 · · · (kg)

→ 약 90.6 kg