- 다음 중 계산 결과가 나머지와 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까? 1.
- - ① $59.64 \div 3$ ② $59.64 \times \frac{1}{3}$ ③ $\frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$ ④ $\frac{5964}{100} \div 3$ ⑤ $\frac{1}{3} \times \frac{5964}{100}$

 $59.64 \div 3 = 59.64 \times \frac{1}{3} = \frac{5964}{100} \times \frac{1}{3} = \frac{5964}{100} \div 3$ 따라서 계산 결과가 나머지와 다른 하나는 $\frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$ 입니다.

2. 다음 나눗셈을 보고, 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

 $35.28 \div 7$

- 소수점을 잘못 찍었습니다.
 이 나눗셈의 몫은 5.40 입니다.
- ③ 이 나눗셈의 몫은 5.04 입니다.
- ④ 나누어 떨어지지 않는 나눗셈입니다.
- ⑤ 검산식은 $5.4 \times 7 = 35.28$ 입니다.

 $35.28 \div 7 = 5.04$

- ⑤ 검산식은 5.04 × 7 = 35.28 입니다.

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

① $12.8 \div 7 = 1.8285 \cdots$

- ③ $26 \div 3 = 8.666 \cdots$

4. 나눗셈을 하시오. 30.03 ÷ 13

답:

➢ 정답: 2.31

세로셈으로 고쳐서 계산합니다.

 $\begin{array}{r}
2.31 \\
13)30.03 \\
\underline{26} \\
4 0 \\
\underline{3 9} \\
13 \\
\underline{13} \\
0
\end{array}$

해설

- 5. 나눗셈을 나머지가 0이 될 때까지 계산할 때, 몫이 소수점 아래 맨 끝의 숫자가 짝수인 것은 어느 것인지 구하시오.
 - ① $48.08 \div 8$ ② $2.85 \div 3$ ④ $1.62 \div 6$ ⑤ $72.8 \div 8$
- $372.8 \div 14$

해설

① $48.08 \div 8 = 6.01$

- ② $2.85 \div 3 = 0.95$
- ③ $72.8 \div 14 = 5.2$
- $4.62 \div 6 = 0.27$ \bigcirc $72.8 \div 8 = 9.1$

6. 무게가 $0.3 \, \mathrm{kg}$ 인 상자에 똑같은 무게의 사과 27개를 담아 무게를 재었더니 $7.86 \, \mathrm{kg}$ 이었습니다. 사과 1개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

► 답: <u>kg</u>▷ 정답: 0.28 <u>kg</u>

사과 27개의 무게 : 7.86 – 0.3 = 7.56(kg)

사과 1개의 무게 : 7.56 ÷ 27 = 0.28(kg)

7. 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 4.7 사이의 소수는 4.65 입니다.

8. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.

 $154.56 \div 8 \bigcirc 164.16 \div 9$

▶ 답:

▷ 정답: >

 $154.56 \div 8 = 19.32, 164.16 \div 9 = 18.24$

 $\Rightarrow 19.32 > 18.24$