- 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 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 $9.45 \div 9$

① $12.8 \div 7 = 1.8285 \cdots$ ③ $26 \div 3 = 8.666 \cdots$

- **3.** 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이 $\underline{\text{없는}}$ 것은 어느 것인지 구하시오.
 - $\textcircled{4} 67.1 \div 22 \tag{3} 42.5 \div 5$
- - ① $40.4 \div 5$ ② $5.1 \div 6$ ③ $46.4 \div 32$

해설

소수의 나눗셈을 할때 나누어 떨어지지 않으면 나누어지는 수의

소수점 아래 끝 자리에 0 이 계속 있는 것으로 생각하여 계산합 니다. $\begin{array}{r}
8.5 \\
5)42.5 \\
40 \\
2.5 \\
2.5 \\
0
\end{array}$

(5)