1. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

① $12 \div 7$ ② $6 \div 8$ ③ $32 \div 6$

 $\textcircled{4} \ 73 \div 16$ $\textcircled{5} \ 12.78 \div 3$

 $\mathbf{2}$. 다음 중 소수점 아래 $\mathbf{0}$ 을 내림하는 계산이 $\underline{\mathbf{C}}$ 것은 어느 것입니까?

4 67.1 ÷ 22 5 47.5 ÷ 5

① $40.4 \div 5$ ② $5.1 \div 6$ ③ $46.4 \div 32$

 $oldsymbol{3}$. 다음 중 소수점 아래 $oldsymbol{0}$ 을 내림하는 계산이 $oldsymbol{\underline{0}}$ 는 것은 어느 것인지 구하시오.

4 67.1 ÷ 22 5 42.5 ÷ 5

- ① $40.4 \div 5$ ② $5.1 \div 6$ ③ $46.4 \div 32$

4. 다음 소수 중에서 $2\frac{5}{7}$ 와 $2\frac{7}{8}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까?

① 2.704 ② 2.713 ③ 2.718 ④ 2.88 ⑤ 2.876

5. 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