1. 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이  $\underline{\text{없는}}$  것은 어느 것인지 구하시오.

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

- $\textcircled{4} 67.1 \div 22 \tag{3} 42.5 \div 5$ 
  - 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)

**2.** 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.