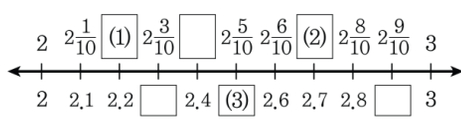


1. 수직선의 (1), (2), (3)에 알맞은 분수나 소수를 차례대로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① $2\frac{2}{10}$, $2\frac{35}{100}$, 2.5 ② $2\frac{2}{10}$, $2\frac{7}{10}$, 2.5
 ③ $2\frac{2}{100}$, $2\frac{65}{100}$, 2.5 ④ $2\frac{2}{100}$, $2\frac{65}{100}$, 2.25
 ⑤ $2\frac{15}{100}$, $2\frac{65}{100}$, 2.45

2. 분수를 소수로 나타낼 때, 소수 세 자리 수가 되는 것은 어느 것입니까?

① $\frac{1}{2}$

② $\frac{3}{4}$

③ $\frac{2}{5}$

④ $\frac{4}{25}$

⑤ $\frac{37}{500}$

3. $\frac{6}{8}$ 과 같은 분수를 고르시오.

① $\frac{4}{8}$

② $\frac{6}{10}$

③ $\frac{35}{40}$

④ $\frac{15}{24}$

⑤ $\frac{60}{80}$