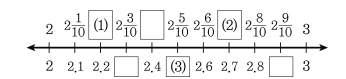
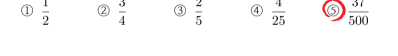
1. 수직선의 (1), (2), (3)에 알맞은 분수나 소수를 차례대로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



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

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



해설 ① 0.5 ② 0.75 ③ 0.4 ④ 0.16 ⑤ 0.074

3.
$$\frac{6}{8}$$
과 같은 분수를 고르시오.

①
$$\frac{4}{8}$$

$$\frac{3}{40}$$



$$\frac{6 \times 10}{8 \times 10} = \frac{60}{80}$$

따라서 ⑤ 번입니다.