1. 소수를 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 0.5 ② 0.8 ③ 0.02 ④ 0.45 ⑤ 0.63

- **2.** 소수를 기약분수로 <u>잘못</u> 나타낸 것은 어느 것입니까?

  - ①  $0.6 = \frac{3}{5}$  ②  $0.12 = \frac{3}{100}$  ③  $1.55 = 1\frac{11}{20}$ ④  $2.5 = 2\frac{1}{2}$  ⑤  $3.8 = 3\frac{4}{5}$

3. 분모를 100이 되도록 만들 수 없는 숫자는 다음 중 어느 것입니까?

① 2 ② 4 ③ 5 ④ 8 ⑤ 10

4. 소수를 분수로 옳게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ①  $0.02 = \frac{6}{125}$  ②  $0.3 = \frac{16}{50}$  ③  $0.23 = \frac{11}{20}$  ④  $0.18 = \frac{9}{50}$  ⑤  $0.45 = \frac{1}{8}$

 ${f 5.}$  0.6 보다 크고 0.7 보다 작은 분수 중에서 분모가 8 이 되는 분수를 구하시오.

- ①  $\frac{3}{8}$  ②  $\frac{4}{8}$  ③  $\frac{5}{8}$  ④  $\frac{6}{8}$  ⑤  $\frac{7}{8}$

- 6. 분수의 크기를 잘못 비교한 것은 어느 것입니까?

  - ①  $\frac{6}{5} < \frac{4}{3}$  ②  $\frac{7}{8} < \frac{24}{25}$  ③  $\frac{8}{100} < \frac{4}{20}$  ④  $\frac{1}{8} > \frac{4}{100}$  ⑤  $\frac{3}{2} > \frac{8}{5}$