1. 다음 중 1 에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{8}{9}$ ② $\frac{9}{10}$ ③ $\frac{10}{9}$ ④ $\frac{11}{12}$ ⑤ $\frac{12}{11}$

----분수를 소수로 고쳐 비교해 봅니다. 분수를 소수로 고쳐 비교해 봅니다 $\frac{8}{9} = 0.8888 \cdots$ $\frac{9}{10} = 0.9$ $\frac{10}{9} = 1.1111 \cdots$ $\frac{11}{12} = 0.91666 \cdots$ $\frac{12}{11} = 1.0909 \cdots$ 1 에 가장 가까운 것은 $\frac{11}{12}$ 입니다.

$$\frac{9}{10} = 0.9$$

$$\frac{10}{10} = 0.3$$

$$\frac{10}{9} = 1.11$$

$$\frac{12}{11} = 1.0909$$
.

2. 분수를 소수로 나타내는 과정입니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 무엇입니까?

- ① 1, 1, 0.1 ② 1, 2, 0.2 ③ 5, 1, 0.5 **4** 5, 2, 0.1 **5** 5, 5, 0.5

해설

분모를 10으로 만들기 위해 분모와 분자에 모두 5를 곱합니다.

3. 다음의 분수를 소수로 고치시오.

3 $\overline{20}$

▶ 답:

➢ 정답: 0.15

 $\frac{3}{20} = \frac{3 \times 5}{20 \times 5} = \frac{15}{100} = 0.15$

- 4. 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 $\frac{3}{2} > \frac{8}{5}$

- ① $\frac{6}{5} < \frac{4}{3} => 1.2 < 1.333 \cdots$ ② $\frac{7}{8} < \frac{24}{25} => 0.875 < 0.96$ ③ $\frac{8}{100} < \frac{4}{20} => 0.08 < 0.2$ ④ $\frac{1}{8} > \frac{4}{100} => 0.125 > 0.04$ ⑤ $\frac{3}{2} > \frac{8}{5} => 1.5 < 1.6$

5. 아래 ○ 안에 >, <, = 중 하나를 써넣으시오.

 $0.92 \bigcirc \frac{46}{50}$

▶ 답:

▷ 정답: =

 $\frac{46}{50} = \frac{92}{100} = 0.92$ 이므로 두 수는 같습니다.

6. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 알맞은 >, =, <를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

 $(1) \frac{9}{20} \bigcirc 0.47$ $(2) \frac{16}{25} \bigcirc 0.8$

① <, < ② <, = ③ <, > ④ >, > ⑤ >, <

(1) $\frac{9}{20} = \frac{9 \times 5}{20 \times 5} = \frac{45}{100} = 0.45$ (2) $\frac{16}{25} = \frac{16 \times 4}{25 \times 4} = \frac{64}{100} = 0.64$