

1. 소수를 기약분수로 잘못 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 $3.8 = 3\frac{4}{5}$

2. 소수 0.2을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $\frac{1}{2}$

② $\frac{1}{3}$

③ $\frac{1}{4}$

④ $\frac{1}{5}$

⑤ $\frac{1}{10}$

3. 다음 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 써넣으시오.

$0.81 \bigcirc \frac{4}{5}$

 답: _____

4. 아래 ○ 안에 알맞은 >, =, <을 써넣으시오.

$$\frac{1}{4} \bigcirc 0.3$$

▶ 답: _____

5. 다음 분수와 소수를 비교하여 ○ 안에 알맞은 >, <, =를 넣으시오.

$$0.04 \bigcirc \frac{5}{100}$$

 답: _____

6. 아래 ○ 안에 >, <, = 중 하나를 써넣으시오.

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

▶ 답: _____

7. ○ 안에 >, <, = 를 알맞게 써넣으시오.

$$0.201 \bigcirc \frac{1}{5}$$

▶ 답: _____

8. 다음 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 써넣으시오.

$$\frac{2}{5} \bigcirc 0.42$$

▶ 답: _____

9. 두 수의 크기를 비교하여 >, =, <를 써넣으시오.

$$14.47 \bigcirc 14\frac{12}{25}$$

 답: _____

10. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 알맞은 >, <, 또는 =를 써넣으시오.

$$3.2 \bigcirc \frac{17}{5}$$

▶ 답: _____