

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  $\frac{1}{5}$

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

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



답:

---

4. 아래 ○ 안에 알맞은 >, =, < 을 써 넣으시오.

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



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:

---