

1. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

1.375

- ①  $1\frac{1}{8}$       ②  $1\frac{2}{8}$       ③  $1\frac{3}{8}$       ④  $1\frac{7}{40}$       ⑤  $1\frac{9}{40}$

2. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 알맞은 >, <, 또는 =를 순서대로 고르시오.

$$\textcircled{\ominus} \left( 0.5 \bigcirc \frac{15}{25} \right)$$

$$\textcircled{\ominus} \left( \frac{2}{5} \bigcirc 0.3 \right)$$

- ① <, <    ② <, =    ③ <, >    ④ >, =    ⑤ >, <

3.  $49 \times 18 = 882$  임을 이용하여 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$4.9 \times \square = 8.82$$

 답: \_\_\_\_\_

4. 주스 병에 주스가 가득 들어 있을 때의 무게가 3.15 kg 이었습니다, 이 주스의  $\frac{1}{5}$  을 마시고 난 후의 무게가 2.6 kg 이라면, 주스 병만의 무게가 몇 kg 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

5. 어떤 수에 5.9 를 곱해야 할 것을 잘못하여 더했더니 10.4 가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_