

1. 다음 중  $\frac{9}{15}$  와 크기가 같지 않은 분수를 모두 찾으시오.

①  $\frac{3}{5}$       ②  $\frac{7}{10}$       ③  $\frac{15}{20}$       ④  $\frac{18}{30}$       ⑤  $\frac{27}{45}$

2. 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

3. 다음 중 크기가 같은 분수끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5}, \frac{48}{75}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{21}{56}, \frac{7}{28}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{32}{38}, \frac{16}{18}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{13}{39}, \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{11}, \frac{19}{22}$$

4. 분모가 12 인 진분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

5. 1에서 20 까지의 수 중에서 2 개의 수를 이용하여 분수를 만들 때,  $\frac{2}{3}$  와 크기가 같은 분수는  $\frac{2}{3}$  를 제외하고 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개