

1.  안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

$\frac{8}{16}$  의 분모와 분자를 그들의 공약수 , , 로 각각 나누면  
 $\frac{4}{8}$ ,  $\frac{2}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$  로 나타낼 수 있습니다.  
이와 같이 분수의 분모와 분자를 그들의 공약수로 나누는 것을  한다고 합니다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

2.  $\frac{6}{7}$  과 크기가 같은 분수 중 분모가 56 인 분수를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

3.  $\frac{24}{36}$  를 기약분수로 나타내려고 한다. 이때 분모를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

4.  안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

$$\frac{5}{7} = \frac{5 \times 2}{7 \times 2} = \frac{5 \times 3}{7 \times \square} = \frac{5 \times \square}{7 \times 5}$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

5.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{48}{56} = \frac{24}{\square} = \frac{\square}{14} = \frac{6}{\square}$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_