

☺ 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 구하세요. 두 수를 공통인 약수로 나누어 구해 보세요.

12와 20의 최대공약수 : 4

12와 20의 최소공배수 : 60

$$\begin{array}{r} 2 \) \ 12 \ 20 \\ \hline 2 \) \ 6 \ 10 \\ \hline \quad 3 \ 5 \end{array}$$

최대공약수 : $2 \times 2 = 4$

최소공배수 : $2 \times 2 \times 3 \times 5 = 60$

6과 12의 최대공약수 :

6과 12의 최소공배수 :

9와 15의 최대공약수 :

9와 15의 최소공배수 :

8과 12의 최대공약수 :

8과 12의 최소공배수 :

16과 24의 최대공약수 :

16과 24의 최소공배수 :

10과 15의 최대공약수 :

10과 15의 최소공배수 :

정답

