

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

<p>12와 20의 최대공약수 : 4                      12와 20의 최소공배수 : 60</p> $\begin{array}{r} 2 \ ) \ 12 \ 20 \\ \hline 2 \ ) \ 6 \ 10 \\ \hline 3 \ 5 \end{array}$ <p>최대공약수 : <math>2 \times 2 = 4</math>                      최소공배수 : <math>2 \times 2 \times 3 \times 5 = 60</math></p>	<p>6과 12의 최대공약수 :                      6과 12의 최소공배수 :</p>
<p>9와 15의 최대공약수 :                      9와 15의 최소공배수 :</p>	<p>8과 12의 최대공약수 :                      8과 12의 최소공배수 :</p>
<p>16과 24의 최대공약수 :                      16과 24의 최소공배수 :</p>	<p>10과 15의 최대공약수 :                      10과 15의 최소공배수 :</p>

