

☺ 두 수의 공배수는 두 수의 최소공배수의 배수임을 이용하여, 두 수의 공배수를 구하세요.

6의 배수 : 6, 12, 18, 24, 30, 36 ... → 6과 9의 공배수 → 6과 9의 최소공배수
 9의 배수 : 9, 18, 27, 36, 45, 54 ... : 18, 36 ... : 18


<p>20과 25의 최소공배수를 구하고, 공배수를 3개만 구하세요.</p> $\begin{array}{r} 5 \) \ 20 \ 25 \\ \underline{\quad} \quad \quad \\ 4 \quad 5 \end{array}$ <p>→ 최소공배수 : $5 \times 4 \times 5 = 100$</p> <p>→ 공배수(=100의 배수): 100, 200, 300</p>	<p>18과 27의 최소공배수를 구하고, 공배수를 3개만 구하세요.</p> <p>최소공배수 :</p> <p>공배수(3개) :</p>
<p>24와 30의 최소공배수를 구하고, 공배수를 3개만 구하세요.</p> <p>최소공배수 :</p> <p>공배수(3개) :</p>	<p>28과 40의 최소공배수를 구하고, 공배수를 3개만 구하세요.</p> <p>최소공배수 :</p> <p>공배수(3개) :</p>

