

☺ 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>7과 9의 최소공배수를 구하고, 공배수를 3개만 구하세요.</p> <p style="text-align: center;"><u> 7 9 </u></p> <p>→ 최소공배수 : $7 \times 9 = 63$</p> <p>→ 공배수(=63의 배수) : 63, 126, 189</p>	<p>30과 40의 최소공배수를 구하고, 공배수를 3개만 구하세요.</p> <p>최소공배수 :</p> <p>공배수(3개) :</p>
<p>20과 12의 최소공배수를 구하고, 공배수를 3개만 구하세요.</p> <p>최소공배수 :</p> <p>공배수(3개) :</p>	<p>16과 24의 최소공배수를 구하고, 공배수를 3개만 구하세요.</p> <p>최소공배수 :</p> <p>공배수(3개) :</p>

