

1. 12와 18의 최소공배수를 구하려고 합니다.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

2)  $\begin{array}{r} 12 \quad 18 \\ 3) \quad \underline{6 \quad 9} \\ 2 \quad 3 \end{array}$

$\rightarrow$  12 와 18 의 최소공배수 :  $2 \times 3 \times 3 \times 2 =$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 식을 보고, 12와 30의 최소공배수를 구하려고 합니다.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{aligned}12 &= 2 \times 2 \times 3 \\30 &= 2 \times 3 \times 5 \\ \rightarrow 12 \text{ 와 } 30 \text{ 의 최소공배수} : 2 \times 2 \times 5 \times 3 &= \square\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 두 수 가, 나의 최대공약수와 최소공배수를 각각 차례대로 구하시오.

$가 = 2 \times 3 \times 3 \times 7$	$나 = 3 \times 5 \times 7$
(최대공약수 <input type="text"/> , 최소공배수 <input type="text"/> )	

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. A, B 두 수를 다음과 같이 나타내었습니다. 이 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 구하시오.(단, 차례대로 쓰시오.)

$$A = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5$$

$$B = 2 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7$$

최대공약수 :  최소공배수 :

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

5. 두 수 가, 나의 최대공약수와 최소공배수를 차례대로 구하시오.

$$가 = 3 \times 3 \times 5, 나 = 2 \times 3 \times 5$$

최대공약수 : , 최소공배수 :

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음을 보고, 54와 63의 최소공배수를 구하시오.

$$\boxed{54 = 2 \times 3 \times 3 \times 3}$$

$$63 = 3 \times 3 \times 7$$

 답: \_\_\_\_\_

7. 다음을 보고, 두 수의 최소공배수를 구하시오.

$$12 = 2 \times 2 \times 3$$

$$18 = 2 \times 3 \times 3$$

 답: \_\_\_\_\_

8. A, B 두 수를 다음과 같이 나타내었습니다. 이 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 차례대로 구하시오.

$$A = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5 \quad B = 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 7$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 서로 다른 두 자연수를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 두 수의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$A = 2 \times 2 \times 3 \times 7 \quad B = 2 \times 3 \times 7 \times 7$$

- ①  $2 \times 3$
- ②  $2 \times 3 \times 7$
- ③  $2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7$
- ④  $2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 3 \times 7$
- ⑤  $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7 \times 7 \times 7$

10. 24와 20의 최소공배수를 곱을 이용하여 구하려고 합니다.  안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$24 = 4 \times 6 = 2 \times 2 \times \square \times \square$$

$$20 = 4 \times 5 = 2 \times 2 \times \square$$

24와 20의 최소공배수 :

$$2 \times 2 \times \square \times \square \times \square = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_