

1. 12 와 20 의 공약수를 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 써라.)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 4

해설

12의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 12

20의 약수 : 1, 2, 4, 5, 10, 20

12와 20의 공약수 : 1, 2, 4

2. 두 수의 최대공약수를 구하시오.

(60, 24)

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$\begin{array}{r} 2) 60 \quad 24 \\ 2) 30 \quad 12 \\ 3) 15 \quad 6 \\ \hline & 5 \quad 2 \end{array}$$

60 과 24 의 최대공약수는 $2 \times 2 \times 3 = 12$

3. 45 와 27 을 어떤 수로 나누면 나누어떨어집니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

45 와 27 의 최대공약수를 구합니다.

$$\begin{array}{r} 3) 45 \quad 27 \\ \underline{3) 15 \quad 9} \\ \quad \quad 5 \quad 3 \end{array}$$

최대공약수 : $3 \times 3 = 9$

4. 다음식을 보고, 30 과 42 의 최대공약수를 구하려고 합니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned}30 &= 2 \times 3 \times 5 \\42 &= 2 \times 3 \times 7 \\ \rightarrow 30 \text{ 과 } 42 \text{ 의 최대공약수} : 2 \times \square &= \square\end{aligned}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 6

해설

두 수에 공통으로 들어 있는 수를 찾아 곱하면 $2 \times 3 = 6$ 입니다.

$\rightarrow 3, 6$

5. 다음식을 보고, 12 과 36 의 최대공약수를 구하려고 합니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$12 = 2 \times 2 \times 3$$
$$36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$$
$$\rightarrow 12 \text{ 과 } 36 \text{ 의 최대공약수} : 2 \times 2 \times \square = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 12

해설

두 수에 공통으로 들어 있는 수를 찾아 곱하면 $2 \times 2 \times 3 = 12$ 입니다.

6. 귤 12 개와 사과 14 개가 있습니다. 이것을 남김없이 되도록 많은 사람에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명에게 나누어 줄 수 있습니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 2명

해설

12와 14의 최대공약수를 구합니다.

$$2) \frac{12}{6} \frac{14}{7}$$

→ 12와 14의 최대공약수: 2

→ 2명

7. 지우개 63 개와 자 42 개를 뭘 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명까지 나누어 줄 수 있습니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 21명

해설

63 과 42 의 최대공약수를 구합니다.

$$3) \begin{array}{r} 63 \quad 42 \\ 7) \quad 21 \quad 14 \\ \hline \quad \quad \quad 3 \quad 2 \end{array}$$

최대공약수 : $3 \times 7 = 21$

따라서 21 명까지 나누어 줄 수 있습니다.

8. 36 과 48 의 최대공약수를 구하려고 합니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 2) 36 \quad 48 \\ 2) 18 \quad 24 \\ 3) 9 \quad 12 \\ \hline 3 \quad 4 \end{array}$$

→ 36 과 48 의 최대공약수 : \times \times =

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 12

해설

$$\begin{array}{r} 2) 36 \quad 48 \\ 2) 18 \quad 24 \\ 3) 9 \quad 12 \\ \hline 3 \quad 4 \end{array}$$

최대공약수 : $2 \times 2 \times 3 = 12$

따라서 안에 들어가는 알맞은 수는 차례대로 2, 2, 3, 12입니다.

9. 27 과 45 의 최대공약수를 구하려고 합니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 3) 27 \quad 45 \\ 3) 9 \quad 15 \\ \hline 3 \quad 5 \end{array}$$

→ 27 과 45 의 최대공약수 : \times =

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 9

해설

$$\begin{array}{r} 3) 27 \quad 45 \\ 3) 9 \quad 15 \\ \hline 3 \quad 5 \end{array}$$

최대공약수 : $3 \times 3 = 9$

따라서 안에 들어가는 수는 차례대로 3, 3, 9입니다.

10. 27 과 63 의 최대공약수를 구하려고 한다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$3) \begin{array}{r} 27 \quad 63 \\ 3) \quad \quad \quad \end{array}$$

→ 최대공약수 : × =

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

▶ 정답 : 3

▶ 정답 : 9

해설

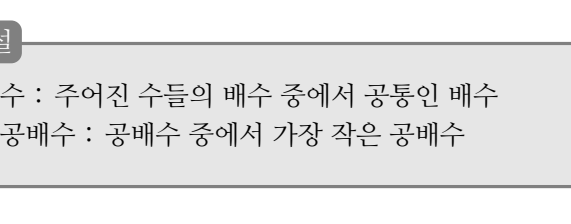
$$3) \begin{array}{r} 27 \quad 63 \\ 3) \quad \quad \quad \end{array}$$

→ 최대공약수 : $3 \times 3 = 9$

27 과 63 의 공약수는 27 과 63 의 최대공약수인 9의 약수 1, 3, 9와 같습니다.

11. 다음 수직선은 각각 3의 배수와 4의 배수를 나타낸 것입니다. 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

3의 배수도 되고 4의 배수도 되는 수를 3과 4의 라고 하고, 이 중에서 가장 작은 수를 3과 4의 라고 합니다.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 공배수

▷ 정답: 최소공배수

해설

공배수 : 주어진 수들의 배수 중에서 공통인 배수

최소공배수 : 공배수 중에서 가장 작은 공배수

12. 다음을 보고, 5와 6의 최소공배수를 구하시오.

5의 배수 : 5, 10, 15, 20, 25, 30, ⋯

6의 배수 : 6, 12, 18, 24, 30, 36, ⋯

▶ 답 :

▷ 정답 : 30

해설

최소공배수는 공배수 중에서 가장 작은 수를 말합니다.

5의 배수 : 5, 10, 15, 20, 25, 30, ⋯

6의 배수 : 6, 12, 18, 24, 30, 36, ⋯

따라서 최소공배수는 30입니다.

13. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 2) 28 \quad 70 \\ \square) 14 \quad 35 \\ \hline 2 \quad \square \end{array}$$

28과 70의 최대공약수 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

▷ 정답 : 5

▷ 정답 : 14

해설

$$\begin{array}{r} 2) 28 \quad 70 \\ 7) 14 \quad 35 \\ \hline 2 \quad 5 \end{array}$$

최대공약수 : $2 \times 7 = 14$

따라서 안에 들어가는 수는 차례대로 7, 5, 14 입니다.

14. 56과 어떤 수의 최대공약수가 14일 때 이 두 수의 공약수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 1

▶ 정답: 2

▶ 정답: 7

▶ 정답: 14

해설

$56 = 1 \times 56 = 2 \times 28 = 4 \times 14 = 7 \times 8$ 이므로 56의 약수는

1, 2, 4, 7, 8, 14, 28, 56입니다.

어떤 수와의 최대공약수가 14라면 어떤 수와의 약수중에서 가장 큰 수는 14입니다.

그리므로 두 수의 공약수는 14의 약수입니다.

$14 = 1 \times 14 = 2 \times 7$ 이므로 14의 약수 즉, 1, 2, 7, 14입니다.

15. 어떤 두 수의 최대공약수는 24 입니다. 이 두 수의 공약수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답:

개

▷ 정답: 8 개

해설

두 수의 공약수는 두 수의 최대공약수의 약수입니다.
따라서 24의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24로 모두 8개입니다.

16. 다음 수의 공배수를 작은 수부터 차례대로 3개 구하시오.

(4, 6)

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 12

▷ 정답 : 24

▷ 정답 : 36

해설

두 수의 최소공배수를 구한 다음, 두 수의 공배수를 구합니다.

$$2) \frac{4}{2} \quad \frac{6}{3}$$

4와 6의 최소공배수 : $2 \times 2 \times 3 = 12$

12의 배수 : 12, 24, 36, ...

→ 12, 24, 36

(1) (20, 48)의 최대공약수 ,
최소공배수

(2) 18, 240 ② (1) 6, 18
(2) 6, 180 ④ (1) 6, 24
(2) 6, 180

- $$\begin{array}{r} \text{최소공배수} : 2 \times 2 \times 5 \times 12 = 240 \\ (2) \quad 2) \begin{array}{r} 36 \quad 30 \\ 18 \quad 15 \\ \hline 6 \quad 5 \end{array} \\ \rightarrow \text{최대공약수} : 2 \times 3 = 6 \\ \text{최소공배수} : 2 \times 3 \times 6 \times 5 = 180 \end{array}$$

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

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

$$\rightarrow 12 \text{ 와 } 18 \text{ 의 최소공배수} : 2 \times 3 \times 3 \times 2 = \boxed{}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 36

해설

최소공배수는 구하는 방법에서

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

$$\Rightarrow 2 \times 3 \times 2 \times 3 = 36 \text{ (최소공배수)}$$

19. 30과 40의 최소공배수를 구하려고 합니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30 \quad 40 \\ 5) \quad 15 \quad 20 \\ \hline 3 \quad 4 \end{array}$$

$\rightarrow 30$ 과 40 의 최소공배수 : $2 \times 5 \times 4 \times 3 = \boxed{}$

▶ 답 :

▷ 정답 : 120

해설

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30 \quad 40 \\ 5) \quad 15 \quad 20 \\ \hline 3 \quad 4 \end{array}$$

$$\Rightarrow 2 \times 5 \times 3 \times 4 = 120 \text{ (최소공배수)}$$

20. 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 :

▷ 정답 : 60

해설

$$12 \text{와 } 30 \text{의 최소 공배수} : 2 \times 2 \times 5 \times 3 = 60$$

21. 다음을 보고 □ 안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

2의 배수 : 2, 4, 6, 8, 10, 12, ⋯

3의 배수 : 3, 6, 9, 12, 15, 18, ⋯

2와 3의 공배수 : □, □, ⋯

2와 3의 최소공배수 : □

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 12

▷ 정답 : 6

해설

최소공배수는 공배수 중에서 가장 작은 수입니다.

두 수의 공배수는 6, 12, 18, ⋯ 이고, 최소공배수는 6입니다.

→ 6, 12, 6

22. 두 수 가, 나의 최대공약수와 최소공배수를 차례대로 구하시오.

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

최대공약수 : , 최소공배수 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 15

▷ 정답 : 90

해설

가와 나의 최대공약수 : $3 \times 5 = 15$

가와 나의 최소공배수 : $3 \times 5 \times 2 \times 3 = 90$

23. 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 :

▷ 정답 : 150

▷ 정답 : 2100

해설

$$(최대공약수) = 2 \times 3 \times 5 = 150$$

$$(최소공배수) = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 7 = 2100$$

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

$$\text{가} = 2 \times 3 \times 3 \times 7 \quad \text{나} = 3 \times 5 \times 7$$

(최대공약수 , 최소공배수)

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 21

▷ 정답 : 630

해설

$$\text{최대공약수} : 3 \times 7 = 21$$

$$\text{최소공배수} : 3 \times 7 \times 2 \times 3 \times 5 = 630$$

$$\rightarrow 21, 630$$

25. 다음과 같은 방법으로 4와 10의 최소공배수를 구할 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2) \frac{4}{2} \quad \frac{10}{5}$$

최소공배수 : $2 \times 2 \times 5 = \square$

▶ 답 :

▷ 정답 : 20

해설

$$2) \frac{4}{2} \quad \frac{10}{5}$$

$\Rightarrow 2 \times 2 \times 5 = 20$ (최소공배수)