

1. 54를 어떤 수로 나누려고 합니다. 나누어떨어지게 하는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답:

개

▷ 정답: 8개

해설

54의 약수를 구하면 1, 2, 3, 6, 9, 18, 27, 54이므로 모두 8개입니다.

2. 7의 배수는 어느 것입니까?

- ① 4402    ② 5608    ③ 1289    ④ 5068    ⑤ 1340

해설

7로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾습니다.

- ①  $4402 \div 7 = 628 \cdots 6$   
②  $5608 \div 7 = 801 \cdots 1$   
③  $1289 \div 7 = 184 \cdots 1$   
④  $5068 \div 7 = 724$   
⑤  $1340 \div 7 = 191 \cdots 3$

3. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ (12, 60) Ⓑ (35, 42) Ⓒ (56, 32)  
Ⓓ (27, 45) Ⓓ (32, 40)

해설

Ⓐ 12 Ⓑ 7 Ⓒ 8 Ⓓ 9 Ⓔ 8

4. 24와 40의 최대공약수는 8입니다. 24와 40의 공약수 중 두 번째로 큰 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

8의 약수를 구하면, 1, 2, 4, 8입니다.  
따라서 두 번째로 큰 수는 4입니다.

5. 어떤 두 수의 최소공배수가 8일 때, 이 두 수의 공배수를 작은 수부터 5개 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 8

▷ 정답: 16

▷ 정답: 24

▷ 정답: 32

▷ 정답: 40

해설

어떤 두 수의 최소공배수의 배수가 공배수입니다.

공배수를 작은 수부터 5개를 구하려면

최소공배수의 1 배, 2 배, 3 배, 4 배, 5 배인 수를 구합니다.

→ 8, 16, 24, 32, 40

6. 약수와 배수에 대한 설명 중 틀린 것을 찾으시오.

- ① 1은 모든 자연수의 약수입니다.
- ② 1보다 큰 모든 자연수는 적어도 2개의 약수를 가집니다.
- ③ 짝수는 2의 배수입니다.
- ④ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 3의 배수를 찾아 낼 수 있습니다.
- ⑤ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 홀수를 찾아 낼 수 있습니다.

해설

3의 배수는 각 자리의 수의 합이 3의 배수인 수이므로 일의 자리의 숫자만을 보고 알 수 없습니다.

7. 45 와 72 의 공약수 중에서 홀수를 모두 쓰시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 3

▷ 정답: 9

해설

45 의 약수 : 1 , 3 , 5 , 9 , 15 , 45

72 의 약수 : 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 9 , 12 , 18 , 24 , 36 , 72

45 와 72 의 공약수 : 1 , 3 , 9

따라서, 45 와 72 의 공약수 중에서 홀수는 1 , 3 , 9 입니다.

8. 자연수  $a$ 의 약수의 개수를  $(a)$ 로 나타내기로 하였습니다. 즉, 6의 약수는 1, 2, 3, 6의 4개이므로,  $(6) = 4$ 가 됩니다. 이와 같은 방법으로 다음을 구하시오.

$$(72) \times (48) \div (12)$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 20

해설

72의 약수 :

1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72 → 12개

48의 약수 :

1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 12, 16, 24, 48 → 10개

12의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6개

$12 \times 10 \div 6 = 120 \div 6 = 20$

9. 세수  $4 \times \textcircled{1}$ ,  $5 \times \textcircled{1}$ ,  $6 \times \textcircled{1}$ 의 최소공배수가 180일 때  $\textcircled{1}$ 을 구하시오.(단,  $\textcircled{1}$ 은 한 자리 수입니다.)

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\textcircled{1}) \begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} \\ 2) \quad | & 4 & 5 & 6 \\ & 2 & 5 & 3 \end{array}$$

$$(\text{최소공배수}) = \textcircled{1} \times 2 \times 2 \times 5 \times 3 = 180$$

$$\textcircled{1} = 3$$

10. 12와 18의 최소공배수를 구하려고 합니다.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

$$\rightarrow 12 \text{ 와 } 18 \text{ 의 최소공배수} : 2 \times 3 \times 3 \times 2 = \boxed{\phantom{0}}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 36

해설

최소공배수는 구하는 방법에서

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

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

11. 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 :  $2 \times 5 \times 4 \times 3 = \boxed{\phantom{00}}$

▶ 답 :

▷ 정답 : 120

해설

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

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

12. 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

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