

1. 세 수 \square , \triangle , ★은 다음과 같은 관계가 있다고 합니다. 다음 중 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

$$\square = \star \times \triangle$$

- ① ★은 \square 의 배수입니다.
- ② \triangle 는 \square 의 약수입니다.
- ③ \square 와 ★의 최대공약수는 ★입니다.
- ④ ★과 \triangle 의 최소공배수는 ★입니다.
- ⑤ \square 와 \triangle 의 최소공배수는 \square 입니다.

해설

- ① \square 는 ★의 배수입니다.
- ④ ★와 \triangle 의 최소공배수는 \square 입니다.

2. 어떤 수를 12로 나누어도 나누어떨어지고, 28로 나누어도 나누어떨어집니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 84

해설

12 와 28 의 최소공배수를 구한다.

$$\begin{array}{r} 2) \quad 12 \quad 28 \\ 2) \quad \underline{6 \quad 14} \\ \quad \quad 3 \quad 7 \end{array}$$

⇒ 최소공배수 : $2 \times 2 \times 3 \times 7 = 84$

3. 48의 약수이면서 4의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개



정답: 6개

해설

48의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48이고
그 중에서 4의 배수는 4, 8, 12, 16, 24, 48입니다.
따라서 6개입니다.

4. 어떤 두 수의 최소공배수가 18일 때, 이 두 수의 공배수 중에서 다섯째 번으로 작은 수를 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 90

해설

두 수의 공배수는 18의 배수와 같으므로 다섯째 번으로 작은 수는 $18 \times 5 = 90$ 입니다.

5. 다음은 어떤 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 구하는 과정입니다.
다음 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

$$2) \underset{\square}{\star}$$

$$3) \underset{\circledcirc}{\triangle}$$

$$5) \underset{2 \ 3}{\bigcirc \ \diamond}$$

- ① ○는 2 와 5 의 배수입니다.
- ② ◎는 15 의 배수이어야 합니다.
- ③ △와 ◎의 최대공약수는 15입니다.
- ④ ★와 ◎의 공약수는 1, 2, 3, 6입니다.
- ⑤ □는 ◊의 배수입니다.

해설

구하는 과정을 거꾸로 하면 다음과 같습니다.

$$2) \underset{\square}{\star}$$

$$3) \underset{\circledcirc}{\triangle}$$

$$5) \underset{2 \ 3}{\bigcirc \ \diamond}$$

$$2) \underset{\square}{60 \ 90}$$

$$\rightarrow 3) \underset{\square}{30 \ 45}$$

$$\rightarrow 5) \underset{2 \ 3}{10 \ 15}$$

★ = 60, ◎ = 45 이므로, 두 수의 최대공약수는 15이고, 공약수는 1, 3, 5, 15입니다.