

1. 다음 수들의 최대공약수를 구하시오.

12, 6, 15

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

$$12 = 2 \times 2 \times \underline{3}$$

$$6 = 2 \times \underline{3}$$

$$15 = \underline{3} \times 5$$

12, 6, 15 의 최대공약수 : 3

2. 135와 189의 공약수의 합을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 40

해설

135 의 약수 : 1, 3, 5, 9, 15, 27, 45, 135

189 의 약수 : 1, 3, 7, 9, 21, 27, 63, 189

135 와 189 의 공약수 : 1, 3, 9, 27

합을 구하면 $1 + 3 + 9 + 27 = 40$ 입니다.

3. 어떤 두 수의 최대공약수가 45 일 때, 다음 중 두 수의 공약수가 아닌 것은 어느 것인가?

① 2

② 3

③ 5

④ 9

⑤ 45

해설

어떤 두 수의 공약수는 45의 약수입니다.

즉, 1, 3, 5, 9, 15, 45입니다.

4. 16 을 어떤 수로 나누면 2 가 남고, 15 를 어떤 수로 나누면 1 이 남습니다. 어떤 수 중 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 14

해설

어떤 수는 $(16 - 2)$ 와 $(15 - 1)$ 을 나누어 떨어지게 하는 수입니다.
나머지가 2와 1이므로 이 수들 보다는 큰 수입니다.
14의 약수중에서 2보다 큰 수를 찾으면, 7, 14 입니다.
따라서 어떤 수 중에서 가장 큰 수는 14 입니다.

5. 4 개의 자연수 가, 나, 다, 라가 있습니다. 가와 나의 최대공약수는 80이고, 다와 라의 최대공약수는 128입니다. 가, 나, 다, 라의 모든 공약수의 합을 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 31

해설

$$2) \begin{array}{r} 80 \quad 128 \\ \hline 2) \end{array}$$

$$2) \begin{array}{r} 40 \quad 64 \\ \hline 2) \end{array}$$

$$2) \begin{array}{r} 20 \quad 32 \\ \hline 2) \end{array}$$

$$2) \begin{array}{r} 10 \quad 16 \\ \hline 5 \quad 8 \end{array}$$

가, 나, 다, 라의 최대공약수는 80 과 128 의 최대 공약수 $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$ 과 같습니다.

따라서, 가, 나, 다, 라의 공약수는 16 의 약수인 1, 2, 4, 8, 16 입니다.

따라서, $1 + 2 + 4 + 8 + 16 = 31$ 입니다.