

1. 다음 자연수 중 소수가 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 1      ② 2      ③ 5      ④ 7      ⑤ 14

해설

- ① 1 은 소수도 합성수도 아니다.  
⑤ 14 는 합성수이다.

2. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 161 은 소수가 아니다.
- ② 모든 자연수는 약수가 2 개 이상이다.
- ③ 1 은 소수도 아니고 합성수도 아니다.
- ④ 25 이하의 소수의 개수는 10 개이다.
- ⑤ 소수는 약수가 2 개뿐이다.

해설

- ② 자연수 1은 약수가 1개이다.
- ④ 25 이하의 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23 이다.

3.  $24 \times a = 90 \times b = c^2$  을 만족하는 가장 작은 자연수  $c$  의 값을 구하여라.  
(단,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  는 모두 자연수이다.)

▶ 답:

▷ 정답: 60

해설

$24 \times a = 90 \times b = c^2$   
 $24 \times a$  와  $90 \times b$  가 어떤 수의 제곱수가 되어야 하므로 소인수분  
해를 해 보면  
 $2^3 \times 3 \times a = 2 \times 3^2 \times 5 \times b$   
즉,  $c$  는 24 과 90 의 공배수이므로  $2^3 \times 3^2 \times 5$  의 배수이다.  
그러므로 가장 작은  $c^2$  은  $2^4 \times 3^2 \times 5^2$  이어야 한다.  
 $\therefore c = 2^2 \times 3 \times 5 = 60$

4. 72의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 12개

해설

$72 = 2^3 \times 3^2$   
약수의 개수는  $4 \times 3 = 12$  (개) 이다.

5. 서로 다른 두 자연수  $a, b$ 에 대하여 다음 중  $a, b$ 가 서로소인 것은?

- ①  $a$ 의 약수와  $b$ 의 약수 중 공통인 것이 없다.
- ②  $a$ 의 약수와  $b$ 의 약수 중 공통인 것은 1 뿐이다.
- ③  $a$ 의 약수와  $b$ 의 약수 중 공통인 것은 0 뿐이다.
- ④  $a$ 의 약수와  $b$ 의 약수 중 공통인 것은  $a$  뿐이다.
- ⑤  $a$ 의 약수와  $b$ 의 약수 중 공통인 것은  $a, b$  이다.

해설

$a, b$ 가 서로소일 때, 두 수의 공약수는 1 뿐이고, 최대공약수도 1이다.

6. 세 자연수 8, 12, 16의 최대공약수는?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 9

해설

$$\begin{array}{r} 2 ) \quad 8 \quad 12 \quad 16 \\ 2 ) \quad 4 \quad 6 \quad 8 \\ \hline & 2 \quad 3 \quad 4 \end{array}$$

8, 12, 16의 최대공약수는  $2 \times 2 = 4$

7. 28의 약수이면서 42의 약수도 되는 수를 모두 찾아 그 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 24

해설

28과 42의 공약수를 구하면 된다.

$28 = 2^2 \times 7$ ,  $42 = 2 \times 3 \times 7$  이므로

28과 42의 공약수는 1, 2, 7,  $2 \times 7 = 14$ 이고 합은  $1 + 2 + 7 + 14 = 24$ 이다.

8. 다음 두 수의 최대 공약수와 최소공배수를 각각 구하여라.

$$\begin{array}{l} 2 \times 3 \times 3 \times 5 \\ 2 \times 5 \times 5 \times 7 \end{array}$$

- ① 최대공약수 : 2, 최소공배수 : 90
- ② 최대공약수 : 3, 최소공배수 : 1050
- ③ 최대공약수 : 5, 최소공배수 : 350
- ④ 최대공약수 : 6, 최소공배수 : 90
- ⑤ 최대공약수 : 10, 최소공배수 : 3150

해설

$$\begin{array}{l} \text{최대공약수} : 2 \times 5 = 10 \\ \text{최소공배수} : 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3150 \end{array}$$

9. 세 수  $2^2 \times 3^3 \times 5$ ,  $2^3 \times 3 \times 5^2$ ,  $2^3 \times 3^2 \times 7$  의 공약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 6 개

해설

세 수의 최대공약수는  $2^2 \times 3 = 12$ 으로  
공약수의 개수는  $(2+1) \times (1+1) = 6$  (개)

10. 두 자연수의 최대공약수가 9이고, 곱이 810 일 때, 이 두 수의 최소공배수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 90

해설

두 수  $A, B$  의 최대공약수를  $G$ , 최소공배수를  $L$  이라 할 때,  
 $G \times L = A \times B$

$810 = 9 \times (\text{최소공배수})$  이다.

$\therefore (\text{최소공배수}) = 90$