

1. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

① 80

② 90

③ 216

④ 168

⑤ 180

해설

$$\textcircled{1} \quad 80 = 2^4 \times 5$$

$$\therefore (4+1) \times (1+1) = 10(\text{개})$$

$$\textcircled{2} \quad 90 = 2 \times 3^2 \times 5$$

$$\therefore (1+1) \times (2+1) \times (1+1) = 12(\text{개})$$

$$\textcircled{3} \quad 216 = 2^3 \times 3^3$$

$$\therefore (3+1) \times (3+1) = 16(\text{개})$$

$$\textcircled{4} \quad 168 = 2^3 \times 3 \times 7$$

$$\therefore (3+1) \times (1+1) \times (1+1) = 16(\text{개})$$

$$\textcircled{5} \quad 180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$$

$$\therefore (2+1) \times (2+1) \times (1+1) = 18(\text{개})$$

## 2. 다음 중에서 두 수가 서로소인 것은?

① (14, 22)

② (21, 49)

③ (27, 72)

④ (15, 58)

⑤ (2, 20)

해설

각각의 두 수의 최대공약수를 구해 보면

① (14, 22)  $\Rightarrow$  2

② (21, 49)  $\Rightarrow$  7

③ (27, 72)  $\Rightarrow$  9

④ (15, 58)  $\Rightarrow$  1

⑤ (2, 20)  $\Rightarrow$  2

3. 다음 중 두 수  $A$ ,  $B$ 의 공약수가 아닌 수는?

$$A = 2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7, \quad B = 2 \times 3^3 \times 5^3 \times 11$$

- ① 6      ② 18      ③ 21      ④ 30      ⑤ 45

해설

공약수는 최대공약수의 약수이고

최대공약수 =  $2 \times 3^2 \times 5$  이므로

③  $21 = 3 \times 7$  은 공약수가 아니다.

4. 두 수  $2^a \times 7^b \times 13$ ,  $2^2 \times 13^c$  의 최소공배수가  $2^4 \times 7^3 \times 13^2$  일 때,  
 $a + b - c$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$2^a = 2^4$  이므로  $a = 4$ ,

$7^b = 7^3$  이므로  $b = 3$ ,

$13^c = 13^2$  이므로  $c = 2$  이다.

따라서  $a + b - c = 5$  이다.

5. 5와 6의 최소공배수가 30이다. 5와 6의 공배수가 아닌 것은?

① 10

② 30

③ 60

④ 90

⑤ 120

해설

두 수의 공배수중 가장 작은 수는 최소공배수이다. 최소공배수가 30 일 때, 공배수는 최소공배수의 배수이므로 30, 60, 90, … 이다.

6. 다음 중 350의 약수가 아닌 것은?

① 2

②  $2 \times 5$

③  $2 \times 7$

④  $2^2 \times 5^2$

⑤  $2 \times 5^2 \times 7$

해설

$350 = 2 \times 5^2 \times 7$  이므로 ④  $2^2 \times 5^2$  은 약수가 아니다.

7. 45와 75의 공약수의 개수는?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 8

해설

$$45 = 3^2 \times 5, 75 = 3 \times 5^2$$

45 와 75 의 최대공약수는  $3 \times 5 = 15$

공약수의 개수는  $2 \times 2 = 4$ (개)

8. 1에서 100 까지의 자연수 중 2의 배수도 되고 5의 배수도 되는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

2의 배수도 되고 5의 배수도 되는 수는 2 와 5 의 공배수와 같다.  
100 이하의 2와 5의 공배수를 구하면  $0, 20, 30, \dots, 100$ 로 총 10 개이다.

9. 자연수  $A = 2^2 \times 3^n$  의 약수의 개수가 24 일 때,  $n$  的 값을 구하면?

① 2

② 5

③ 7

④ 8

⑤ 12

해설

$$(2+1)(n+1) = 24$$

$$n+1 = 8$$

$$\therefore n = 7$$

10.  $5^4 \times \boxed{\quad}$ 의 약수의 개수가 15 개일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 수 있는 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$\boxed{\quad} = a^x$  ( $a$ 는 소수) 라고 하면  $5^4 \times a^x$ 의 약수의 개수는 15개이므로

$$(4+1) \times (x+1) = 15, x+1 = 3, x = 2 \text{ 이다.}$$

또한 가장 작은 자연수가 되기 위해서는  $a = 2$  이다.

따라서  $\boxed{\quad} = a^x = 2^2 = 2 \times 2 = 4$  이다.