

1. 7200 을 소인수분해 했을 때, 소인수들의 곱은?

① 18

② 30

③ 45

④ 60

⑤ 72

해설

$$7200 = 2^5 \times 3^2 \times 5^2$$

$$\therefore 2 \times 3 \times 5 = 30$$

## 2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 48의 소인수는 2, 3이다.
- ② 22과 35는 서로소이다.
- ③ 90의 소인수는 3개이다.
- ④ 143은 소수이다.
- ⑤ 서로 다른 두 소수는 항상 서로소이다.

해설

④  $143 = 11 \times 13$ 으로 소인수분해되므로 소수가 아니다.

3. 다음 두 수의 최소공배수를 소인수의 곱으로 나타낸 것은?

36, 48

- ①  $2 \times 3$
- ②  $2 \times 3^2$
- ③  $2^2 \times 3^2$
- ④  $2^4 \times 3$
- ⑤  $2^4 \times 3^2$

해설

$$2) \underline{36}$$

$$2) \underline{18}$$

$$3) \underline{9}$$

$$\quad 3$$

$$2) \underline{48}$$

$$2) \underline{24}$$

$$2) \underline{12}$$

$$2) \underline{6}$$

$$\quad 3$$

$$\therefore 36 = 2^2 \times 3^2 \quad \therefore 48 = 2^4 \times 3$$

따라서 최소공배수는  $2^4 \times 3^2$  이다.

#### 4. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- Ⓐ  $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 7 \times 5$
- Ⓑ  $x \times x \times y \times x \times y = x^2 \times y^3$
- Ⓒ  $4 \times 4 = 2^4$
- Ⓓ  $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 = 2^2 + 3^3$
- Ⓔ  $\frac{1}{5} \times 3 \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = 3 \times \frac{3}{5^3}$

- ① 0 개      ② 1 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

- Ⓐ  $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 7^5$
- Ⓑ  $x \times x \times y \times x \times y = x^3 \times y^2$
- Ⓓ  $\frac{1}{5} \times 3 \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = 3 \times \left(\frac{1}{5}\right)^3$

5. 다음 중 1 과 자기 자신만을 약수로 가지는 수는 모두 몇 개인가?

7, 12, 15, 19, 23, 38, 45, 81

- ① 없다.    ② 1 개    ③ 3 개    ④ 5 개    ⑤ 6 개

해설

12 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 12

15 의 약수 : 1, 3, 5, 15

38 의 약수 : 1, 2, 19, 38

45 의 약수 : 1, 3, 5, 9, 15, 45

81 의 약수 : 1, 3, 9, 27, 81

이므로 소수는 7, 19, 23 의 3 개이다.

6. 다음 중 두 수가 서로소인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① 2, 6
- ② 3, 11
- ③ 8, 10
- ④ 12, 15
- ⑤ 9, 16

해설

1 이외에 공약수를 갖지 않는 두 자연수를 서로소라고 한다.

7.  $3^2 \times 5^2 \times 7^3$ ,  $2^4 \times 3^2 \times 5^2$  의 최대공약수는?

- ①  $2^2 \times 3^2$
- ②  $5 \times 7^2$
- ③  $2^3 \times 3^2 \times 7$
- ④  $2^2 \times 3 \times 7^2$
- ⑤  $3^2 \times 5^2$

해설

공통인 소인수를 모두 곱하는데 지수가 같으면 그대로, 다르면 작은 쪽을 택하여 곱한다.

$\therefore 3^2 \times 5^2 \times 7^3$ ,  $2^4 \times 3^2 \times 5^2$  의 최대공약수:  $3^2 \times 5^2$

8. 두 수  $2^a \times 7^3 \times 11^3$ ,  $2^4 \times 5^2 \times 11^b$  의 최대공약수가 88일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

최대공약수가  $88 = 2^3 \times 11$  이고

$2^4 \times 5^2 \times 11^b$ 에서 2의 지수가 4이므로

$2^a \times 7^3 \times 11^3$ 에서 2의 지수가 3이어야 한다.

같은 방식으로

$2^a \times 7^3 \times 11^3$ 에서 11의 지수가 3이므로

$2^4 \times 5^2 \times 11^b$ 에서 11의 지수가 1이어야 한다.

따라서  $a = 3$ ,  $b = 1$

9.  $\frac{252}{A} = B^2$  을 만족하는 자연수  $A, B$  에 대하여  $B$  의 최댓값은?

① 2

② 3

③ 6

④ 8

⑤ 14

해설

252 를 소인수분해하면 다음과 같다.

$$2 \underline{) 252}$$

$$2 \underline{) 126}$$

$$3 \underline{) 63}$$

$$3 \underline{) 21}$$
  
7

$$252 = 2^2 \times 3^2 \times 7 \text{ 이므로 } \frac{2^2 \times 3^2 \times 7}{A} = B^2 \text{ 을 만족하는 } B \text{ 의 값}$$

중에서 가장 큰 자연수는  $A = 7$  일 때  $2 \times 3 = 6$  이다.

10. 두 수  $2^a \times 3^3 \times 5^2 \times 7^c$ ,  $2^4 \times 5^b \times 7^5 \times 11^4$  의 최대공약수가 280 일 때,  
 $a + b + c$  의 값은?

① 5

② 4

③ 3

④ 2

⑤ 1

해설

최대공약수가  $280 = 2^3 \times 5 \times 7$  이고

$2^4 \times 5^b \times 7^5 \times 11^4$ 에서 2의 지수가 4이므로

$2^a \times 3^3 \times 5^2 \times 7^c$ 에서 2의 지수가 3이어야 한다.

같은 방식으로

$2^a \times 3^3 \times 5^2 \times 7^c$ 에서 5의 지수가 2이므로

$2^4 \times 5^b \times 7^5 \times 11^4$ 에서 5의 지수가 1이어야 한다.

또한,

$2^4 \times 5^b \times 7^5 \times 11^4$ 에서 7의 지수가 5이므로

$2^a \times 3^3 \times 5^2 \times 7^c$ 에서 7의 지수가 1이어야 한다.

따라서  $a = 3$ ,  $b = 1$ ,  $c = 1$ 이다.

11. 다음 세 수  $2^a \times 3^5 \times 7^2 \times 150$ ,  $2^5 \times 3^b \times 5^2 \times 7^3$ ,  $2^4 \times 5^c \times 7^d \times 54$  의  
최대공약수가  $2^3 \times 3 \times 70$  일 때,  $(a+b+c) \times d$  의 값은?

① 3

② 5

③ 8

④ 9

⑤ 12

해설

최대공약수가  $2^3 \times 3 \times 70 = 2^4 \times 3 \times 5 \times 7$  이고

주어진 각 수를 정리한 값이

$$2^a \times 3^5 \times 7^2 \times 150 = 2 \times 2^a \times 3^6 \times 5^2 \times 7^2$$

$$2^5 \times 3^b \times 5^2 \times 7^3$$

$$2^4 \times 5^c \times 7^d \times 54 = 2^5 \times 3^3 \times 5^c \times 7^d \text{ 이다.}$$

주어진 세 수의 2의 지수를 비교하면 모두 4 보다 크므로

$2 \times 2^a \times 3^6 \times 5^2 \times 7^2$ 에서 2의 지수는 4이어야 한다.

2가 한 번 더 곱해져 있으므로,  $a$ 는 3이어야 한다.

주어진 세 수의 3의 지수를 비교하면

모두 1보다 크므로  $b$ 는 1이어야 한다.

주어진 세 수의 5의 지수를 비교하면

모두 1보다 크므로  $c$ 는 1이어야 한다.

주어진 세 수의 7의 지수를 비교하면

모두 1보다 크므로  $d$ 는 1이어야 한다.

따라서  $a = 3$ ,  $b = 1$ ,  $c = 1$ ,  $d = 1$ 이므로

$$(a+b+c) \times d = (3+1+1) \times 1 = 5 \text{ 이다.}$$

12. 세 수 42, 24, 63 의 최소공배수는?

- ①  $2^2 \times 3^2 \times 5$
- ②  $2^2 \times 3^2 \times 7$
- ③  $2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7$
- ④  $2^3 \times 3^2 \times 5^2$
- ⑤  $2^3 \times 3^2 \times 7$

해설

$42 = 2 \times 3 \times 7$ ,  $24 = 2^3 \times 3$ ,  $63 = 3^2 \times 7$  이므로 최소공배수는  $2^3 \times 3^2 \times 7$  이다.

13. 최대공약수가 24인 두 자연수  $a, b$ 에 대해 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 1, 2, 24는  $a, b$ 의 공약수이다.
- ② 12는  $a, b$ 의 공약수이다.
- ③  $a, b$ 의 공약수는 모두 8개이다.
- ④ 10은  $a, b$ 의 공약수가 아니다.
- ⑤ 3, 6, 8, 36는  $a, b$ 의 공약수이다.

해설

$a, b$ 의 공약수는 24의 약수와 같으므로 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24이다.

⑤ 36은  $a, b$ 의 공약수가 아니다.

14. 두 자연수  $2^2 \times 5^2 \times 15$ ,  $2^2 \times 5^{\square} \times 14$ 의 공약수의 개수가 12개일 때  
□안에 들어가기에 적당하지 않은 수는?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 7

해설

$2^2 \times 5^3 \times 3$ ,  $2^3 \times 5^{\square} \times 7$  공약수의 개수가 12 개이므로  $2^2 \times 5^x$   
에서  $3 \times (x + 1) = 12 \quad \therefore x = 3$  따라서, 최대공약수는  $2^2 \times 5^3$

$$\therefore \square \geq 3$$

15. 160 와 280 의 공약수 중에서 어떤 자연수의 제곱이 되는 것을 바르게 고르면?

① 4

② 9

③ 16

④ 25

⑤ 27

해설

$160 = 2^5 \times 5$ ,  $280 = 2^3 \times 5 \times 7$  이므로 두수의 최대공약수는  $2^3 \times 5 = 40$  이다.

두 수의 공약수는 두 수의 최대공약수의 약수이므로 40의 약수인 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40 중에서 제곱수는 1, 4이다.