**1.** 7200 을 소인수분해 했을 때, 소인수들의 곱은?

① 18 ② 30 ③ 45 ④ 60 ⑤ 72

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

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

## **2.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

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

④ 143 = 11 × 13 으로 소인수분해되므로 소수가 아니다.

해설

3. 다음 두 수의 최소공배수를 소인수의 곱으로 나타낸 것은?

 $36\ ,\, 48$ ②  $2 \times 3^2$  ③  $2^2 \times 3^2$ ①  $2 \times 3$  $\bigcirc 2^4 \times 3^2$ 

④  $2^4 \times 3$ 

해설 2)36 2)48 2)18 2)243 9 2)12 2) 6 3 3  $\therefore 36 = 2^2 \times 3^2 \qquad \therefore 48 = 2^4 \times 3$ 따라서 최소공배수는  $2^4 \times 3^2$  이다.

- 4. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

  - $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 = 2^2 + 3^3$

① 0 개 ② 1 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

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

12 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 12

해설

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

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  $2^3 \times 3^2 \times 7$

해설 공통인 소인수를 모두 곱하는데 지수가 같으면 그대로, 다르면

작은 쪽을 택하여 곱한다. ∴  $3^2 \times 5^2 \times 7^3$ ,  $2^4 \times 3^2 \times 5^2$  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 2 의 지수가 4 이므로  $2^a \times 7^3 \times 11^3$  에서 2 의 지수가 3 이어야 한다. 같은 방식으로  $2^a \times 7^3 \times 11^3$  에서 11 의 지수가 3 이므로  $2^4 \times 5^2 \times 11^b$  에서 11 의 지수가 1 이어야 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

252 를 소인수분해하면 다음과 같다. 2)252 2)126 3)63 3)21

 $252 = 2^2 \times 3^2 \times 7$  이므로  $\frac{2^2 \times 3^2 \times 7}{A} = B^2$  을 만족하는 B 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+c의 값은?

①5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

최대공약수가  $280 = 2^3 \times 5 \times 7$  이고  $2^4 \times 5^b \times 7^5 \times 11^4$  에서 2 의 지수가 4이므로

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

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

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

 $2^4 \times 5^b \times 7^5 \times 11^4$  에서 7 의 지수가 5 이므로  $2^a \times 3^3 \times 5^2 \times 7^c$  에서 7 의 지수가 1이어야 한다.

따라서 a = 3, b = 1, c = 1이다.

**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  $2^a \times 3^5 \times 7^2 \times 150 = 2 \times 2^a \times 3^6 \times 5^2 \times 7^2$  $2^5 \times 3^b \times 5^2 \times 7^3$  $2^4 \times 5^c \times 7^d \times 54 = 2^5 \times 3^3 \times 5^c \times 7^d$  이다. 주어진 세 수의 2 의 지수를 비교하면 모두 4 보다 크므로  $2 \times 2^a \times 3^6 \times 5^2 \times 7^2$  에서 2 의 지수는 4 이어야한다. 2 가 한 번 더 곱해져 있으므로,  $a \in 3$  이어야 한다. 주어진 세 수의 3 의 지수를 비교하면 모두 1 보다 크므로  $b \in 1$  이어야 한다. 주어진 세 수의 5 의 지수를 비교하면 모두 1 보다 크므로  $c \in 1$  이어야 한다. 주어진 세 수의 7 의 지수를 비교하면 모두 1 보다 크므로  $c \in 1$  이어야 한다. 주어진 세 수의 7 의 지수를 비교하면

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

- **12.** 세 수 42 , 24 , 63 의 최소공배수는?
  - $(4) 2^3 \times 3^2 \times 5^2$   $(5) 2^3 \times 3^2 \times 7$
- - ①  $2^2 \times 3^2 \times 5$  ②  $2^2 \times 3^2 \times 7$  ③  $2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7$

 $42=2\times3\times7$  ,  $24=2^3\times3$  ,  $63=3^2\times7$  이므로 최소공배수는

 $2^3 \times 3^2 \times 7$  이다.

- **13.** 최대공약수가 24인 두 자연수 a, b에 대해 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - 1, 2, 24는 a,b의 공약수이다.
    2 12는 a,b의 공약수이다.
  - ③ a,b의 공약수는 모두 8개이다.
  - ④ 10 은 *a*, *b* 의 공약수가 아니다.
  - ⑤3, 6, 8, 36는 a,b의 공약수이다.

a,b의 공약수는 24의 약수와 같으므로 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

이다. ③ 36은 a,b의 공약수가 아니다. ① 안에 들어가기에 적당하지 않은 수는?
 ② 2 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 7
 해설
 ② 2<sup>2</sup> × 5<sup>3</sup> × 3, 2<sup>3</sup> × 5<sup>0</sup> × 7 공약수의 개수가 12 개이므로 2<sup>2</sup> × 5<sup>x</sup>

14. 두 자연수  $2^2 \times 5^2 \times 15$  ,  $2^2 \times 5^0 \times 14$ 의 공약수의 개수가 12개일 때

 $2^2 \times 5^3 \times 3$ ,  $2^3 \times 5^0 \times 7$  공약수의 개수가 12 개이므로  $2^2 \times 5^x$  에서  $3 \times (x+1) = 12$   $\therefore x = 3$  따라서, 최대공약수는  $2^2 \times 5^3$   $\therefore$   $\ge 3$ 

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

- ① 4 ② 9 ③ 16 ④ 25 ⑤ 27

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

 $2^3 \times 5 = 40$  이다. 두 수의 공약수는 두 수의 최대공약수의 약수이므로 40 의 약수인

1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40 중에서 제곱수는 1,4이다.