

1. 다음 중 72와 서로소인 것을 모두 고르면?

- ① 3      ② 5      ③ 13      ④ 24      ⑤ 36

해설

- ① 72 와 3 의 최대공약수는 3 이므로 서로소가 아니다.  
④ 72 와 24 의 최대공약수는 8 이므로 서로소가 아니다.  
⑤ 72 와 36 의 최대공약수는 36 이므로 서로소가 아니다.

따라서 주어진 수 중에서 72 와 서로소인 것은 5 와 13 이다.

2. 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.

3. 다음 중 두 수가 서로소가 아닌 것은?

- ① 13 과 15      ② 19 와 21      ③ 16 와 27  
④ 5 와 30      ⑤ 7 과 11

해설

④ 5 와 30 의 최대공약수는 5 이다.

4. 다음 중 서로소인 두 수끼리 짹지어진 것은?

- ① 2, 6      ② 3, 7      ③ 4, 10      ④ 8, 12      ⑤ 10, 20

해설

최대공약수가 1인 두 수는 서로소이다.

① 2와 6의 최대공약수는 2이다.

③ 4와 10의 최대공약수는 2이다.

④ 8과 12의 최대공약수는 4이다.

⑤ 10과 20의 최대공약수는 10이다.

따라서 서로소인 두 수는 3과 7이다.

5. 8과  $a$ 가 서로소일 때,  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 12

해설

8과 12의 최대공약수는 4이므로 서로소가 아니다.

따라서  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은 12이다.

6. 다음 중 두 수의 최대공약수가 1 이 아닌 것은?

- ① 8, 11      ② 15, 16      ③ 19, 27  
④ 13, 52      ⑤ 28, 45

해설

④ 주어진 두 수의 최대공약수는 13 이다.

7. 다음 중 12 와 서로소인 수는?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$12 = 2^2 \times 3$  이므로 5 와 서로소이다.

8. 다음 중 두 수가 서로소인 것은?

- ① 15 와 24      ② 8 과 15      ③ 14 와 35  
④ 36 과 54      ⑤ 2 와 6

해설

- ① 15 와 24 의 최대공약수는 3  
③ 14 와 35 의 최대공약수는 7  
④ 36 과 54 의 최대공약수는 9  
⑤ 2 와 6 의 최대공약수는 2

9. 다음 수 중 서로소인 것끼리 짹지어진 것은?

- ① 9 과 21      ② 9 와 18      ③ 12 과 30  
④ 12 와 35      ⑤ 24 과 42

해설

④ 12 와 25 는 공약수가 1 뿐이다.

10. 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

11. 다음 중 두 수가 서로소가 아닌 것은?

- ① 2, 7      ② 3, 8      ③ 4, 17      ④ 10, 15      ⑤ 11, 21

해설

④ 10 과 15 의 최대공약수는 5 이므로 두 수는 서로소가 아니다.

12. 다음 중 10과 서로소인 것은?

- ① 2      ② 5      ③ 10      ④ 13      ⑤ 20

해설

- ① 2 와 10 의 최대공약수는 2 이므로 서로소가 아니다.  
② 5 와 10 의 최대공약수는 5 이므로 서로소가 아니다.  
③ 10 과 10 의 최대공약수는 10 이므로 서로소가 아니다.  
④ 13 와 10 의 최대공약수는 1 이므로 서로소이다.  
⑤ 20 과 10 의 최대공약수는 10 이므로 서로소가 아니다.

13. 다음 중 두 수가 서로소인 것은?

- ① 36, 66      ② 21, 49      ③ 25, 52  
④ 34, 51      ⑤ 18, 94

해설

주어진 두 수의 최대공약수는 다음과 같다.

①  $36 = 2^2 \times 3^2$

$66 = 2 \times 3 \times 11$

두 수의 최대공약수는  $2 \times 3 = 6$ 이다.

②  $21 = 3 \times 7$

$49 = 7^2$

두 수의 최대공약수는 7이다.

③  $25 = 5^2$

$52 = 2^2 \times 13$

두 수의 최대공약수는 1이다.

④  $34 = 2 \times 17$

$51 = 3 \times 17$

두 수의 최대공약수는 17이다.

⑤  $18 = 2 \times 3^2$

$94 = 2 \times 47$

두 수의 최대공약수는 2이다.

14. 다음 중 2 와 서로소인 수는 모두 몇 개인가?

3, 4, 5, 6, 7, 9, 10

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

해설

2 와 서로소인 수는 3, 5, 7, 9로 총 4 개이다.

15. 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.

16. 10 이하의 자연수 중에서 4 와 서로소인 자연수의 개수는?

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

해설

10 이하의 자연수 중에서 4 와 서로소인 자연수는

1, 3, 5, 7, 9

따라서 서로소인 자연수의 개수는 5

17. 다음 중 8 과 서로소가 아닌 것은?

- ① 3      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 9

해설

6 과 8 의 최대공약수는 2 이므로 서로소가 아니다.

18. 다음 중 24 와 서로소인 것은?

- ① 8      ② 12      ③ 18      ④ 21      ⑤ 25

해설

$24 = 2^3 \times 3$ ,  $25 = 5^2$  이므로 24 와 25 는 서로소이다.

19. 다음 중 두 수가 서로소인 것은?

- ① 12, 30      ② 13, 39      ③ 7, 15  
④ 6, 12      ⑤ 12, 15

해설

- ① 12와 30의 최대공약수는 6이다.  
② 13과 39의 최대공약수는 13이다.  
④ 6과 12의 최대공약수는 6이다.  
⑤ 12과 15의 최대공약수는 3이다.

20. 다음 수 중 21 과 서로소인 수는?

- ① 6      ② 14      ③ 18      ④ 26      ⑤ 35

해설

$$21 = 3 \times 7$$

- ①  $2 \times 3$   
②  $2 \times 7$   
③  $2 \times 3^2$   
④  $2 \times 13$   
⑤  $5 \times 7$

21 과의 최대공약수가 1 인 수는 ④이다.

21. 다음 중 두 수가 서로소인 것은?

- ① 8, 9      ② 24, 27      ③ 12, 51  
④ 14, 35      ⑤ 13, 91

해설

① 8 과 9 의 최대공약수는 1 이므로 서로소이다.

22. 다음 중 옳은 것은?

- Ⓐ 가장 작은 소수는 1 이다.
- Ⓑ 11 과 19 는 소수이다.
- Ⓒ 두 자연수가 서로소이면 공약수는 1 뿐이다.
- Ⓓ 두 소수는 항상 서로소이다.
- Ⓔ 5 보다 크고 10 보다 작은 자연수 중 4 와 서로소인 수는 없다.

Ⓐ, Ⓛ

Ⓑ, Ⓛ, Ⓝ

Ⓒ, Ⓛ, Ⓝ

Ⓓ, Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

Ⓔ, Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ

해설

- Ⓐ 가장 작은 소수는 2 이다.
- Ⓑ 5 보다 크고 10 보다 작은 자연수 중 4 와 서로소인 수는 7, 9 이다.

23. 다음 중 옳지 않은 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.

해설

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

24. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 가장 작은 소수는 2이다.
- ② 100과 243는 서로소이다.
- ③ 두 자연수가 서로소이면 두 자연수는 소수이다.
- ④ 두 자연수가 서로소가 아니면 두 자연수는 소수가 아니다.
- ⑤ 10보다 작은 자연수 중에서 소수는 4개이다.

해설

③ 반례: 3과 4는 서로소이지만 4는 소수가 아니다.

25. 다음 설명 중에서 옳지 않은 것은?

- ① 소수의 약수의 개수는 2 개이다.
- ② 7의 배수 중에서 소수는 1개이다.
- ③ 자연수는 소수와 합성수로 되어 있다.
- ④ 서로소인 두 수의 최대공약수는 1이다.
- ⑤ 소수 중에 짝수인 소수는 2 뿐이다.

해설

자연수는 1과 소수, 그리고 합성수로 분류된다.

26. 다음 중 옳은 것은?

- ① 소수는 모두 홀수이다.
- ② 약수가 1 개뿐인 수를 소수라 한다.
- ③ 합성수의 약수는 3 개 이상이다.
- ④ 1 은 합성수이다.
- ⑤ 두 수가 서로소이면 두 수 중 한 수는 반드시 소수이다.

해설

- ① 2 는 유일한 짝수이다.
- ② 약수가 1 과 자기 자신 즉 2 개인 수를 소수라 한다.
- ④ 1 은 소수도 합성수도 아니다.
- ⑤ 8 과 9 는 서로소 이지만 두 수 모두 합성수이다.

27. 다음 중 옳은 것은?

- ① 6 과 21 은 서로소이다.
- ② 3, 5, 7, 9 는 소수이다.
- ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ④ 서로 다른 두 소수는 서로소이다.
- ⑤ 20 의 소인수는 3 개이다.

해설

- ① 6 과 21 의 최대공약수가 3 이므로 서로소가 아니다.
- ②  $9 = 3^2$  이므로 소수가 아니다.
- ③ 가장 작은 소수는 2 이다.
- ④ 20 =  $2^2 \times 5$  이므로 소인수는 2 개이다.

28. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 8 과 27 은 서로소이다.
- ② 12 의 소인수는 2, 3 이다.
- ③ 소수의 약수의 개수는 2 개이다.
- ④ 60 의 소인수는 3 개이다.
- ⑤ 두 홀수는 서로소이다.

해설

⑤ 반례: 두 홀수 3, 9 는 최대공약수가 3 이므로 서로소가 아니다.

29. 다음 두 수의 최대공약수는?

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

- ① 8      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 14

해설

$$2^2 \times 3 = 12$$

30. 두 수  $2^4 \times 5^4$ ,  $2^3 \times 5^m \times 7$  의 최대공약수가  $2^3 \times 5^3$  일 때,  $m$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

최대공약수가  $2^3 \times 5^3$  이고  
 $2^4 \times 5^4$ 에서 5의 지수가 4이므로  
 $2^3 \times 5^m \times 7$ 에서 5의 지수가 3이어야 한다.  
따라서  $m = 3$

31. 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  $a = 3$ ,  $b = 1$

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

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

최대공약수가  $2^2 \times 3^2 \times 7^2$ 이고  
 $2^3 \times 3^4 \times 7^c$ 에서 2의 지수가 3이므로  
 $2^a \times 3^b \times 7^4$ 에서 2의 지수가 2이어야 한다.  
같은 방식으로  
 $2^3 \times 3^4 \times 7^c$ 에서 3의 지수가 4이므로  
 $2^a \times 3^b \times 7^4$ 에서 3의 지수가 2이어야 한다.  
또한,  
 $2^a \times 3^b \times 7^4$ 에서 7의 지수가 4이므로  
 $2^3 \times 3^4 \times 7^c$ 에서 7의 지수가 2이어야 한다.  
따라서  $a = 2$ ,  $b = 2$ ,  $c = 2$ 이다.

33. 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.

34. 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 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

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

35. 200 과  $2^2 \times x$  의 최대공약수가 20 일 때,  $x$ 의 최솟값은?

- ① 5      ② 4      ③ 3      ④ 2      ⑤ 1

해설

$200 = 2^3 \times 5^2$  이고  $20 = 2^2 \times 5$  이므로

$$x = 5$$

36. 두 자연수의 최대공약수는 15이다. 이 두 자연수의 공약수가 아닌 것은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 10      ⑤ 15

해설

두 자연수의 공약수는 최대공약수 15의 약수이므로 1, 3, 5, 15이다.

37. 두 자연수의 최대공약수는 20 이다. 이 두 수의 공약수를 모두 고르면?

① 3      ② 5      ③ 7      ④ 10      ⑤ 15

해설

두 자연수의 공약수는 최대공약수 20 의 약수이므로 1, 2, 4, 5, 10, 20 이다.

따라서 주어진 수 중에서 두 자연수의 공약수를 모두 고르면 5, 10 이다.

38. 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.

39.  $2^3 \times 3 \times 5$ ,  $2^2 \times 5^2$  의 공약수가 될 수 없는 것은?

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

해설

두 수의 최대공약수가  $2^2 \times 5$  이므로  $5^2$  은 공약수가 될 수 없다.

40. 다음 중 세 수 96, 120, 150 의 공약수는?

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

해설

세 수의 최대공약수는  $2 \times 3$  이고  
공약수는 최대공약수의 약수이다.  
따라서 세 수의 공약수는 1, 2, 3,  $2 \times 3$  이다

41. 두 수 30, 75의 공약수가  $x$ 의 약수라 할 때,  $x$ 의 값을 구하면?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

구하고자 하는  $x$ 는 30과 75의 최대공약수와 같다.

$30 = 2 \times 3 \times 5$ ,  $75 = 3 \times 5^2$  이므로

30과 75의 최대공약수는  $3 \times 5 = 15$ 이다.

$\therefore x = 15$

42. 40과  $a$ 의 공약수가 8의 약수와 같을 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 16      ② 24      ③ 56      ④ 72      ⑤ 120

해설

공약수는 최대공약수의 약수이고, 40과  $a$ 의 공약수가 8의 약수와 같으므로 두 수의 최대공약수는 8이어야 한다.

40과 16, 40과 24, 40과 56, 40과 72의 최대공약수는 8이다.

한편, 40과 120의 최대공약수는 40이므로 120은  $a$ 의 값이 될 수 없다.

43. 두 자연수  $A$ ,  $B$  의 최대공약수가 42 일 때, 다음 중  $A$  와  $B$  의 공약수가  
아닌 것은?

- ① 3      ② 6      ③ 14      ④ 21      ⑤ 28

해설

공약수는 최대공약수의 약수인데 ⑤ 28 는 42 의 약수가 아니다.

44. 두 자연수의 최대공약수는 12 이다. 이 두 자연수의 공약수가 아닌 것은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 6      ⑤ 12

해설

두 자연수의 공약수는 최대공약수 12 의 약수이므로  
1, 2, 3, 4, 6, 12 이다.

45. 두 자연수  $2^4 \times 3 \times 5^2$ ,  $2 \times 5^2$  의 공약수가 될 수 없는 것을 모두 고르면?(정답 3개)

Ⓐ ①  $2^2$

Ⓑ ②  $2 \times 5$

Ⓒ ③ 5

Ⓓ ④  $2^2 \times 5$

Ⓔ ⑤  $2^4 \times 3 \times 5^2$

해설

최대 공약수는  $2 \times 5^2$ 이고, 공약수는 최대 공약수의 약수이므로  $1, 2, 5, 2 \times 5, 5^2, 2 \times 5^2$ 이다.

46. 세 자연수  $2^3 \times 3^2 \times 5^2$ ,  $2^3 \times 3^3 \times 5$ ,  $2^4 \times 3^2 \times 7$  의 공약수가 아닌 것은?

- ① 1                  ②  $2^3 \times 3$                   ③ 18  
④  $2^3 \times 3 \times 5$       ⑤  $2^2 \times 3^2$

해설

공약수는 최대공약수의 약수, 최대공약수를 구하면  $2^3 \times 3^2$  따라서 ④  $2^3 \times 3 \times 5$ 는 공약수가 아니다.

47. 다음 보기 중 세 자연수  $2^3 \times 3^2 \times 5^3$ ,  $2^2 \times 3^3 \times 7^2$ ,  $2^4 \times 3^2 \times 11$  의 공약수는 몇 개인가?

보기

$$2 \times 3, \quad 2 \times 3^2 \times 5, \quad 2^2 \times 3 \times 5$$

$$2^2 \times 3^2, \quad 2^2 \times 3 \times 7, \quad 2^3 \times 3^2$$

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

해설

공약수는 최대공약수의 약수,  
최대공약수를 구하면  $2^2 \times 3^2$ ,  
따라서 보기 중에 주어진 세 수의 공약수는  $2 \times 3, 2^2 \times 3^2$  이다.

48.  $2^3 \times 3^2 \times 7$ , 210, 252 의 공약수가 아닌 것은?

- ①  $2 \times 3$       ② 7      ③ 14  
④ 21      ⑤  $2 \times 3 \times 5$

해설

$2^3 \times 3^2 \times 7$ , 210 =  $2 \times 3 \times 5 \times 7$ , 252 =  $2^2 \times 3^2 \times 7$ 의 최대공약수는

$2 \times 3 \times 7$

공약수는 최대공약수의 약수이므로

주어진 세 수의 공약수는 1, 2, 3,  $2 \times 3$ , 7,  $2 \times 7$ ,  $3 \times 7$ ,  $2 \times 3 \times 7$ 이다.

49. 세 자연수  $A$ , 54, 126 의 최대공약수가 18 일 때, 다음 중  $A$  가 될 수 없는 것은?

- ① 18      ② 30      ③ 36      ④ 90      ⑤ 144

해설

세 자연수  $A$ , 54, 126 의 최대공약수가 18 이므로  $A$  는 약수로 18 을 가진다.

따라서 18 을 약수로 갖지 않는 ② 30 은  $A$  가 될 수 없다.

50. 세 자연수  $A$ , 63, 105의 최대공약수가 21 일 때, 다음 중  $A$  가 될 수 있는 것은?

① 20      ② 24      ③ 44      ④ 64      ⑤ 84

해설

세 자연수  $A$ , 63, 105의 최대공약수가 21 이므로  $A$  는 약수로 21 을 가진다.  
21 을 약수로 갖는 수는  $84 = 21 \times 4$  이다.

51. 15 이하의 자연수 중에서 12 와 서로소인 자연수의 개수는?

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

해설

15 이하의 자연수 중에서 12 와 최대공약수가 1 인 수들을 모두 구하면 1, 5, 7, 11, 13 의 5 개이다. 따라서 15 이하의 자연수 중에서 12 와 서로소인 자연수는 모두 5 개이다.

52. 다음 중 세 수 108, 144, 162 의 공약수는?

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

해설

세 수의 최대공약수는  $2 \times 3^2$  이고  
공약수는 최대공약수의 약수이다.  
따라서 세 수의 공약수는 1, 2, 3,  $2 \times 3$ ,  $3^2$ ,  $2 \times 3^2$  이다.

53. 두 수  $A$  와  $B$  의 최대공약수가 12 일 때, 다음 중  $A$  와  $B$  의 공약수가 아닌 것은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

공약수는 최대공약수의 약수인데 ⑤ 5 는 12 의 약수가 아니다.

54. 두 수  $A$  와  $B$  의 최대공약수가 24 일 때, 다음 중  $A$  와  $B$  의 공약수인 것은?

- ① 5      ② 7      ③ 9      ④ 10      ⑤ 12

해설

공약수는 최대공약수의 약수이다.

⑤ 12 는 24 의 약수이다.

55. 어느 두 자연수의 최대공약수가 15 일 때, 두 수의 공약수가 아닌 것은?

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ 15      ⑤ 1

해설

공약수는 최대공약수의 약수이므로 1, 3, 5, 15 이다.

56. 최대공약수가 26인 두 자연수의 공약수인 것은?

- ① 4      ② 8      ③ 13      ④ 16      ⑤ 24

해설

공약수는 최대공약수의 약수

26의 약수: 1, 2, 13, 26

57.  $2^3 \times 3^2 \times 5^2$ ,  $2 \times 3^2 \times 7$ ,  $180$  의 공약수가 아닌 것은?

- ① 3      ②  $2^2$   
④ 9      ⑤  $2 \times 3^2$

해설

$2^3 \times 3^2 \times 5^2$ ,  $2 \times 3^2 \times 7$ ,  $180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$  의 최대공약수는  $2 \times 3^2$

공약수는 최대공약수의 약수이므로

주어진 세 수의 공약수는 1, 2, 3,  $2 \times 3$ ,  $3^2$ ,  $2 \times 3^2$  이다.

58. 두 수  $2^3 \times 3 \times 7^2 \times 11$ ,  $60 = 2^2 \times 3 \times 5$  의 공약수들의 합은?

- ① 28      ② 35      ③ 48      ④ 51      ⑤ 64

해설

$2^3 \times 3 \times 7^2 \times 11$  과  $60 = 2^2 \times 3 \times 5$  의 최대공약수는  $2^2 \times 3$

따라서 두 수의 공약수는  $2^2 \times 3$  의 약수이다.

주어진 두 수의 공약수의 합은  $1 + 2 + 3 + 2^2 + 2 \times 3 + 2^2 \times 3 = 28$

59. 최대공약수가  $3 \times x$  인 두 자연수의 공약수가 4 개일 때,  $x$  의 값이 될 수 있는 한 자리의 자연수는 모두 몇 개인가?

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

해설

두 수의 최대공약수는  $3 \times x$ ,  
공약수, 즉 최대공약수의 약수가 4 개이므로  
최대공약수는  $a \times b$  (단,  $a, b$  는 소수,  $a \neq b$  이다.) 또는  $a^3$   
꼴이어야 한다.  
따라서  $x$  가 될 수 있는 수는 2, 5, 7, 9 의 4 개이다.

60. 두 자연수  $a, b$  의 최대공약수는 24 이다.  $a, b, 32$  의 공약수를 모두 구하면?

- ① 1                  ② 1, 2                  ③ 1, 2, 4  
④ 1, 2, 4, 8        ⑤ 1, 2, 4, 8, 16

해설

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

32 의 약수는 1, 2, 4, 8, 16, 32 이다.

따라서 두 수의 공약수는 1, 2, 4, 8 이다.

61. 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.

62. 두 수  $2^2 \times 3 \times 5$ ,  $2^3 \times 3^2 \times 7$  의 공약수의 개수는?

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

해설

두 수  $2^2 \times 3 \times 5$ ,  $2^3 \times 3^2 \times 7$  의 최대공약수는  $2^2 \times 3$  이므로  
공약수의 개수는  $(2+1) \times (1+1) = 6$

63. 두 자연수  $2^2 \times 3^2 \times 5$ ,  $2 \times 3^3 \times 7$  의 공약수의 개수는?

- ① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

해설

공약수는 최대공약수의 약수이므로  
두 수의 최대공약수는  $2 \times 3^2$   
 $\therefore$  약수의 개수는  $(1+1) \times (2+1) = 6$  (개)

64. 다음 세 수의 공약수의 개수를 구하면?

$$2^3 \times 3^2 \times 5, \quad 2^2 \times 3^3 \times 7, \quad 2^3 \times 3^2$$

- ① 4 개      ② 6 개      ③ 8 개      ④ 9 개      ⑤ 10 개

해설

세 수의 최대공약수는  $2^2 \times 3^2$  이고  
공약수는 최대공약수의 약수이다.  
따라서  $2^2 \times 3^2$  의 약수의 개수가  $(2+1) \times (2+1) = 9$ ( 개) 이므로  
공약수의 개수는 9 개이다.

65. 두 자연수  $A$  와  $B$  의 최대공약수가 8 일 때, 공약수의 개수는?

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

해설

공약수는 최대공약수의 약수이므로 공약수의 개수는 최대공약수의 약수의 개수와 같다.

최대공약수 8 을 소인수분해하면  $8 = 2^3$  이므로 약수의 개수는  $3 + 1 = 4$  (개)이다.

따라서 두 자연수의 공약수의 개수는 4 개이다.

66.  $2^2 \times 3^4$ ,  $2^2 \times 3^2 \times 5$  의 공약수의 개수는?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 9      ⑤ 12

해설

$2^2 \times 3^4$ ,  $2^2 \times 3^2 \times 5$ 의 최대공약수는  $2^2 \times 3^2$

공약수는 최대공약수의 약수이므로,

1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 총 9개이다.

67. 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)

68. 두 자연수  $2^2 \times 5^2 \times 15$ ,  $2^2 \times 5^{\square} \times 14$ 의 공약수의 개수가 12개일 때  
 $\square$ 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 12개이므로  $2^2 \times 5^x$   
에서  $3 \times (x+1) = 12$   $\therefore x = 3$  따라서, 최대공약수는  $2^2 \times 5^3$

$\therefore \square \geq 3$

69. 두 자연수  $21 \times x$  와  $15 \times x$  의 공약수가 4 개일 때  $x$  의 값이 될 수 있는 한 자리의 자연수는 모두 몇 개인가?

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

해설

$21 \times x = 3 \times 7 \times x$ ,  $15 \times x = 3 \times 5 \times x$   
두 수의 최대공약수는  $3 \times x$ ,  
공약수, 즉 최대공약수의 약수가 4 개이므로  
최대공약수는  $a \times b$  (단,  $a$ ,  $b$  는 소수,  $a \neq b$ ) 또는  $a^3$  끌어야  
한다.

따라서  $x$  가 될 수 있는 수는 2, 5, 7, 9 의 4 개이다.

70. 두 수  $2^2 \times 3$ ,  $2 \times 3^3 \times 5$ 의 최대공약수는?

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

해설

$2^2 \times 3$ ,  $2 \times 3^3 \times 5$ 의 최대공약수는  $2 \times 3$ 이다.

71. 두 수  $a, b$  의 최대공약수가 12 일 때,  $a, b$ 의 공약수의 개수는?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 12      ⑤ 24

해설

$a, b$ 의 공약수는 최대공약수 12의 약수와 같다.  
12의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12이므로 6개이다.

72.  $x$ 는 최대공약수가 6인 두 자연수의 공약수일 때,  $x$ 의 개수는?

- ① 2개      ② 4개      ③ 6개      ④ 8개      ⑤ 10개

해설

공약수는 최대공약수의 약수

6의 약수: 1, 2, 3, 6

$\therefore$  4개

73. 두 자연수의 공약수가 36의 약수와 같을 때, 두 수의 공약수의 개수는?

- ① 6 개      ② 7 개      ③ 8 개      ④ 9 개      ⑤ 10 개

해설

공약수는 최대공약수의 약수이므로 공약수의 개수는 최대공약수의 약수의 개수와 같다.

최대공약수 36을 소인수분해하면  $36 = 2^2 \times 3^2$  이므로 약수의 개수는  $(2+1) \times (2+1) = 9$  (개)이다.

따라서 두 자연수의 공약수의 개수는 9 개이다.

74. 두 수  $2^2 \times 3 \times 5$  와  $2^a \times 3^b \times c$  의 최소공배수가  $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$  일 때,  
 $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① 13      ② 12      ③ 10      ④ 8      ⑤ 7

해설

최소공배수가  $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$  이므로  
 $2^a = 2^3$ ,  $3^b = 3^3$ ,  $c = 7$ 이다.  
 $\therefore a = 3$ ,  $b = 3$ ,  $c = 7$ 에서  $a + b + c = 13$

75. 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.

76. 두 자연수  $2^a \times 3 \times 5$  와  $2^2 \times 3^b \times c$  의 최소공배수가  $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$  일 때,  $a + b + c$  의 값은?

① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

해설

최소공배수가  $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$  이므로

$a = 3, b = 2, c = 7$ 이다.

$\therefore a + b + c = 12$

77. 세 자연수  $A$ ,  $2^3 \times 7$ ,  $5^2 \times 7^2$  의 최소공배수가  $2^3 \times 5^2 \times 7^2$  일 때,  $A$  값이 될 수 있는 한 자리의 자연수를 모두 더하면?

- ① 23      ② 25      ③ 27      ④ 29      ⑤ 31

해설

세 자연수  $A$ ,  $2^3 \times 7$ ,  $5^2 \times 7^2$  의 최소공배수가  $2^3 \times 5^2 \times 7^2$  이므로

$A$ 는 2, 5, 7을 소인수로 가질 수 있으며 각 소인수의 지수는  $2^3 \times 7$ ,  $5^2 \times 7^2$ 의 소인수의 지수보다 작거나 같으면 된다.

따라서,  $A$ 의 값이 될 수 있는 한 자리의 수는 1, 2,  $2^2 (= 4)$ , 5, 7,  $2^3 (= 8)$  이므로 이를 모두 더하면  $1+2+4+5+7+8 = 27$  이다.

78. 두 자연수  $2^a \times 3$  과  $2^3 \times 3^b \times 5$  의 최소공배수가  $2^4 \times 3^2 \times 5$  일 때,  
 $a + b$  의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

최소공배수가  $2^4 \times 3^2 \times 5$  이므로,  $a = 4$ ,  $b = 2$ 이다.

$$\therefore a + b = 4 + 2 = 6$$

79. 두 수  $3^a \times 5 \times 11^2$ ,  $3^2 \times 7^b \times 11^c$ 의 최소공배수를 구하면  $3^4 \times 5 \times 7^3 \times 11^3$ 이다.  $a + b - c$ 의 값으로 옳은 것은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$3^a = 3^4$  이므로  $a = 4$ ,  
 $7^b = 7^3$  이므로  $b = 3$ ,  
 $11^c = 11^3$  이므로  $c = 3$  이다.  
따라서  $a + b - c = 4$  이다.

80. 두 자연수  $6 \times x$ ,  $8 \times x$ 의 최소공배수가 216 일 때, 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 7      ② 9      ③ 11      ④ 13      ⑤ 15

해설

$$\begin{array}{r} 6 \times x = 2 \times 3 \times x \\ 6 \times x = 2^3 \times 3 \times x \\ \hline \text{최소공배수} : 2^3 \times 3 \times x = 216 \cdots ① \end{array}$$

$$24 \times x = 216$$

$$x = 216 \div 24 = 9$$

81. 세 수 9, 18, 27 의 공배수 중 500 이하의 자연수는 모두 몇 개인가?

- ① 3 개      ② 5 개      ③ 7 개      ④ 9 개      ⑤ 11 개

해설

9, 18, 27 의 공배수는 최소공배수 54 의 배수이므로 500 이하의 자연수는  $500 \div 54 = 9\cdots 14$  이므로 9 개이다.

82.  $2^2$ ,  $2^2 \times 3$ ,  $3 \times 5$  의 공배수 중에서 200 이하인 것의 개수는?

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

해설

세 수의 최소공배수는  $2^2 \times 3 \times 5 = 60$  이므로 200 이하의 공배수는 60, 120, 180 으로 총 3 개이다.

83. 세 자연수  $A, B, C$  의 최소공배수가 26 일 때,  $A, B, C$  의 공배수 중 80 이하의 자연수는 몇 개인가?

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

해설

세 자연수의 공배수는 최소공배수의 배수를 구하면 된다.  
세 자연수  $A, B, C$  의 최소공배수가 26 이므로  $A, B, C$  의 공배수 중 80 이하의 자연수는 26, 52, 78 이다.  
따라서 3 개이다.

84. 두 수 15 과 20 의 공배수 중 400 이하인 것의 개수는?

- ① 5 개      ② 6 개      ③ 7 개      ④ 8 개      ⑤ 9 개

해설

15 와 20 의 공배수는 최소공배수인 60의 배수이므로, 400 이하  
의 60 의 배수는

60, 120, 180, 240, 300, 360으로 총 6개이다.

85.  $2^2 \times 3 \times 5$ ,  $2 \times 3^2 \times 5$  의 공배수가 아닌 것은?

- ①  $2^3 \times 3^2 \times 5$       ②  $2^2 \times 3^3 \times 5 \times 7$       ③  $\textcircled{2} 2^3 \times 3 \times 5$   
④  $2^2 \times 3^2 \times 5$       ⑤  $2^3 \times 3^3 \times 5^3$

해설

$2^2 \times 3 \times 5$ ,  $2 \times 3^2 \times 5$  의 공배수는 두 수의 최소공배수인  $2^2 \times 3^2 \times 5$ 의 배수이다.

86. 100 이하의 자연수 중에서 6과 9의 공배수의 개수는?

- ① 3개      ② 4개      ③ 5개      ④ 6개      ⑤ 8개

해설

6과 9의 최소공배수는  $2 \times 3^2 = 18$ ,  
따라서 100 이하에서 18의 배수는 5개

87.  $x$ 는 16, 32, 80의 공배수 중 500 보다 작은 자연수일 때,  $x$ 값의 개수를 구하여라.

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

16, 32, 80의 공배수는 160의 배수이다.  
500 보다 작은 160의 배수는 160, 320, 480으로 3개이다.

88. 두 수  $2^2 \times 3$  과  $2^2 \times 5$  의 공배수를 옳게 표현한 것은?

- ① 30의 약수      ② 30의 배수      ③ 60의 약수  
④ 60의 배수      ⑤ 4의 배수

해설

$2^2 \times 3$  과  $2^2 \times 5$  의 최소공배수는  $2^2 \times 3 \times 5 = 60$  이다.

89. 두 자연수  $A$ ,  $B$ 의 최소공배수가 16 일 때, 100 이하의  $A$ ,  $B$ 의 공배수의 개수는?

- ① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

해설

공배수는 최소공배수의 배수이므로, 최소공배수인 16의 배수 중 100 보다 작은 자연수의 개수를 구한다.  $100 \div 16 = 6.25$  따라서 200 보다 작은 자연수의 개수는 6개이다.

90. 다음 중 12의 배수이면서 동시에 15의 배수가 되는 수는?

- ① 20      ② 30      ③ 40      ④ 60      ⑤ 100

해설

12와 15의 최소공배수인 60의 배수를 찾으면 된다.

91. 4의 배수이면서 동시에 6의 배수인 수가 아닌 것은?

- ① 12      ② 24      ③ 40      ④ 108      ⑤ 120

해설

4와 6의 최소공배수인 12의 배수가 아닌 수를 찾으면 된다.

92. 다음 중 6의 배수이면서 동시에 8의 배수가 되는 수는?

- ① 2의 배수      ② 4의 배수      ③ 12의 배수  
④ 24의 배수      ⑤ 48의 배수

해설

6의 배수이면서 동시에 8의 배수가 되는 수는 6과 8의 공배수이고 6과 8의 최소공배수는 24이다.

93. 5와 6의 최소공배수가 30이다. 5와 6의 공배수가 아닌 것은?

- ① 10      ② 30      ③ 60      ④ 90      ⑤ 120

해설

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

94. 12의 배수도 되고 20의 배수도 되는 수는?

- ① 4의 배수      ② 24의 배수      ③ 36의 배수  
④ 60의 배수      ⑤ 120의 배수

해설

12와 20의 공배수는 두 수의 최소공배수인 60의 배수이다.

95. 두 자연수  $a$ ,  $b$  의 최소공배수가 64 일 때,  $a$  와  $b$  의 공배수 중 300 에  
가장 가까운 수는?

- ① 192      ② 256      ③ 294      ④ 305      ⑤ 320

해설

최소공배수의 배수인 64, 128, 192, 256, 320, … 중 300 에 가장  
가까운 수는 320 이다.