

1. 다음 중 72와 서로소인 것을 모두 고르면?

- ① 3 ② 5 ③ 13 ④ 24 ⑤ 36

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.

3. 다음 중에서 두 수가 서로소인 것은?

- ① (14, 22) ② (21, 49) ③ (27, 72)
④ (15, 58) ⑤ (2, 20)

4. 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

5. 다음 중 서로소인 두 수끼리 짹지어진 것은?

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

6. 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

7. 다음 중 8 과 서로소가 아닌 것은?

- ① 3 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 9

9. 다음 중 두 수가 서로소인 것은?

- | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|
| <p>① 12, 30</p> | <p>② 13, 39</p> | <p>③ 7, 15</p> |
| <p>④ 6, 12</p> | <p>⑤ 12, 15</p> | |

10. 다음 중 12 와 서로소인 수는?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

11. 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

12. 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

13. 다음 중 서로소인 것은?

- ① (14, 21)
- ② (36, 72)
- ③ (8, 90)
- ④ (11, 121)
- ⑤ (9, 19)

14. 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.

① Ⓐ,Ⓒ

② Ⓑ,Ⓒ,Ⓔ

③ Ⓑ,Ⓒ,Ⓔ

④ Ⓑ,Ⓒ,Ⓔ,Ⓓ

⑤ Ⓑ,Ⓒ,Ⓔ,Ⓓ,Ⓔ

15. 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.

16. 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.

17. 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.

18. 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.

19. 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.

20. 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.

21. 소인수분해를 이용하여 27 과 45 의 최대공약수를 구하면?

- ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

22. 다음 ⑦, ⑧의 수들의 최대공약수를 차례대로 적은 것은?

⑦ 33, 121 ⑧ 39, 65

- | | | |
|----------|----------|----------|
| ① 3, 18 | ② 11, 15 | ③ 33, 13 |
| ④ 11, 13 | ⑤ 11, 39 | |

23. $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 차례로 나열한 것은?

$$18 \text{의 소인수분해} : \boxed{2} \times \boxed{3} \times \boxed{\quad}$$

$$24 \text{의 소인수분해} : \boxed{2} \times \boxed{\quad} \times \boxed{2} \times \boxed{3}$$

$$\text{최대공약수} : \boxed{2} \times \boxed{\quad}$$

- ① 2, 1, 2 ② 2, 3, 3 ③ 3, 1, 2 ④ 3, 2, 2 ⑤ 3, 2, 3

24. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 12, 30, 72 의 최대공약수는 6 이다.
- ② 18, 32, 84 의 최대공약수는 4 이다.
- ③ 24, 52, 108 의 최대공약수는 4 이다.
- ④ 16, 48, 120 의 최대공약수는 8 이다.
- ⑤ 9, 36, 96 의 최대공약수는 3 이다.

25. 다음 보기의 수들의 최대공약수를 차례대로 올바르게 구한 것은?

[보기]

- Ⓐ 32, 120, 144 Ⓑ 18, 126, 150 Ⓒ 24, 60, 168

- Ⓐ 4, 6, 8 Ⓑ 6, 12, 24 Ⓒ 8, 6, 12

- Ⓐ 8, 12, 24 Ⓑ 12, 6, 12

26. $2^5 \times 3^2 \times 5^2$, 108 의 최대공약수는?

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

④ $2^3 \times 3^2$ ⑤ $2^2 \times 3^2$

27. 세 수 72 , 84 , $2^2 \times 3^2$ 의 최대공약수는?

- ① $2^2 \times 3^2$
- ② 24
- ③ $2^2 \times 3$
- ④ 18
- ⑤ 2×3

28. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 수를 차례대로 고른 것은?

(ㄱ) $2^2 \times 3, 2 \times 3^2 \times 5^2, 2^2 \times 5 \times 7$ 의 최대공약수는 $\boxed{\quad}$ 이다.
(ㄴ) $2 \times 5 \times 7, 2^3 \times 3 \times 5^2, 2^2 \times 5^2$ 의 최대공약수는 $\boxed{\quad}$ 이다.

① $2 \times 3, 2^2 \times 5$ ② $2, 2 \times 3$

③ $2 \times 3 \times 5, 2 \times 5$ ④ $2, 2 \times 5$

⑤ $2 \times 3, 2 \times 7$

29. 소인수분해를 이용하여 세 수 15, 45, 90 의 최대공약수를 구하면?

- ① 3 ② 5 ③ 9 ④ 10 ⑤ 15

30. 다음 중 두 수 $2^2 \times 3 \times 5^2 \times 7$, $2 \times 3^2 \times 5 \times 11$ 의 최대공약수를 구하면?

- | | |
|--|---------------------------------------|
| ① $2 \times 3 \times 5$ | ② $2^2 \times 3^2 \times 5^2$ |
| ③ $2 \times 3 \times 5 \times 7 \times 11$ | ④ $2^2 \times 3^2 \times 7 \times 11$ |
| ⑤ $2^2 \times 3^2 \times 5^2 \times 7 \times 11$ | |

31. 다음 중 최대공약수를 구했을 때, 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것인가?

- ① 12, 18
- ② 24, 32
- ③ 14, 20
- ④ $2^2 \times 3 \times 5^2$, $2 \times 3^2 \times 5$
- ⑤ $2^3 \times 3$, $2^2 \times 3^2$, $2 \times 3^2 \times 7$

32. 다음 두 수의 최대공약수를 소인수의 곱으로 나타낸 것은?

| | |
|-----|-----|
| 108 | 126 |
|-----|-----|

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

33. 108, 135 의 최대공약수는?

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

34. 24, 32 의 최대공약수는?

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

35. 세 자연수 8, 12, 16 의 최대공약수는?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 9

36. $3^2 \times 5^2 \times 7^3$, $2^4 \times 3^2 \times 5^2$ 의 최대공약수는?

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

37. 세 수 $2^2 \times 3^2 \times 5^2$, $2^2 \times 3^3 \times 5$, $2^3 \times 3^4 \times 5^3$ 의 최대공약수는?

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

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

- | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <p>① $2^3 \times 5^3$</p> | <p>② $2^3 \times 3^2$</p> | <p>③ $3^2 \times 5^2$</p> |
| <p>④ $2^2 \times 7$</p> | <p>⑤ $3^3 \times 7^3$</p> | |

39. $90, 2^4 \times 3 \times 5^3$ 의 최대공약수는?

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

40. 두 수 $2^2 \times 3^3 \times 7$, $2^3 \times 3^2 \times 5$ 의 최대공약수를 구하면?

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

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

41. 세 수 $2^3 \times 3 \times 5$, $2^2 \times 3^2 \times 5$, $2^2 \times 3^3 \times 5^2$ 의 최대공약수는?

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

42. 세 수 $2^3 \times 3 \times 5^2$, $2^2 \times 3^3 \times 7$, $2^3 \times 3^3 \times 5$ 의 최대공약수는?

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

43. 세 수 48 , 72 , $2^3 \times 3 \times 5$ 의 최대공약수는?

① 2×3^2 ② $2^3 \times 3$ ③ $2^2 \times 3^2$

④ $2^2 \times 3^2$ ⑤ 2×3^2

44. 세 수 250, 360, 960 의 최대공약수는?

① 2^2 ② 2×5 ③ $2^2 \times 5^2$

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

45. 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

46. 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

47. 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

48. 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

49. 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

50. 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

51. 200 과 $2^2 \times x$ 의 최대공약수가 20 일 때, x 의 최솟값은?

- ① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

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

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 10 ⑤ 15

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

- ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 10 ⑤ 15

54. 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

55. $2^3 \times 3 \times 5$, $2^2 \times 5^2$ 의 공약수가 될 수 없는 것은?

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

56. 다음 중 세 수 96, 120, 150 의 공약수는?

① 2×5 ② 2^2 ③ 3^2

④ 2×3 ⑤ $2 \times 3 \times 5$

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

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

58. 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

59. 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

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

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 6 ⑤ 12

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

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

62. 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 $2^2 \times 3^2$

63. 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

| | | |
|--------------------|---------------------------|-------------------------|
| 2×3 , | $2 \times 3^2 \times 5$, | $2^2 \times 3 \times 5$ |
| $2^2 \times 3^2$, | $2^2 \times 3 \times 7$, | $2^3 \times 3^2$ |

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

64. $2^3 \times 3^2 \times 7$, 210, 252 의 공약수가 아닌 것은?

- | | | |
|----------------------------------|---|-------------|
| <p>① 2×3</p> | <p>② 7</p> | <p>③ 14</p> |
| <p>④ 21</p> | <p>⑤ $2 \times 3 \times 5$</p> | |

65. 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

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

- ① 20 ② 24 ③ 44 ④ 64 ⑤ 84

67. 다음 중 세 수 108, 144, 162 의 공약수는?

① $2^2 \times 3^2$ ② $2^2 \times 5$ ③ 2×3^2

④ 2×3^3 ⑤ $2^2 \times 3$

68. 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

69. 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

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

- ① 2 ② 3 ③ 5 ④ 15 ⑤ 1

71. 최대공약수가 26인 두 자연수의 공약수인 것은?

- ① 4 ② 8 ③ 13 ④ 16 ⑤ 24

72. $2^3 \times 3^2 \times 5^2$, $2 \times 3^2 \times 7$, 180 의 공약수가 아닌 것은?

- ① 3
- ② 2^2
- ③ 6
- ④ 9
- ⑤ 2×3^2

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

- ① 28 ② 35 ③ 48 ④ 51 ⑤ 64

74. 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

75. 세 자연수 72, A, 84 의 최대공약수가 6 일 때, 다음 중 A의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 6 ② 18 ③ 24 ④ 30 ⑤ 42

76. 세 수 30, 60, 80 의 공약수 중에서 소수의 합은?

- ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 10 ⑤ 17

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

- | | | |
|------------------------------------|---|------------|
| <p>① 2^2</p> | <p>② 2×5</p> | <p>③ 5</p> |
| <p>④ $2^2 \times 5$</p> | <p>⑤ $2^3 \times 3 \times 5^2$</p> | |

78. 다음 중 두 수 $2^2 \times 3^2 \times 5^2$, $2^2 \times 3 \times 5$ 의 공약수가 아닌 것은?

- | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|---|
| <p>① 2×3^2</p> | <p>② 2×3</p> | <p>③ $2 \times 3 \times 5$</p> |
| <p>④ 15</p> | <p>⑤ 20</p> | |

79. 다음 중 두 수 28, 42 의 공약수가 아닌 것은?

- ① 1 ② 2 ③ 4 ④ 7 ⑤ 14

80. 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.