

1. 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.

2. 다음 중 서로소인 두 수끼리 짹지어진 것은?

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

3. 다음 중 두 수가 서로소인 것은?

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| <p>① 36, 66</p> | <p>② 21, 49</p> | <p>③ 25, 52</p> |
| <p>④ 34, 51</p> | <p>⑤ 18, 94</p> | |

4. 다음 중 두 수의 최대공약수가 1 이 아닌 것은?

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| <p>① 8, 11</p> | <p>② 15, 16</p> | <p>③ 19, 27</p> |
| <p>④ 13, 52</p> | <p>⑤ 28, 45</p> | |

5. 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> | |

6. 다음 중 12 와 서로소인 수는?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

7. 10 이하의 자연수 중에서 4 와 서로소인 자연수의 개수는?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

8. 15 이하의 자연수 중에서 12 와 서로소인 자연수의 개수는?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

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

10. 다음 중에서 두 수가 서로소인 것은?

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

11. 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

12. 다음 중 두 수가 서로소가 아닌 것은?

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

13. 다음 중 72와 서로소인 것을 모두 고르면?

- ① 3 ② 5 ③ 13 ④ 24 ⑤ 36

14. 다음 중 10과 서로소인 것은?

- ① 2 ② 5 ③ 10 ④ 13 ⑤ 20

15. 다음 중 두 수가 서로소인 것은?

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

16. 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 Ⓑ,Ⓒ,Ⓔ,Ⓓ,Ⓔ

17. 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.

18. 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.

19. 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.

20. 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.

21. 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.

22. 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.

23. 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

24. 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

25. 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

26. 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

27. 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

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

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 10 ⑤ 15

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

- ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 10 ⑤ 15

30. 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

31. $2^3 \times 3 \times 5$, $2^2 \times 5^2$ 의 공약수가 될 수 없는 것은?

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

32. 다음 중 세 수 96, 120, 150 의 공약수는?

① 2×5 ② 2^2 ③ 3^2

④ 2×3 ⑤ $2 \times 3 \times 5$

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

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

34. 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

35. 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

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

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 6 ⑤ 12

37. 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 $2^4 \times 3 \times 5^2$

38. 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 $2^2 \times 3^2$

39. 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

40. $2^3 \times 3^2 \times 7$, 210, 252 의 공약수가 아닌 것은?

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

41. 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

42. 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

43. 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

44. 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

45. 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

46. 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

47. 다음 중 12 의 배수이면서 동시에 15 의 배수가 되는 수는?

- ① 20 ② 30 ③ 40 ④ 60 ⑤ 100

48. 4의 배수이면서 동시에 6의 배수인 수가 아닌 것은?

- ① 12 ② 24 ③ 40 ④ 108 ⑤ 120

49. 다음 중 6의 배수이면서 동시에 8의 배수가 되는 수는?

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

50. 5와 6의 최소공배수가 30이다. 5와 6의 공배수가 아닌 것은?

- ① 10 ② 30 ③ 60 ④ 90 ⑤ 120

51. 12의 배수도 되고 20의 배수도 되는 수는?

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

52. 두 수 $2 \times x$, $7 \times x$ 의 최소공배수가 42 일 때, x 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

53. 두 자연수 $15 \times x$, $21 \times x$ 의 최소공배수가 210 일 때, x 의 값으로 옳은 것은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

54. 세 자연수 $7 \times x$, $4 \times x$, $10 \times x$ 의 최소공배수가 420 일 때, x 의 값으로 옳은 것은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

55. 다음 세 자연수의 최소공배수가 1155 일 때, a 의 값은?

$$11 \times a, 7 \times a, 5 \times a$$

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

56. $10 \times x$, $12 \times x$ 의 최소공배수가 360 이라고 할 때 x 의 값은 얼마인가?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

57. 세 자연수 $5 \times a$, $6 \times a$, $9 \times a$ 의 최소공배수가 810 일 때, 세 수의
최대공약수는?

- ① 8 ② 9 ③ 15 ④ 24 ⑤ 27

58. $6 \times x$, $8 \times x$, $10 \times x$ 의 최소공배수가 720 이라고 할 때, x 의 값은
얼마인가? (단, x 는 한 자리의 자연수이다.)

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

59. 세 자연수의 비가 $3 : 4 : 6$ 이고 최소공배수가 96 일 때, 세 자연수 중
가장 큰 수는?

- ① 28 ② 48 ③ 56 ④ 70 ⑤ 84

60. 소인수분해를 이용하여 27 과 45 의 최대공약수를 구하면?

- ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

61. 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 | |

62. $\boxed{\quad}$ 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

63. 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.

64. 다음 보기의 수들의 최대공약수를 차례대로 올바르게 구한 것은?

[보기]

Ⓐ 32, 120, 144 ⓒ 18, 126, 150 Ⓝ 24, 60, 168

① 4, 6, 8 ② 6, 12, 24 ③ 8, 6, 12

④ 8, 12, 24 ⑤ 12, 6, 12

65. $2^5 \times 3^2 \times 5^2$, 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 $2^2 \times 3^2$

66. 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

67. 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 $2 \times 3, 2 \times 7$

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

- ① 3 ② 5 ③ 9 ④ 10 ⑤ 15

69. 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 $2^2 \times 3^2 \times 5^2 \times 7 \times 11$ | |

70. 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 $2^3 \times 3$, $2^2 \times 3^2$, $2 \times 3^2 \times 7$

71. 다음 두 수의 최소공배수를 소인수의 곱으로 나타낸 것은?

36 , 48

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

72. 다음 두 수의 최대 공약수와 최소공배수를 각각 구하여라.

$$\begin{array}{c} 2 \times 3 \times 3 \times 5 \\ 2 \times 5 \times 5 \times 7 \end{array}$$

- ① 최대공약수 : 2, 최소공배수 : 90
- ② 최대공약수 : 3, 최소공배수 : 1050
- ③ 최대공약수 : 5, 최소공배수 : 350
- ④ 최대공약수 : 6, 최소공배수 : 90
- ⑤ 최대공약수 : 10, 최소공배수 : 3150

73. 소인수분해를 이용하여 15 와 21 의 최소공배수를 구하면?

- ① 80 ② 82 ③ 95 ④ 105 ⑤ 120

74. 세 자연수 8, 12, 16 의 최소공배수는?

- ① 24 ② 32 ③ 36 ④ 40 ⑤ 48

75. 다음 중 두 수 12 와 18 의 최소공배수로 옳은 것은?

- ① 12 ② 18 ③ 36 ④ 42 ⑤ 54

76. 세 수 2×7^2 , $2^2 \times 7 \times 11$, 5×11^2 의 최소공배수는?

- | | |
|---|---|
| ① $2 \times 5 \times 7 \times 11$ | ② $2^2 \times 3 \times 7 \times 11^2$ |
| ③ $2^3 \times 5 \times 7^2 \times 11 \times 13$ | ④ $2^2 \times 5 \times 7^2 \times 11^2$ |
| ⑤ $2^2 \times 5^2 \times 7^3 \times 11^2$ | |

77. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 12, 10, 4 의 최소공배수는 60 이다.
- ② 4, 5, 10 의 최소공배수는 20 이다.
- ③ 2, 3, 6 의 최소공배수는 6 이다.
- ④ 12, 24, 6 의 최소공배수는 24 이다.
- ⑤ 14, 6, 8 의 최소공배수는 100 이다.

78. 다음 보기의 수들의 최소공배수를 차례대로 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ 16, 10, 12
- Ⓑ 8, 6, 12
- Ⓒ 4, 16, 32

- ① 40, 18, 16
- ② 240, 48, 56
- ③ 4, 52, 12
- ④ 240, 24, 32
- ⑤ 120, 34, 16

79. 소인수분해를 이용하여 세 수 24, 32, 36의 최소공배수를 구하면?

- ① 4 ② 48 ③ 96 ④ 288 ⑤ 360

80. $3 \times \boxed{\quad}$, $7 \times \boxed{\quad}$, $4 \times \boxed{\quad}$ 의 세 자연수의 최소공배수가
1092 일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수는?

- ① 2 ② 5 ③ 11 ④ 13 ⑤ 15