의 최솟값은?

1. $3^2 \times 5 \times 7$ 에 자연수 a 를 곱하면 어떤 자연수의 제곱인 수가 된다. a

① 5 ② 7 ③ 15 ④ 21 ⑤ 35

 ${f 2}$. 75 에 가능한 한 작은 자연수 ${f x}$ 로 나누어서 어떤 자연수 ${f y}$ 의 제곱이 되게 하려고 한다. y의 값은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 15

3. 60 에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

① 3 ② 5 ③ 12 ④ 15 ⑤ 20

한다. 어떤 수는?

4. 540 에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고

① 3 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 15

5. 28 에 가능한 한 작은 자연수 a 를 곱하여 어떤 자연수 b 의 제곱이 되도록 할 때, a 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 7

6. 140 에 어떤 자연수를 곱하였더니 자연수 b 의 제곱이 되었다. 곱할 수 있는 자연수 중 가장 작은 자연수를 a 라 할 때, $140 \times a$ 의 값은?

① 3600 ④ 8100

2 4900

3 6400

⑤ 10000

7. 360 을 가장 작은 자연수로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이 때, 나누어야 하는 가장 작은 자연수는?

① 1 ② 5 ③ 10 ④ 15 ⑤ 20

8. $24 \times a$ 가 어떤 자연수 A의 제곱이 될 때, A 의 최솟값은?

① 9 ② 12 ③ 36 ④ 54 ⑤ 100

9. 다음 수 중 어떤 자연수의 제곱이 되지 않는 수는?

① $2 \times 3 \times 3$ ② $2^2 \times 5^2$ ③ 16 $4 2^2 \times 3^2 \times 5^2$ 5 81

10. 다음 수 중 어떤 자연수의 제곱이 되는 수는?

① 27 ② 44 ③ $2 \times 3 \times 5^2$ ⑤ $2^4 \times 7^2$

11. 120 에 자연수 x 를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 다음 중 *x* 의 값이 될 수 <u>없는</u> 것은?

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

12. $540 \times a = b^2$ 일 때, a 의 값 중 두 번째로 작은 수는? (단, a, b 는 자연수)

① 24 ② 38 ③ 56 ④ 60 ⑤ 72

13. 48 에 자연수 x 를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 다음에서 x 가 될 수 있는 수를 모두 고르면(정답 2 개)?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 9 ⑤ 12

14. 420 에 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱을 만들려고 한다. 이 때, 곱할 수 있는 가장 작은 네 자리의 자연수는?

① 1024 ② 1280 ③ 1440 ④ 1680 ⑤ 2048

15. 135 에 가장 작은 수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수를 곱하면 되는가?

① 6 ② 10 ③ 12 ④ 15 ⑤ 18

16. $240 \times a = b^2$ 을 만족하는 가장 작은 자연수 a, b 에 대하여 b-a 의 값은?

① 45 ② 60 ③ 75 ④ 90 ⑤ 105

17. $2^3 \times 3^2 \times 5$ 에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

① 3 ② 5 ③ 3×5 ④ 5^2 ⑤ 10

18. 288 을 어떤 수 x 로 나누어 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 가장 작은 자연수 x 를 구하면?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

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

① 2 ② 3 ③ 6 ④ 8 ⑤ 14

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

① 2 ② 3 ③ 6 ④ 8 ⑤ 14

21. 75 에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 곱해야 할 수는?

① 2 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

 ${f 22.}$ 90 에 가능한 한 작은 수 a 를 곱하여 어떤 수 b^2 이 되도록 할 때, a+b의 값은? (단, a, b 는 자연수)

① 10 ② 20 ③ 30 ④ 40 ⑤ 50

23. 다음 중 약수의 개수가 <u>다른</u> 하나는?

① 3^{11} ② $2^3 \times 3^2$ ③ $3^3 \times 7^2$

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

24. 다음 중 2^7 과 약수의 개수가 같은 것은?

① $2^3 \times 3^4$ ② $2^2 \times 7^5$ ③ $3^2 \times 5 \times 7$ $(4) \ 3^3 \times 7$ $(5) \ 8$

25. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

① 80 ② 90 ③ 216 ④ 168 ⑤ 180

26. 다음 중 약수의 개수가 가장 적은 것은?

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

27. 다음 수 중 약수의 개수가 가장 많은 수는?

① $2^2 \times 3 \times 7$ ② $3 \times 5 \times 7 \times 9$ ③ $5 \times 7 \times 11$ ④ 13^2 ⑤ 2^{10}

28. $3^2 \times 5 \times 11^3$ 의 약수의 개수는?

① 9 개 ② 12 개 ③ 15 개 ④ 18 개 ⑤ 24 개

① 200 ② 2×5^3 ③ $3^2 \times 7^2$

 $\textcircled{4} \ 150 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 3^2 \times 11^2 \times 13$

30. 다음 중 약수의 개수가 가장 적은 것은?

① $19^3 \times 31$ ② 2×5^4 ③ $3^2 \times 7 \times 11$

 $4 3^2 \times 11^2 \times 13$ $5 19^9$

31. 다음 중 60 과 약수의 개수가 같은 것은?

① 5^8 ② $2^2 \times 3^5$ ③ $5^2 \times 11 \times 19$ $4 \ 3^5 \times 5^2$ $3 \times 5 \times 7^3$

32. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

① 5^3 ② 2×3 ③ $2^2 \times 7^2$ $4.5^2 \times 7$ 5.13^6

33. 다음 중 약수의 개수가 서로 <u>다른</u> 두 수로 짝지어진 것은?

① 8, 3^3 ② 21, 5×7 ③ 45, $2^2 \times 3$

4 100, 2^{10} 5 72, $3 \times 5 \times 7^2$

34. 다음 중 약수의 개수가 다른 것은?

① $2^3 \times 3^2$ ② 11^{11} ③ $3^2 \times 5 \times 7^2$

 4.5×7^5 $5.2 \times 3 \times 7^2$

35. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

① 35 ② 88 ③ 2×3^3 ④ $3^2 \times 7^3$ ⑤ $2^2 \times 3^2 \times 5$

36. 다음 수를 약수의 개수가 적은 것부터 순서대로 나열한 것은?

② (L), (E), (T), (D), (E)

3 ©, ¬, □, ⊕, □ 5 @, ¬, □, □, □

 $\textcircled{1} \ \textcircled{7}, \textcircled{c}, \textcircled{c}, \textcircled{2}, \textcircled{0}$

 $\textcircled{3} \ \textcircled{e}, \textcircled{o}, \textcircled{o}, \textcircled{e}, \textcircled{e}$ $\textcircled{4} \ \textcircled{e}, \textcircled{o}, \textcircled{o}, \textcircled{e}, \textcircled{o}$

37. 다음 중 약수의 개수가 가장 큰 것을 고르면?

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

38. 180 과 약수의 개수가 <u>다른</u> 수는?

① 210 ② 300 ③ 2450 ④ 700 ⑤ 1575

39. 자연수 120 을 소인수분해했더니 $2^a \times b \times c$ 이고 약수의 개수는 d 개이다. a+b+c+d 의 값은?

① 27 ② 16 ③ 29 ④ 18 ⑤ 21

40. 어떤 자연수 x 의 약수의 개수를 R(x) 라 하고, $R(40) \times R(75) = a$ 라 할 때, R(a) 의 값은?

① 10 ② 13 ③ 15 ④ 16 ⑤ 19

41. 다음 자연수 중 소수가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

① 1 ② 2 ③ 5 ④ 7 ⑤ 14

42. 다음 중 소수는 모두 몇 개인가?

1, 19, 29, 39, 49, 51, 59, 89

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

43. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- 13 은 소수이다.
 52 는 합성수이다.
- ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ④ 짝수인 소수는 존재하지 않는다.
- ⑤ 5보다 작은 소수는 2개이다.

44. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 1 은 소수가 아니다.
 2 10 은 합성수이다.
- ③ 17 은 소수이다.
- ④ 약수가 2 개인 수는 소수이다.
- ⑤ 두 소수의 합은 언제나 홀수이다.

45. 다음 중 소수인 것을 모두 고르면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

46. 다음 중 약수가 2 개뿐인 수는?

① 9 ② 24 ③ 37 ④ 42 ⑤ 49

47. 다음 중 합성수인 것은?

① 13 ② 29 ③ 41 ④ 53 ⑤ 81

48. 다음 중 소수인 것은 모두 몇 개인가?

13 32 57 83 97 171

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

49. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 <math>2개)

- 161 은 소수가 아니다.
 모든 자연수는 약수가 2 개 이상이다.
- ③ 1 은 소수도 아니고 합성수도 아니다.④ 25 이하의 소수의 개수는 10 개이다.
- ⑤ 소수는 약수가 2 개뿐이다.

50. 다음 설명 중 옳은 것은?

- 소수는 약수의 개수가 2 개이다.
 소수는 모두 홀수이다.
- ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ④ 모든 자연수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.
- ⑤ 자연수에는 소수와 합성수가 있다.

51. 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

보기

- ⊙ 1 은 소수이다.
- ⓒ 합성수는 약수가 3 개 이상인 수이다.
- © 6 의 배수 중 소수는 없다. ② 10 이하의 소수는 모두 5 개이다.

② ∟

3 7, 6

① ①

52. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

- ① 10 이하의 소수는 모두 5 개이다.
- ② 1은 소수이다.
- ③ 모든 소수는 자신을 약수로 갖는다.④ 합성수는 3 개 이상의 약수를 갖는다.
- ⑤ 소수는 짝수가 없다.

53. 다음 설명 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 합성수는 약수의 개수가 3 개이다.
- ② 짝수인 소수가 있다.
- ③ 1은 소수도 합성수도 아니다.
- ④ 2 의 배수는 모두 합성수이다.⑤ 소수는 모두 홀수이다.

54. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 10 이하의 소수는 모두 4 개이다.
 17 은 소수이다.
- ③ 1을 제외한 모든 홀수는 소수이다.
- ④ 2는 소수이다.
- ⑤ 소수의 약수는 2 개이다.

55. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은? 보기

⊙ 가장 작은 소수는 1 이다.

- ⓒ 소수는 약수가 2 개인 수이다.
- ⓒ 자연수는 소수와 합성수로 이루어져 있다.

(4) (E), (E) (S) (T), (E), (E)

56. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 83 은 소수이다.
- ② 모든 합성수는 약수가 2 개이다.③ 1 은 소수이다.
- ④ 15 이하의 소수의 개수는 6 개이다.
- ⑤ 소수가 아닌 자연수는 모두 합성수이다.

57. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

- 15 이하의 소수는 모두 6 개이다.
 7 은 소수이다.
- @ 1 L Z 1 | P
- ③ 모든 소수는 홀수이다.
- ④ 자연수는 1, 소수, 합성수로 이루어져 있다.⑤ 1 은 합성수이다.

58. 다음은 골드바흐가 생각해 낸 소수에 관한 추측이다. 골드바흐의 추측을 가장 잘 설명하고 있는 식은? 보기

2 보다 큰 모든 짝수는 두 소수의 합으로 나타낼 수 있다.

[골드바흐의 추측]

① 7 = 3 + 4

314 = 5 + 9

4 14 = 2 + 5 + 7

② 12 = 5 + 7

값은? (단, a < b < c)

59. $600 = a^x \times b^y \times c^z$ 로 소인수분해될 때, $(a+b+c) \times (x+y+z)$ 의

① 12

② 24 ③ 36 ④ 48

⑤ 60

60. 2160 를 소인수분해하면 $a^x \times b^y \times c^z$ 이다. z < y < x 일 때, a + b + c - (x + y + z) 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

61. 216 을 소인수분해하면 $2^a \times b^c$ 이다. 이때, a + b + c 의 값은?

① 7 ② 9 ③ 11 ④ 13 ⑤ 15

62. 196 을 $a^m \times b^n$ 으로 소인수분해하였을 때, a+b+m+n 의 값은?

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

63. 264 의 소인수를 바르게 구한 것은?

① 2, 3, 11 ② 1, 2, 3, 11 ③ $2^2, 11$ 4 2^3 , 3, 11 5 2, 3, 5, 11

64. 7200 을 소인수분해 했을 때, 소인수들의 곱은?

① 18 ② 30 ③ 45 ④ 60 ⑤ 72

65. 다음 중 $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7^4$ 의 소인수를 바르게 구한 것은?

① 2,3,5 ② 2,3,7 ③ 2,3,5,7 ④ $2^2,3^2,5^2,7^2$ ⑤ $2^3,3^2,5,7^4$

66. 다음 중 420 의 소인수가 아닌 것은?

① 2 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 11

67. 다음 중 910 의 소인수를 모두 고르면?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 11 ⑤ 13

68. 49의 소인수와 42의 소인수를 모두 구한 것은?

2, 3, 7 ② $2, 3, 7^2$ ③ $7^2, 21$ 2, 7, 21 **5** 6, 7

69. 220의 소인수의 합을 구하면?

① 2 ② 4 ③ 8 ④ 18 ⑤ 32

70. x는 360의 소수인 인수일 때, x의 개수는?

① 2 개 ② 3 개 ③ 8 개 ④ 16 개 ⑤ 32 개