1. 다음 중 12 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 12

2. 6의 약수의 개수는?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 6개

3. 24 를 어떤 자연수로 나누면 나누어 떨어진다고 한다. 이 때 어떤 자연수는 모두 몇 개인가?

① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

4. n 이 자연수일 때, $\frac{18}{n}$ 도 자연수가 된다. 이러한 n 의 값의 합은?

① 20 ② 21 ③ 33 ④ 39 ⑤ 49

5. 다음 중 81 의 약수는?

① 2 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 9

- **6.** $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$ 을 거듭제곱을 사용하여 나타낸 것은?
 - ① $\frac{1}{2 \times 2 \times 3 \times 2 \times 2}$ ② $\frac{1}{2 \times 2 \times 2} \times \frac{1}{3 \times 3}$ ③ $\frac{1}{2^2} \times \frac{1}{3^2}$ ④ $\frac{1}{2^2 \times 3^2}$ ⑤ $\frac{1}{2^3 \times 3^2}$

7. 다음 중 거듭제곱의 표현으로 옳지 않은 것은?

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

- 2×2×2×1×1 2°×1

- 8. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① $8000 = 8 + 10^3$ $2 5 \times 5 \times 7 \times 7 \times 7 = 5^2 \times 7^3$
 - $3 2^4 = 2 + 2 + 2 + 2$
 - $4 \times 4 \times 4 = 2^6$

- 9. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

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

- **10.** 다음 중 3^4 을 나타낸 식은?
 - ① 3×4 ② 3 + 3 + 3 + 3 ③ $4 \times 4 \times 4$

11. 다음 중 옳은 것은?

- ① $2^3 = 6$
- ② $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4 = 12$ $3 \ 2 \times 2 \times 7 \times 7 = 2^2 \times 7^2 = 4 \times 49 = 196$

12. 다음 중 거듭제곱의 표현으로 옳은 것은?

- ① $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 4^2$ ② $6 \times 6 = 2^6$

- 13. 다음 중 거듭제곱의 표현으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4$
 - $2 5 \times 5 \times 5 = 5^3$ $3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3^2 \times 5^2 \times 7$

14. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

 $\bigcirc 2^4 = 8$

(a) $\frac{1}{2 \times 2 \times 5 \times 5 \times 5} = \frac{1}{2^2 \times 5^3}$ (b) $\frac{1}{5^2 \times 5^4} = \frac{1}{5^8}$

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\blacksquare} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{e}, \textcircled{\square}$

15. 다음 중 4^5 을 나타낸 식은?

① 4×5

- $35 \times 5 \times 5 \times 5$
- 2 4+4+4+4+4
- ⑤ 5×4

- $2 \times 2 \times 4 \times 4 \times 7 = 2^2 \times 4^2 \times 7$
- $\frac{1}{3 \times 3 \times 3 \times 3} = \frac{4}{3^3}$ ③ $\frac{1}{2 \times 2 \times 5 \times 5} = \frac{1}{2^2 \times 5^2}$ ④ $\frac{1}{3^2 \times 3^4} = \frac{1}{3^8}$

17. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $3^3 = 27$
- ② $2 \times 2 \times 2 = 2^3 = 8$ $3 \times 3 \times 5 \times 5 = 3^2 \times 5^2 = 9 \times 25 = 225$

18. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- $3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3^2 \times 2^5 \times 7$
- $\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5} = \frac{1}{5^4}$ ③ $\frac{1}{3 \times 3 \times 7 \times 7} = \frac{1}{3^2 \times 7^2}$ ④ $\frac{1}{7^4 \times 7^5} = (\frac{1}{9})^7$

- **19.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

 - $\stackrel{\text{\tiny (a)}}{=} \frac{5 \times 5 \times 7 \times 7 \times 7}{1} \frac{5^2 \times 7}{5^2 \times 7}$
 - 5º X 5º 512

 $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{\square} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{2} \qquad \textcircled{5} \ \ \textcircled{c}, \ \textcircled{0}$

20. 4^3 에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 12 와 같다.
 밑은 4 이다.
- ③ 지수는 3 이다.
- -
- ④ 4×4×4를 나타낸 것이다.
 ⑤ 3⁴ 보다 작다.

21. 5^2 에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 10 과 같다.② 5 의 제곱이다.③ 지수는 5 이다.④ 밑은 2 이다.⑤ 2⁵ 보다 크다.

- ① a = 8, b = 2 ② a = 8, b = 34 a = 16, b = 3 5 a = 32, b = 4
 - ③ a = 16, b = 2

23. 다음을 만족하는 a, b 의 값을 각각 구하면?

$$5^3 = a, 7^b = 49$$

- ③ a = 125, b = 1 ④ a = 125, b = 2
- ① a = 25, b = 1 ② a = 25, b = 2
- ⑤ a = 125, b = 3
- \odot u = 120, v = 2

24. $7^x = 343$ 을 만족하는 x 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

한다. 아메바가 한 마리가 다음 그림과 같이 분열을 반복할 때, 전체 아메바(처음 한마 리부터 차례로 더한 수)가 50 마리 이상이 되려면 아메바가 최소 몇 회 분열을 하여야 하는가? (단, 아메바는 각각 한 번씩만 분열 하는 것으로 가정한다.)

① 4 회 ② 5 회 ③ 6 회 1회 2회 3회 분열 분열 분열

④ 7 회 ⑤ 8 회

25. 아메바는 둘로 분열하는 과정을 통해 번식을

26. $3^3 = a$, $11^b = 121$ 을 만족하는 자연수 a, b 에 대하여 a+b 의 값은?

① 29 ② 30 ③ 32 ④ 34 ⑤ 46

- 27. 손으로 국수를 만들 때, 반죽을 늘여 1 회 접으면 두 가닥이 되고, 2 회 접으면 네 가닥이 된다. 국수가 100 가닥 이상 필요 할 때, 최소 몇 회를 접어야 하는가?
 ① 4 회
 ② 5 회
 ③ 6 회
- |1회|
 |2회|
- ④ 7회
- ② 5 회 ③ 8 회
- ③ 6 회
- 0 .

28. $x \times x \times y \times y \times z \times z = x^a \times y^b \times z^c$ 을 만족하는 자연수 a, b, c에 대하여 a+b+c의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

29. $2^5 = a$, $3^b = 243$ 을 만족하는 a, b 의 값을 각각 구하면?

- ① a = 16, b = 4 ② a = 16, b = 5 ③ a = 32, b = 4
- $4 \ a = 32, \ b = 5$ $5 \ a = 32, \ b = 6$

30. 다음 식을 만족하는 *a*, *b*, *c* 의 곱은?

 $1 \times 2 \times 4 \times 5 \times 10 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c$

① 0 ② 1 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

31. $5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7$ 이 된다. 이 때, a+b-c 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

32. 다음 자연수 중 소수가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

① 1 ② 2 ③ 5 ④ 7 ⑤ 14

33. 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

34. 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 5 보다 작은 소수는 2 개이다.

35. 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.

36. 다음 중 소수인 것을 모두 고르면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

37. 다음 중 약수가 2 개뿐인 수는?

① 9 ② 24 ③ 37 ④ 42 ⑤ 49

38. 다음 중 합성수인 것은?

① 13 ② 29 ③ 41 ④ 53 ⑤ 81

39. 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

40. 20이하의 홀수 중에서 두 자리 소수를 모두 고른 것은?

① 11, 13, 17 ② 11, 13, 15, 17 ③ 11, 13, 15, 19 ④ 11, 15, 17, 19 ⑤ 11, 13, 17, 19

41. 다음 1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 그 수 자신만을 약수로 가지는 수가 <u>아닌</u> 것은?

① 7 ② 11 ③ 13 ④ 17 ⑤ 27

42. 다음 중 20 이하의 소수가 <u>아닌</u> 것은?

① 2 ② 3 ③ 7 ④ 17 ⑤ 18

43. 다음 중 30 이하의 소수가 <u>아닌</u> 것은?

① 11 ② 17 ③ 23 ④ 27 ⑤ 29

44. 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

45. 다음 중 소수는?

① 33 ② 63 ③ 57 ④ 77 ⑤ 101

① 7 ② 11 ③ 13 ④ 19 ⑤ 21

수는?

47. 다음 1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 그 수 자신만을 약수로 가지는

① 8 ② 22 ③ 26 ④ 100 ⑤ 103

48. 민수는 15 층 아파트에서 살고 있는데, 엘리베이터가 자주 고장이 난다. 어느 날 엘리베이터 입구에 '약수의 개수가 1 개 또는 3 개 이상인 층에서만 섭니다.' 라는 문구가 적혀 있었을 때, 엘리베이터가 서는 층은 모두 몇 개인가?

① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

49. 정화는 10 층 아파트에서 살고 있는데, 엘리베이터가 자주 고장이 난다. 어느 날 엘리베이터 입구에 '약수의 개수가 2 개인 층에서만 섭니다.' 라는 문구가 적혀 있었을 때, 엘리베이터가 서는 층이 <u>아닌</u> 것은?

① 2층 ② 3층 ③ 5층 ④ 7층 ⑤ 9층

50. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- 1은 소수이다.
 29는 소수가 아니다.
- ③ 37과 43은 모두 소수이다.
- ④ 소수이면서 합성수인 자연수는 존재하지 않는다.
- ⑤ 자연수는 소수와 합성수로 이루어져 있다.

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

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

52. 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.

53. 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 ∟ ④ ⋽, ⊜ ⑤ ⋽, ∁, ⊜

3 7, 6

① ①

54. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

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

55. 다음 설명 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- 합성수는 약수의 개수가 3 개이다.
 짝수인 소수가 있다.
- © 11 2 2 1 1 X
- ③ 1은 소수도 합성수도 아니다.
- ④ 2 의 배수는 모두 합성수이다.⑤ 소수는 모두 홀수이다.

56. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

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

57. 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)

① ① ② ② ③ ③, ②

58. 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.

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

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

- 60. 다음 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)
 - ① 1 은 소수가 아니다.
 - ② 모든 소수는 홀수이다.
 - ③ 모든 수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.④ 가장 작은 소수는 3 이다.
 - ⑤ 4 와 9 는 서로소이다.

61. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 2 는 소수이다.
 ② 1 과 그 수 자신만의 약수를 가지는 자연수를 소수라 한다.
- ③ 1은 소수가 아니다.
- ④ 합성수는 약수가 3 개 이상인 수이다.
- ⑤ 소수는 약수가 1 개뿐이다.

62. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 3 은 소수이다.
- ② 1 과 그 수 자신만의 약수를 가지는 자연수를 소수라 한다.③ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ④ 2 의 배수 중 소수는 1 개이다.
- ⑤ 소수는 약수가 2 개이다.

63. 다음 중 옳은 것은?

② 합성수의 약수는 4 개 이상이다.

① 0은 모든 자연수의 약수이다.

- ③ 소수가 아닌 자연수는 모두 합성수이다.
- ④ 소수의 약수는 1 과 자기 자신뿐이다.
- ⑤ 소수는 홀수이다.

64. 다음 중에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- 소수의 약수는 1 과 자기 자신 2개이다.
 가장 작은 소수는 2 이다.
- ③ 모든 소수는 홀수이다.
- ④ 두 소수의 곱은 소수이다.
- ⑤ 1은 소수도 합성수도 아니다.

65. 다음은 골드바흐가 생각해낸 소수에 관한 추측이다. 골드바흐의 추측 을 설명한 것이 <u>아닌</u> 것은? 보기

> [골드바흐의 추측] 2 보다 큰 모든 짝수는 두 소수의 합으로 나타낼 수 있다.

- 4 18 = 7 + 11 5 20 = 9 + 11
- ① 12 = 5 + 7 ② 14 = 3 + 11 ③ 16 = 5 + 11