1. 다음 중 약수가 2 개뿐인 수는?

① 9 ② 24 ③ 37 ④ 42 ⑤ 49

## 2. 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

- 3. 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

**4.** 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

수는?

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

① 8 ② 22 ③ 26 ④ 100 ⑤ 103

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

6. 민수는 15 층 아파트에서 살고 있는데, 엘리베이터가 자주 고장이

**7.** 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 2 ÷ ② 3 ÷ ③ 5 ÷ ④ 7 ÷ ⑤ 9 ÷

## 8. 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.

**9.** 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)

- 10. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)
  - 83 은 소수이다.
     모든 합성수는 약수가 2 개이다.
  - ③ 1은 소수이다.
  - ④ 15 이하의 소수의 개수는 6 개이다.
  - ⑤ 소수가 아닌 자연수는 모두 합성수이다.

## 11. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 <math>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.

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

보기

[골드바흐의 추측]

2 보다 큰 모든 짝수는 두 소수의 합으로 나타낼 수 있다.

3 14 = 5 + 9

4 14 = 2 + 5 + 7

② 12 = 5 + 7

3 17 = 1 + 5 + 11

① 7 = 3 + 4

13. 다음 중 336 을 소인수분해한 것으로 알맞은 것은?

①  $2^3 \times 6 \times 7$  ②  $2^2 \times 3 \times 7^2$  ③  $2^4 \times 3 \times 7$ 

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

**14.** 다음 중 을 소인수분해한 것으로 알맞은 것은?

 $2 \times 3^3$  ②  $2^3 \times 7$  ③  $2 \times 5^2$ (4)  $2^2 \times 13$  (5)  $2^2 \times 3 \times 7$ 

- ①  $28 = 2^2 \times 7^2$  ②  $140 = 2^2 \times 3^2 \times 5$ ③  $80 = 2^3 \times 10$  ④  $63 = 3^2 \times 7$
- $\bigcirc$  200 = 4 × 10<sup>2</sup>

- $124 = 2^2 \times 31$  ②  $54 = 2 \times 3^3$
- $150 = 2 \times 3 \times 5^2$

17. 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

**18.** 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

**19.** 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

**20.** 자연수 300 을 소인수분해 하였을 때, 소인수들의 합을 구하면?

① 10 ② 12 ③ 14 ④ 24 ⑤ 39

## **21.** 360과 420의 소인수에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ③ 360의 소인수는 2개다.
   ② 420의 소인수는 3개다.
- ③ 360과 420의 소인수 개수의 차는 1이다.
- ④ 360과 420의 공통인 소인수의 개수는 2개다.
- ⑤ 360과 420의 소인수는 같다.

22. 252를 소인수분해한 후, 소인수의 합을 바르게 구한 것은?

① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 15

- **23.** x는 108의 소인수이고 , y는 147의 소인수일 때, x,y의 값을 모두 구하면?
  - 3 x = 2, 3, y = 3, 5
- ② x = 2, 3, y = 3④ x = 2, 3, y = 3, 7

① x = 2, y = 3

24. 자연수 180을 소인수분해 하였을 때, 소인수들의 곱을 구하면?

① 15 ② 18 ③ 24 ④ 25 ⑤ 30

25. 다음 주어진 수 중에서 소인수가 같은 것은?

① 144 ② 60 ③ 72 ④ 160 ⑤ 98

**26.** 200 의 소인수들의 합은?

① 6 ② 7 ③ 10 ④ 12 ⑤ 15

**27.** 다음 주어진 수 중에서 소인수가 <u>다른</u> 것은?

① 144 ② 216 ③ 72 ④ 96 ⑤ 98

 $oldsymbol{28}$ . 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

29. 540 에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수는?

① 3 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 15

**30.** 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?

**4** 8100

① 3600 ② 4900 ⑤ 10000

3 6400

**31.** 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

**32.**  $24 \times a$  가 어떤 자연수 A의 제곱이 될 때, A 의 최솟값은?

① 9 ② 12 ③ 36 ④ 54 ⑤ 100

33. 다음 수 중 어떤 자연수의 제곱이 되는 수는?

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

**34.** 다음 수 중 어떤 자연수의 제곱이 되지 <u>않는</u> 수는?

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

**35.** 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

**36.**  $240 \times a = b^2$  을 만족하는 가장 작은 자연수 a, b 에 대하여 b - a 의 값은?

① 45 ② 60 ③ 75 ④ 90 ⑤ 105

37.  $2^3 \times 3^2 \times 5$  에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

① 3 ② 5 ③  $3 \times 5$  ④  $5^2$  ⑤ 10

**38.** 288 을 어떤 수 x 로 나누어 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 가장 작은 자연수 x 를 구하면?

 $\bigcirc 2$   $\bigcirc 3$   $\bigcirc 3$   $\bigcirc 4$   $\bigcirc 6$   $\bigcirc 8$ 

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

① 2 ② 3 ③ 6 ④ 8 ⑤ 14

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

① 2 ② 3 ③ 6 ④ 8 ⑤ 14

41. 24 에 가장 작은 자연수 a 를 곱하여 어떤 자연수 b 의 제곱이 되도록 할 때, a + b 의 값은?

① 2 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 18

**42.**  $48 \times x = y^2$  을 만족하는 가장 작은 자연수 x, y 에 대하여  $\frac{x}{y}$  의 값은?

① 3 ② 4 ③  $\frac{2}{3}$  ④  $\frac{1}{3}$  ⑤  $\frac{1}{4}$ 

43. 108 에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수를 곱하면 되는가?

44. 24 에 가능한 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이때, 곱해야 하는 자연수는?

① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

 ${f 45.}$   $360 imes a = b^2$  을 만족시키는 자연수  $a,\ b$  중에서 가장 작은 수를 각각 x, y 라고 할 때 x + y 의 값으로 알맞은 것은?

① 70 ② 80 ③ 90 ④ 100

⑤ 110

46. 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

의 값은? (단, a, b 는 자연수)

47. 90 에 가능한 한 작은 수 a 를 곱하여 어떤 수  $b^2$  이 되도록 할 때, a+b

① 10 ② 20 ③ 30 ④ 40 ⑤ 50

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

**49.** 다음 중 420 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 6 ②  $2^2 \times 3$  ③  $2^2 \times 3^2$  $\textcircled{4} \ 2 \times 7 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2 \times 3 \times 5 \times 7$ 

**50.** 다음 중 350 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

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

**51.** 다음 중  $11^3 \times 13^5$  의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 11 ② 13 ③ 11× 13<sup>4</sup>

**52.** 다음에서  $2^3 \times 5$  의 약수를 찾아 모두 고르면?(정답 2개)

 $\textcircled{4} \ 2 \times 5 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2^5$ 

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

4 1255 225

①  $5 \times 2^3$  ② 80 ③  $2^3 \times 3 \times 5$ 

**54.** 다음 중 63 의 약수가 <u>아닌</u> 것을 고르면?

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

**55.** 다음 중 200 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

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

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

 $43 \times 7$   $52 \times 3 \times 7$ 

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

**57.** 720 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

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

① 30 ②  $5^2 \times 7^2$  ③ 80 ④  $2^2 \times 5^2$  ⑤  $2^3 \times 5 \times 7$ 

**59.** 18 의 약수의 개수는?

① 2개 ② 3개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 8개

**60.** 다음 중 약수의 개수가 <u>다른</u> 하나는?

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

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

**61.** 다음 중  $2^7$  과 약수의 개수가 같은 것은?

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

62. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

① 80 ② 90 ③ 216 ④ 168 ⑤ 180

**63.** 다음 중 약수의 개수가 나머지와 <u>다른</u> 것은?

① 12 ② 18 ③ 32 ④ 36 ⑤ 75

64. 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  $3^4$ 

**65.** 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  $2^{10}$ 

**66.** 28 과 약수의 개수가 같은 수는?

① 24 ② 70 ③ 49 ④ 72 ⑤ 63

67. 다음 중 약수의 개수가 다른 것은?

① 54 ② 24 ③ 40 ④ 56 ⑤ 16

**68.** 다음 수들 중 약수의 개수가 <u>다른</u> 것은?

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

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

**69.** 자연수  $A = 2^2 \times 3^n$  의 약수의 개수가 24 일 때, n 의 값을 구하면?

① 2 ② 5 ③ 7 ④ 8 ⑤ 12

**70.** 자연수  $3^a \times 5^4 \times 7^5$  의 약수의 개수가 120 이다. 이때, a 의 값은?

의 값은?

**71.**  $3^2 \times 5 \times 7^x$  의 약수의 개수가 72 의 약수의 개수와 같을 때, 자연수 x

**72.**  $3^2 \times 7^a$  의 약수의 개수가 12 개일 때, 자연수 a 의 값은?

**73.** 자연수 135 의 약수의 개수와  $3 \times 5^n \times a^m$  의 약수의 개수가 같을 때, n+m 의 값은? (단,m,n은 자연수이고,  $a \neq 3,5$ 인 소수)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**74.** 72 의 약수의 개수와  $5^x \times 11^2$  의 약수의 개수가 같을 때, 자연수 x 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

**75.** 882 의 약수의 개수와  $2 \times 5^x \times 7^2$  의 약수의 개수가 같을 때, 자연수 x의 값은 ?

① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

값은? (단, a, b 는 자연수)

**76.** 360 의 약수의 개수와  $2^3 \times 3^a \times 5^b$  의 약수의 개수가 같을 때, a+b 의

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

77. 약수의 개수가 36 개이고,  $2^x \times 3^y \times 5^z \times 7$  으로 소인수분해되는 자연수는 모두 몇 개인가? (단, x, y, z는 자연수)

① 3개 ② 6개 ③ 9개 ④ 12개 ⑤ 15개

**78.** 다음 자연수 중 소수가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

① 1 ② 2 ③ 5 ④ 7 ⑤ 14

79. 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

## **80.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

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

## **81.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

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

82. 다음 중 소수인 것을 모두 고르면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**83.** 다음 중 합성수인 것은?

① 13 ② 29 ③ 41 ④ 53 ⑤ 81

## 84. 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.

① 2 ② 3 ③ 7 ④ 17 ⑤ 18

**86.** 다음 중 30이하의 소수가 <u>아닌</u> 것은?

① 11 ② 17 ③ 23 ④ 27 ⑤ 29

87. 다음 중 1 과 자기 자신만을 약수로 가지는 수는 모두 몇 개인가?

7, 12, 15, 19, 23, 38, 45, 81

① 없다. ② 1개 ③ 3개 ④ 5개 ⑤ 6개

①  $1 \times 40$  ②  $2 \times 20$  ③  $2^2 \times 10$  ④  $2^3 \times 5$  ⑤  $8 \times 5$ 

**89.** 다음 중 240 을 바르게 소인수분해한 것은?

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

**90.** 180을 소인수분해하면  $x^2 \times 3^2 \times y$  이다. 이때, y - x 의 값은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9