# 1. 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

1 의 약수 : 1

해설

39 의 약수 : 1, 3, 13, 39

49 의 약수: 1, 3, 13, 55 49 의 약수: 1, 7, 49 51 의 약수: 1, 3, 17, 51 따라서 소수는 19, 29, 59, 89 의 4개이다.

- **2.** 다음 자연수 중 소수가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?
  - ①1 ② 2 ③ 5 ④ 7 ⑤14

- ① 1 은 소수도 합성수도 아니다. ⑤ 14 는 합성수이다.

- **3.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 1은 소수가 아니다.
  - ② 10 은 합성수이다.③ 17 은 소수이다.
  - ④ 약수가 2 개인 수는 소수이다.
  - ⑤ 두 소수의 합은 언제나 홀수이다.

⑤ (반례) 3 과 5 는 소수이지만 두 소수의 합인 8 은 짝수이다.

- **4.** 어떤 수를 7 로 나누었더니 몫이 5 이고, 나머지가 3 이었다. 이 수를 4 로 나누었을 때의 나머지는?
  - ① 1 ②2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설 (어떤 수) = 7 × 5 + 3 = 4 × 9 + 2 이므로 나머지는 2 이다. ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 4 ⑤ 5

해설

0 ≤ (나머지) < 5

**5.** 다음 중 어떤 수를 5 로 나누었을 때의 나머지가 될 수  $\underline{\text{없는}}$  것은?

6. 어떤 수 A 를 8 로 나누었더니 몫이 9 이고, 나머지가 3 이었다. 어떤 수 A 는?
① 70 ② 75 ③ 80 ④ 85 ⑤ 90

해설 A = 8 × 9 + 3 = 75

- 7. 다음 중 소인수 분해 하였을 때, 소인수가 <u>다른</u> 것끼리 짝지은 것은?
  - **4** 128 ① 28 ② 56 ③ 112 **⑤** 196

① 28 = 2<sup>2</sup>×7 이므로

28 의 소인수는 2, 7

②  $56 = 2^3 \times 7$  이므로

56 의 소인수는 2, 7 ③ 112 = 2<sup>4</sup> × 7 이므로

112 의 소인수는 2, 7 ④ 128 = 2<sup>7</sup> 이므로

128 의 소인수는 2

⑤ 196 = 2<sup>2</sup> × 7<sup>2</sup> 이므로

196 의 소인수는 2, 7

8. 다음 중 910 의 소인수를 모두 고르면?

① 1 ② 3 ③5 ④ 11 ⑤13

해설  $910 = 2 \times 5 \times 7 \times 13$ 

따라서 소인수는 2, 5, 7, 13

- **9.** 다음 중 360 의 소인수를 모두 구한 것은?
  - ① 1, 2, 3 ② 2, 3 ③ 2 ④ 3, 5 ⑤ ② 2, 3, 5
  - 4 5, 5

360 = 2<sup>3</sup> × 3<sup>2</sup> × 5 이므로 소인수는 2, 3, 5이다.

## 10. 다음 중 약수의 개수가 5 인 자연수 중 가장 작은 자연수는?

① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

해설 야스이

약수의 개수는 소인수들의 지수에 1 을 더하여 곱한 값이므로 약수의 개수가 5 인 경우는 지수가 4 인 소인수가 하나인 경우 밖에 없다. 따라서 이 경우 이 자연수가 가장 작기 위해서는 소인수가 가장 작아야하므로 소인수는 가장 작은 소수인 2 이고 따라서 약수의 개수가 5 인 가장 작은 자연수는 2<sup>4</sup> = 16 이다.

### 11. 다음 중 약수의 개수가 나머지와 <u>다른</u> 것은?

**4** 36 ① 12 ② 18 ③ 32 **⑤** 75

①  $12 = 2^2 \times 3$ 

∴  $(2+1) \times (1+1) = 6(7 \text{H})$ 

②  $18 = 2 \times 3^2$ 

∴  $(1+1) \times (2+1) = 6(7)$  $32 = 2^5$ 

 $\therefore (5+1) = 6(7)$ 

 $4 36 = 2^2 \times 3^2$  $\therefore (2+1) \times (2+1) = 9(7)$ 

 $(5) 75 = 3 \times 5^2$ ∴  $(1+1) \times (2+1) = 6(7)$ 

### **12.** 다음 중 $2^7$ 과 약수의 개수가 같은 것은?

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

#### 해설 $2^7$ 과 약수의 개수는 7+1=8 (개)이고, 각각의 약수의 개수를

구하면 다음과 같다. ①  $(3+1) \times (4+1) = 20$  (가)

- ②  $(2+1) \times (5+1) = 18$  (개) ③  $(2+1) \times (1+1) \times (1+1) = 12$  (개)
- $(3+1) \times (1+1) = 8 (71)$
- ⑤ 8을 소인수분해하면  $8=2^3$  이므로 약수의 개수는 3+1=4(개)이다.

**13.** 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

18의 약수는 1, 2, 3, 6, 9, 18이다. 따라서 n의 값의 합은 1+2+3+6+9+18=39

### **14.** 다음 중 12 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④5 ⑤ 12

해설

12의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12 이다.

- **15.** 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

어떤 수를 나누어 떨어지게 하는 수를 그 어떤 수의 약수라 한다.

24의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24이다.

### 16. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ⊙ 9 는 35 의 약수이다.
- © 1 은 모든 자연수의 배수이다.
- ⓒ 6 은 자기 자신이 약수인 동시에 배수이다.◉ 392 는 4 의 배수이다.
- ③ 36 의 약수의 개수는 8 개이다.

\_\_\_

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \ \textcircled{\square} \ \ \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \ \textcircled{\square} \ \ \textcircled{3} \ \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{@} \ \ \textcircled{4} \ \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{\square} \ \ \textcircled{\textcircled{9}} \ \textcircled{\textcircled{e}}, \ \textcircled{@}$ 

#### ©. 모든 자연수는 자기 자신이 약수인 동시에 배수이다.

◉. 392 는 4 의 배수이다.

# **17.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 10 은 10 의 약수이면서 10 의 배수이다.
- ② 모든 자연수는 자기 자신의 약수인 동시에 배수이다. ③ 1 은 모든 자연수의 배수이다.
- ④ 384 은 6 의 배수이다.
- ⑤ 9는 54의 약수이다.
- ⊕ 0 C 04 -| -| | | | |

1 은 모든 자연수의 약수이다.

### **18.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 5 는 5 의 약수이다.
   6 은 6 의 배수이다.
- ③ 1은 모든 자연수의 약수이다.
- ④ 15 는 15 의 배수인 동시에 약수이다.
- ⑤ 7 은 7 의 약수이지만 배수는 아니다.

#### 모든 자연수는 자기 자신의 약수인 동시에 배수이다. 따라서 ⑤

이다.

## **19.** 273<sup>100</sup> 의 일의 자리의 숫자를 구하면?

해설  $273^{100} 의 일의 자리만 거듭제곱하여 규칙을 찾는다.$   $3^1 = 3,$   $3^2 = 9,$   $3^3 = 27,$   $3^4 = 81,$   $3^5 = 243,$ 

①1 ② 3 ③ 9 ④ 7 ⑤ 0

3<sup>4</sup> = 81, 3<sup>5</sup> = 243, ... 3 을 거듭제곱할 때, 일의 자리의 숫자는 3, 9, 7, 1 의 네 개의 숫자가 반복된다. 273<sup>100</sup> 의 지수인 100 를 4 로 나누면 25 이므로 273<sup>100</sup> 의 일의 자리의 숫자는 반복되는 네 개의 숫자 중 마지막 숫자인 1 이다.

# **20.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 16 의 약수의 개수는 5 개이다.
- ② 모든 자연수는 자기 자신의 약수인 동시에 배수이다. ③ 모든 자연수는 약수가 2 개 이상이다.
- ④ 21 은 3 의 배수이다.
- ⑤ 6 은 18 의 약수이다.

1 은 약수가 자기 자신뿐이다.

### **21.** 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

- ⊙ 24 는 192 의 약수이다.
- © 108 은 108 의 약수인 동시에 배수이다.
- □ 1 은 모든 자연수의 약수이다.□ 484 는 7 의 배수이다.
- 52 의 약수의 개수는 7 개이다.

해설

 $\textcircled{1} \ \textcircled{2} \ \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \textcircled{e} \ \ \textcircled{4} \ \textcircled{0}, \textcircled{n} \ \ \textcircled{3} \textcircled{e}, \textcircled{n}$ 

② 484 는 7 의 배수가 아니다.

◎ 52 의 약수의 개수는 6 개이다.