

1.  $4^3$  에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 12 와 같다.
- ② 밑은 4 이다.
- ③ 지수는 3 이다.
- ④  $4 \times 4 \times 4$  를 나타낸 것이다.
- ⑤  $3^4$  보다 작다.

해설

- ①  $4^3 = 4 \times 4 \times 4 = 64$  이므로 12 와 같지 않다.
- ⑤  $3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$

2. 다음 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- Ⓐ 1 은 소수가 아니다.
- Ⓑ 모든 소수는 홀수이다.
- Ⓒ 모든 수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.
- Ⓓ 가장 작은 소수는 3 이다.
- Ⓔ 4 와 9 는 서로소이다.

해설

- Ⓑ 소수는 2, 3, 5, 7, … 이다.
- Ⓒ 1 의 약수는 1 뿐이다.
- Ⓓ 가장 작은 소수는 2 이다.

3. 40 을 소인수분해하면?

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

해설

40 을 소인수분해하면 다음과 같다.  $40 = 2^3 \times 5$

$$\begin{array}{r} 2 ) 40 \\ 2 ) 20 \\ 2 ) 10 \\ \hline & 5 \end{array}$$

4. 588 을 588 보다 작은 자연수  $a$  로 나누었더니 약수의 개수가 홀수인 자연수  $b$  가 되었다. 가능한  $b$  의 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 249

해설

약수의 개수가 홀수인 수는 제곱수이므로

$$\frac{588}{a} = \frac{2^2 \times 3 \times 7^2}{a} = k^2 = b \text{ 라 하면,}$$

$a$  는  $3, 2^2 \times 3, 3 \times 7^2$  이 가능하다.

$a = 3$  일 때,  $b = 14^2 = 196$

$a = 2^2 \times 3$  일 때,  $b = 7^2 = 49$

$a = 3 \times 7^2$  일 때,  $b = 2^2 = 4$

588보다 작다고 했으므로  $a = 2^2 \times 3 \times 7^2$  일 때는 제외한다.

$$\therefore 196 + 49 + 4 = 249$$

5.  $24 \times a = 90 \times b = c^2$  을 만족하는 가장 작은 자연수  $c$  의 값을 구하여라.  
(단,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  는 모두 자연수이다.)

▶ 답:

▷ 정답: 60

해설

$24 \times a = 90 \times b = c^2$   
 $24 \times a$  와  $90 \times b$  가 어떤 수의 제곱수가 되어야 하므로 소인수분  
해를 해 보면  
 $2^3 \times 3 \times a = 2 \times 3^2 \times 5 \times b$   
즉,  $c$  는 24 과 90 의 공배수이므로  $2^3 \times 3^2 \times 5$  의 배수이다.  
그러므로 가장 작은  $c^2$  은  $2^4 \times 3^2 \times 5^2$  이어야 한다.  
 $\therefore c = 2^2 \times 3 \times 5 = 60$

6. 다음 네모 칸에 쓰여진 수 중에서  $3^4 \times 11^5$  의 약수를 모두 찾아 색칠하면 한글 자음 중 하나가 나타난다.  
그 한글 자음은 무엇인지 찾아라.

① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄷ

④ ㄹ      ⑤ ㅁ

|                   |                |                   |
|-------------------|----------------|-------------------|
| $3^4 \times 11$   | 11             | $3 \times 11$     |
| $3^2 \times 11^2$ | 16             | $3 \times 11^2$   |
| 33                | $2 \times 3^2$ | $3^4 \times 11^5$ |
| $3^2 \times 11$   | 121            | $3^3 \times 11^5$ |

해설

$3^4$  의 약수는 1, 3,  $3^2$ ,  $3^3$ ,  $3^4$  이고  $11^5$  의 약수는 1, 11,  $11^2$ ,  $11^3$ ,  $11^4$ ,  $11^5$  이다.

표의 수들을 소인수분해하면  $16 = 2^4$ ,  $121 = 11^2$ ,  $33 = 3 \times 11$  이다.

$3^4 \times 11^5$  의 약수를 모두 찾아 색칠하면 다음 표와 같다.

|                   |                |                   |
|-------------------|----------------|-------------------|
| $3^4 \times 11$   | 11             | $3 \times 11$     |
| $3^2 \times 11^2$ | 16             | $3 \times 11^2$   |
| 33                | $2 \times 3^2$ | $3^4 \times 11^5$ |
| $3^2 \times 11$   | 121            | $3^3 \times 11^5$ |

7. 18의 약수의 개수는?

- ① 2개      ② 3개      ③ 5개      ④ 6개      ⑤ 8개

해설

$$18 = 2 \times 3^2$$

약수의 개수는  $(1+1) \times (2+1) = 6$  (개)이다.

8. 다음 중 어떤 수를 7로 나누었을 때의 나머지가 될 수 있는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① 0      ② 5      ③ 8      ④ 9      ⑤ 11

해설

$$0 \leq (\text{나머지}) < 7$$

9. 24를 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

해설

어떤 수를 나누어 떨어지게 하는 수를 그 어떤 수의 약수라 한다.  
24의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24이다.

10. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

해설

1은 모든 자연수의 약수이다.

11. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $3^3 = 27$
- ②  $2 \times 2 \times 2 = 2^3 = 8$
- ③  $3 \times 3 \times 5 \times 5 = 3^2 \times 5^2 = 9 \times 25 = 225$
- ④  $\frac{1}{2 \times 2 \times 2 \times 2} = \frac{1}{2^4} = \frac{1}{16}$
- ⑤  $\frac{1}{2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5} = \frac{1}{2 \times 3^2 \times 5^2} = \frac{1}{540}$

해설

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5} = \frac{1}{2 \times 3^2 \times 5^2} = \frac{1}{450}$$

12. 다음 보기 중 약수가 2 개뿐인 수를 골라라.

[보기]

- |       |       |      |
|-------|-------|------|
| Ⓐ 1   | Ⓑ 33  | Ⓒ 55 |
| Ⓓ 149 | Ⓔ 144 |      |

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

[해설]

약수가 2 개뿐인 수는 소수이다. 소수는 149 이다.

13. 168의 소인수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

168 을 소인수분해하면  $168 = 2^3 \times 3 \times 7$  이다.

소인수는 2, 3, 7이다.

$$2 + 3 + 7 = 12$$

14.  $3^2 \times 5 \times 7$  에 자연수  $a$  를 곱하면 어떤 자연수의 제곱인 수가 된다.  $a$  의 최솟값은?

① 5      ② 7      ③ 15      ④ 21      ⑤ 35

해설

$3^2 \times 5 \times 7 \times a$  가 어떤 자연수의 제곱인 수가 되려면  $3^2 \times 5 \times 7 \times a$  를 소인수분해했을 때 각 소인수의 지수가 짝수여야 한다. 따라서 만족하는 자연수  $a$  의 최솟값은  $5 \times 7 = 35$  이다.

15.  $3^2 \times 5 \times 7^x$  의 약수의 개수가 72 의 약수의 개수와 같을 때, 자연수  $x$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$72 = 2^3 \times 3^2$  이므로 72의 약수의 개수:

$$(3+1) \times (2+1) = 12 (\text{개})$$

$3^2 \times 5 \times 7^x$ 의 약수의 개수:

$$(2+1) \times (1+1) \times (x+1) = 12 (\text{개})$$

$$\therefore x = 1$$

16.  $\boxed{\quad} \times 3^3$  은 약수의 개수가 8 개인 자연수이다. 다음 중  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수 중 가장 작은 것을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$8 = (3 + 1) \times (1 + 1) \text{ 이므로}$$

$$\boxed{\quad} = a \text{ } (a \text{ 는 소수}),$$

가장 작은 소수는 2,

$$\therefore \boxed{\quad} = 2$$

17. 1부터 50 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3 개인 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 4개

해설

자연수  $n$  의 약수의 개수가 3 개이기 위해서는  
1 과  $n$  이외에 약수가 한 개만 더 있어야하므로  
자연수  $n$  은 소수의 완전제곱수이어야 한다.  
따라서 1부터 50 까지의 완전제곱수를 구하면  
 $7^2 = 49 < 50$  이고  $11^2 = 121 > 50$  이므로  
50 이하인 소수의 완전제곱수는  
 $2^2, 3^2, 5^2, 7^2$  이다.

18. 24 를 어떤 자연수로 나누면 나누어 떨어진다고 한다. 이때, 어떤 자연수는 모두 몇 개인가?

- ① 5 개      ② 6 개      ③ 7 개      ④ 8 개      ⑤ 9 개

해설

24 의 약수를 구하면 된다. 24 의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 이다. 따라서 8 개이다.

19. 네 자리 수  $68\Box 0$  이 6의 배수일 때,  $\Box$ 안에 알맞은 숫자를 모두 구하여라

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 1

▶ 정답: 4

▶ 정답: 7

해설

6은 2와 3의 배수이다.  
일의 자리가 0이므로 2의 배수이고 3의 배수이려면  $6+8+\Box+0$ 이 3의 배수이어야 한다.

$$\therefore \Box = 1, 4, 7$$

20. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $2^3 = 6$
- ②  $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4 = 12$
- ③  $2 \times 2 \times 7 \times 7 = 2^2 \times 7^2 = 4 \times 49 = 196$
- ④  $\frac{1}{3 \times 3 \times 3 \times 3} = \frac{1}{3^4} = \frac{1}{81}$
- ⑤  $\frac{1}{2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5} = \frac{1}{2^2 \times 3^2 \times 5^2} = \frac{1}{900}$

해설

- ①  $2^3 = 8$
- ②  $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4 = 81$
- ③  $2 \times 2 \times 7 \times 7 = 2^2 \times 7^2 = 4 \times 49 = 196$
- ④  $\frac{1}{3 \times 3 \times 3 \times 3} = \frac{1}{3^4} = \frac{1}{81}$
- ⑤  $\frac{1}{2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5} = \frac{1}{2^2 \times 3^2 \times 5^2} = \frac{1}{900}$

21. 다음 중 소인수분해한 것으로 옳은 것은?

- ①  $28 = 2^2 \times 7^2$       ②  $140 = 2^2 \times 3^2 \times 5$   
③  $80 = 2^3 \times 10$       ④  $63 = 3^2 \times 7$   
⑤  $200 = 4 \times 10^2$

해설

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

22. 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

해설

$2160 = 2^4 \times 3^3 \times 5^1$  으로  $a = 2, b = 3, c = 5, x = 4, y = 3, z = 1$  이다.

$$\therefore a + b + c - (x + y + z) = 2 + 3 + 5 - (4 + 3 + 1) = 10 - 8 = 2$$

23. 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

해설

$$360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$$

따라서 나누어야 하는 가장 작은 자연수는  $2 \times 5 = 10$  이다.

24. 420에 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

해설

$420 \times n = 2^2 \times 3 \times 5 \times 7 \times n = m^2$  ]라 하면

가장 작은  $n = 3 \times 5 \times 7$

따라서  $n$  은

$$3 \times 5 \times 7 \times 1^2 = 105$$

$$3 \times 5 \times 7 \times 2^2 = 420$$

$$3 \times 5 \times 7 \times 3^2 = 945$$

$$3 \times 5 \times 7 \times 4^2 = 1680$$

그러므로 가장 작은 네 자리의 자연수  $n$  은 1680 이다.

25. 다음은 나몰라가 잘풀어에게 보낸 암호문이다. 아래 네모 칸에 쓰여진 수 중에서 270의 약수를 모두 찾아 색칠하면 나몰라가 제일 좋아하는 숫자가 나타난다. 그 수를 구하여라.

|                         |                           |                  |
|-------------------------|---------------------------|------------------|
| $2 \times 5$            | $2 \times 3 \times 5$     | $3^2 \times 5$   |
| 1                       | $2 \times 3^3 \times 5^2$ | $2^4 \times 3^3$ |
| $2 \times 3^2 \times 5$ | $2 \times 3^3 \times 5$   | 45               |
| $3^2 \times 11$         | 200                       | $2 \times 3^2$   |
| 90                      | $3^3$                     | $3^3 \times 5$   |

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

270을 소인수분해면  $270 = 2 \times 3^3 \times 5$  이므로  $3^3$ 의 약수는 1, 3,  $3^2$ ,  $3^3$

2의 약수는 1과 2

5의 약수는 1과 5이다.

$200 = 2^3 \times 5^2$ ,  $45 = 3^2 \times 5$ ,  $90 = 2 \times 3^2 \times 5$  이다.

270의 약수를 모두 찾아 색칠하면 다음 표와 같다.

|                         |                           |                  |
|-------------------------|---------------------------|------------------|
| $2 \times 5$            | $2 \times 3 \times 5$     | $3^2 \times 5$   |
| 1                       | $2 \times 3^3 \times 5^2$ | $2^4 \times 3^3$ |
| $2 \times 3^2 \times 5$ | $2 \times 3^3 \times 5$   | 45               |
| $3^2 \times 11$         | 200                       | $2 \times 3^2$   |
| 90                      | $3^3$                     | $3^3 \times 5$   |

따라서 나몰라가 가장 좋아하는 숫자는 5이다.

26. 다음 중 63의 약수가 아닌 것을 고르면?

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

해설

$$63 = 3^2 \times 7$$

27. 자연수  $2^3 \times 5 \times 7$  의 약수 중에서 두 번째로 큰 수를  $a$ , 세 번째로 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 70

해설

$2^3 \times 5 \times 7$  의 약수 중 두 번째로 큰 수는  $2^2 \times 5 \times 7 = 140$ , 세 번째로 큰 수는  $2 \times 5 \times 7 = 70$  이므로,  $a - b = 140 - 70 = 70$ 이다.

28.  $x$ 는 96의 약수일 때,  $x$ 값이 될 수 없는 것은?

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

해설

④  $96 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 = 2^5 \times 3$  이므로  $2 \times 3^3$ 은 96의 약수가 아니다.

29. 다음 중 약수의 개수가 서로 다른 두 수로 짹지어진 것은?

- ①  $8, 3^3$       ②  $21, 5 \times 7$       ③  $45, 2^2 \times 3$   
④  $100, 2^{10}$       ⑤  $72, 3 \times 5 \times 7^2$

해설

①  $8 = 2^3$  이므로 약수의 개수는  $3 + 1 = 4$  (개)이고,  $3^3$  의

약수도  $3 + 1 = 4$  (개)이다.

②  $21 = 3 \times 7$  이므로 약수의 개수는  $(1 + 1) \times (1 + 1) = 4$  (개)이고,  
 $5 \times 7$  의 약수의 개수는  $(1 + 1) \times (1 + 1) = 4$  (개)이다.

③  $45 = 3^2 \times 5$  의 약수의 개수는  $(2 + 1) \times (1 + 1) = 6$  (개)이고,  
 $2^2 \times 3$  의 약수의 개수는  $(2 + 1) \times (1 + 1) = 6$  (개)이다.

④  $100 = 2^2 \times 5^2$  의 약수의 개수는  $(2 + 1) \times (2 + 1) = 9$  (개)  
이고,  $2^{10}$  의 약수의 개수는  $10 + 1 = 11$  (개)이다.

⑤  $72 = 2^3 \times 3^2$  의 약수의 개수는  $(3 + 1) \times (2 + 1) = 12$  (개)  
이고,  $3 \times 5 \times 7^2$  의 약수의  $(1 + 1) \times (1 + 1) \times (2 + 1) = 12$  (개)  
이다.

30. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

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

해설

- ①  $35 = 5 \times 7$ ,  
 $(1+1) \times (1+1) = 2 \times 2 = 4$  (개)  
②  $88 = 2^3 \times 11$ ,  
 $(3+1) \times (1+1) = 8$  (개)  
③  $(1+1) \times (3+1) = 2 \times 4 = 8$  (개)  
④  $(2+1) \times (3+1) = 3 \times 4 = 12$  (개)  
⑤  $(2+1) \times (2+1) \times (1+1) = 3 \times 3 \times 2 = 18$  (개)

31. 다음 수를 약수의 개수가 많은 것부터 차례대로 써라.

- |                             |                    |       |
|-----------------------------|--------------------|-------|
| Ⓐ $2^2 \times 3 \times 5^2$ | Ⓑ 36               | Ⓒ 469 |
| Ⓓ 54                        | Ⓔ $2^4 \times 5^2$ |       |

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

▷ 정답: Ⓔ

해설

Ⓐ 18개

Ⓑ 9개

Ⓒ 4개

Ⓓ 8개

Ⓔ 15개

32.  $3^2 \times 7^a$  의 약수의 개수가 12 개일 때, 자연수  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$3^2 \times 7^a$ 의 약수의 개수는  $(2+1) \times (a+1) = 12$  (제한)

즉,  $3 \times (a+1) = 12$  이므로  $a = 3$  이다.

33. 180의 약수의 개수와  $2 \times 3^2 \times 5^a$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$180 = 2^2 \times 3^2 \times 5, 180\text{의 약수의 개수:}$$

$$(2+1) \times (2+1) \times (1+1) = 18 (\text{개})$$

$$2 \times 3^2 \times 5^a\text{의 약수의 개수:}$$

$$(1+1) \times (2+1) \times (a+1) = 18 (\text{개})$$

$$\therefore a = 2$$

34.  $2^2 \times 5^{\square} \times 7$  의 약수의 개수가 18 일 때  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 수는?

- ① 5      ② 4      ③ 3      ④ 2      ⑤ 1

해설

$$2^2 \times 5^{\square} \times 7 \text{ 이므로}$$

약수의 개수는

$$(2+1) \times (\boxed{\quad} + 1) \times (1+1) = 18 \text{ (개)}$$

$$\therefore \boxed{\quad} = 2$$

35.  $27 \times \boxed{\quad}$  는 약수의 개수가 12개인 가장 작은 자연수이다.  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 가장 작은 자연수는?

① 2      ②  $2^2$       ③  $2^3$       ④ 3      ⑤  $3^2$

해설

$3^3 \times \boxed{\quad}$ 에서  $\boxed{\quad} = a^x$  이라 하면 약수의 개수는  $(3+1) \times (x+1) = 12$  (개) 이므로

$$(3+1) \times (x+1) = 4 \times (x+1) = 12$$

$$x+1=3 \quad \therefore x=2$$

$a$  가 될 수 있는 가장 작은 소인수는 2 이므로

$$\boxed{\quad} = 2^2$$