

- ② 모든 소수는 홀수이다.  
③ 모든 수는 약수의 개수가 2 개 이상이다

⑤ 4 와 9 는 서로소이

### 해설

- ③ 1의 약수는 1뿐이다.
- ④ 가장 작은 소수는 2이다.

2. 135에 가장 작은 수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수를 곱하면 되는가?

① 6      ② 10      ③ 12      ④ 15      ⑤ 18

해설

$135 = 3^3 \times 5$   
곱해야 할 가장 작은 자연수는  $3 \times 5 = 15$

3. 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	$3^3 \times 11^5$

4. 다음 중 10과 서로소인 것은?

- ① 2      ② 5      ③ 10      ④ 13      ⑤ 20

해설

- ① 2 와 10 의 최대공약수는 2 이므로 서로소가 아니다.  
② 5 와 10 의 최대공약수는 5 이므로 서로소가 아니다.  
③ 10 과 10 의 최대공약수는 10 이므로 서로소가 아니다.  
④ 13 와 10 의 최대공약수는 1 이므로 서로소이다.  
⑤ 20 과 10 의 최대공약수는 10 이므로 서로소가 아니다.

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 12, 30, 72 의 최대공약수는 6 이다.
- ② 18, 32, 84 의 최대공약수는 4 이다.
- ③ 24, 52, 108 의 최대공약수는 4 이다.
- ④ 16, 48, 120 의 최대공약수는 8 이다.
- ⑤ 9, 36, 96 의 최대공약수는 3 이다.

해설

①

$$\begin{array}{r} 2 ) \ 12 \ 30 \ 72 \\ 3 ) \ 6 \ 15 \ 36 \\ \hline 2 \ 5 \ 12 \end{array}$$

최대공약수 : 6

②

$$\begin{array}{r} 2 ) \ 18 \ 32 \ 84 \\ 9 \ 16 \ 42 \\ \hline \end{array}$$

최대공약수 : 2

③

$$\begin{array}{r} 2 ) \ 24 \ 52 \ 108 \\ 2 ) \ 12 \ 26 \ 54 \\ \hline 6 \ 13 \ 27 \end{array}$$

최대공약수 : 4

④

$$\begin{array}{r} 2 ) \ 16 \ 48 \ 120 \\ 2 ) \ 8 \ 24 \ 60 \\ 2 ) \ 4 \ 12 \ 30 \\ \hline 2 \ 6 \ 15 \end{array}$$

최대공약수 : 8

⑤

$$\begin{array}{r} 3 ) \ 9 \ 36 \ 96 \\ 3 \ 12 \ 32 \\ \hline \end{array}$$

최대공약수 : 3

6. 어떤 수 A 를 5 로 나누었더니 몫이 7 이고, 나머지가 2 이었다. 어떤 수 A 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 37

해설

$$A = 5 \times 7 + 2 = 37$$

7. 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.

8. 다음 중  $3^4$  을 나타낸 식은?

- ①  $3 \times 4$       ②  $3 + 3 + 3 + 3$       ③  $4 \times 4 \times 4$   
④  $\textcolor{red}{3 \times 3 \times 3 \times 3}$       ⑤  $4 \times 3$

해설

$3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4$  이다.

9.  $2^a = 8$ ,  $7^b = 343$  일 때,  $b - a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$2^3 = 8$ ,  $7^3 = 343$  이므로  $b - a = 0$ 이다.

10. 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

해설

소수인 것은 13, 83, 97 이다. 따라서 3 개이다.

$$\textcircled{\text{L}} \quad 28 = 2^2 \times 7$$

---

1

해설

1

$$\textcircled{C} \quad 150 = 2 \times 3 \times 5^2$$

Page 1

Page 1

12.  $600 = a^x \times b^y \times c^z$  로 소인수분해될 때,  $(a+b+c) \times (x+y+z)$  의 값은? (단,  $a < b < c$ )

- ① 12      ② 24      ③ 36      ④ 48      ⑤ 60

해설

$$600 = 2^3 \times 3 \times 5^2 = a^x \times b^y \times c^z \text{ } \diamond] \text{므로}$$
$$a = 2, b = 3, c = 5, x = 3, y = 1, z = 2$$
$$\therefore (a+b+c) \times (x+y+z) = (2+3+5) \times (3+1+2) = 10 \times 6 = 60$$

13. 156의 소인수를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

▷ 정답: 13

해설

$156 = 2^2 \times 3 \times 13$  이므로

소인수는 2, 3, 13이다.

14.  $60 \times 2^3 \times x$  가 어떤 자연수의 제곱이 될 때, 가장 작은 자연수  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

$$60 \times 2^3 \times x = 2^5 \times 3 \times 5 \times x \text{ 이므로}$$

가장 작은  $x$  는  $2 \times 3 \times 5 = 30$

15. 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  $3^4$

해설

- ①  $(4+1) \times (2+1) = 15$  (개)  
②  $(3+1) \times (3+1) = 16$  (개)  
③  $(2+1) \times (2+1) = 9$  (개)  
④  $(1+1) \times (1+1) \times (3+1) = 16$  (개)  
⑤  $(4+1) = 5$  (개)

16. 자연수  $2^3 \times 3^a$  의 약수의 개수가 12 일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$(3+1)(a+1) = 12$$

$$a+1 = 3$$

$$\therefore a = 2$$

17. 자연수  $3^4 \times A$  의 약수의 개수가 10 개일 때, 가장 작은 두 자리 자연수  $A$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$$10 = 10 \times 1 = 5 \times 2$$

(1)  $10 = 10 \times 1 = (9 + 1)$  일 때,

$$3^4 \times A = 3^9 \quad \therefore A = 3^5$$

그러나  $3^5 = 243$  은 두 자리 수가 아니다.

(2)  $10 = 5 \times 2 = (4 + 1) \times (1 + 1)$  일 때,

$$3^4 \times A = 3^4 \times (3이 아닌 소수)$$

$\therefore A = 2, 5, 7, 11, 13, \dots$

따라서 가장 작은 두 자리 자연수  $A$  는 11이다.

18. 두 수  $2^4 \times 5^3$ ,  $2^a \times 3^2 \times 5^b$  의 최대공약수가 50 일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

최대공약수가  $50 = 2 \times 5^2$  이고  
 $2^4 \times 5^3$ 에서 2의 지수가 4이므로  
 $2^a \times 3^2 \times 5^b$ 에서 2의 지수가 1이어야 한다.  
같은방식으로  
 $2^4 \times 5^3$ 에서 5의 지수가 3이므로  
 $2^a \times 3^2 \times 5^b$ 에서 5의 지수가 2이어야 한다.  
따라서  $a = 1$ ,  $b = 2$

19. 두 수  $A$  와  $B$  의 최대공약수가 12 일 때, 다음 중  $A$  와  $B$  의 공약수가 아닌 것은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

공약수는 최대공약수의 약수인데 ⑤ 5 는 12 의 약수가 아니다.

20. 두 수  $2^2 \times 3 \times 5$ ,  $2^3 \times 3^2 \times 7$  의 공약수의 개수는?

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

해설

두 수  $2^2 \times 3 \times 5$ ,  $2^3 \times 3^2 \times 7$  의 최대공약수는  $2^2 \times 3$  이므로  
공약수의 개수는  $(2+1) \times (1+1) = 6$

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

- ① 20      ② 21      ③ 33      ④ 39      ⑤ 49

해설

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

22. 다음 중 3의 배수인 것은?

- ① 124      ② 263      ③ 772      ④ 305      ⑤ 273

해설

3의 배수는 각 자리의 숫자의 합이 3의 배수이다.  
⑤  $2 + 7 + 3 = 12$  가 3의 배수이므로 273은 3의 배수이다.

23. 48에 자연수  $x$ 를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다.  
다음에서  $x$ 가 될 수 있는 수를 모두 고르면(정답 2개)?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 9      ⑤ 12

해설

$$48 = 2^4 \times 3$$

곱해야 할 자연수가  $x$ 이고, 어떤 자연수를  $y$ 라 하면  $(2^4 \times 3) \times x = y^2$ 이다.

$$\begin{aligned}x &= 3 \times 1^2, 3 \times 2^2, \dots \\&= 3, 12, \dots\end{aligned}$$

24. 다음 설명 중에서 옳지 않은 것은?

- ① 소수의 약수의 개수는 2 개이다.
- ② 7의 배수 중에서 소수는 1개이다.
- ③ 자연수는 소수와 합성수로 되어 있다.
- ④ 서로소인 두 수의 최대공약수는 1이다.
- ⑤ 소수 중에 짝수인 소수는 2 뿐이다.

해설

자연수는 1과 소수, 그리고 합성수로 분류된다.

25.  $240$ 과  $2^3 \times 3^2 \times 5^3$ 의 공약수 중에서 5의 배수는 모두 몇 개인가?

- ① 7개      ② 8개      ③ 9개      ④ 10개      ⑤ 11개

해설

$$240 = 2^4 \times 3^1 \times 5^1 \text{]므로}$$

$$(최대공약수) = 2^3 \times 3^1 \times 5$$

$2^3 \times 3^1 \times 5$ 의 약수 중에서 5의 배수의 개수는

$2^3 \times 3^1$ 의 약수의 개수와 같으므로

$$(3+1) \times (1+1) = 8(\text{개})$$