

1. 108의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 12 개

해설

$$108 = 2^2 \times 3^3$$

$$\text{약수의 개수} : (2+1) \times (3+1) = 12$$

2. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

① 80

② 90

③ 216

④ 168

⑤ 180

해설

$$\textcircled{1} \quad 80 = 2^4 \times 5$$

$$\therefore (4+1) \times (1+1) = 10(\text{개})$$

$$\textcircled{2} \quad 90 = 2 \times 3^2 \times 5$$

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

$$\textcircled{3} \quad 216 = 2^3 \times 3^3$$

$$\therefore (3+1) \times (3+1) = 16(\text{개})$$

$$\textcircled{4} \quad 168 = 2^3 \times 3 \times 7$$

$$\therefore (3+1) \times (1+1) \times (1+1) = 16(\text{개})$$

$$\textcircled{5} \quad 180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$$

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

3.  $2^2 \times 5 \times 7^2 \times 9$  의 약수의 개수를 구하면?

- ① 36개
- ② 42개
- ③ 48개
- ④ 54개
- ⑤ 58개

해설

$$2^2 \times 5 \times 7^2 \times 9$$

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

$$(\text{약수의 개수}) = (2+1) \times (1+1) \times (2+1) \times (2+1) = 54 \text{ (개)}$$

4. 다음 수 중에서 약수가 가장 많은 수를 써라.

36 48 64 120

▶ 답 :

▶ 정답 : 120

해설

$$36 = 2^2 \times 3^2 \text{ 이므로 } (2+1) \times (2+1) = 9(\text{개})$$

$$48 = 2^4 \times 3 \text{ 이므로 } (4+1) \times (1+1) = 10(\text{개})$$

$$64 = 2^6 \text{ 이므로 } 6+1 = 7(\text{개})$$

$$120 = 2^3 \times 3 \times 5 \text{ 이므로 } (3+1) \times (1+1) \times (1+1) = 16(\text{개})$$

5.  $\boxed{\phantom{0}}$   $\times 3^3$  은 약수의 개수가 8 개인 자연수이다. 다음 중  $\boxed{\phantom{0}}$  안에 알맞은 수 중 가장 작은 것을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

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

$$\boxed{\phantom{0}} = a \text{ } (a \text{ 는 소수}),$$

가장 작은 소수는 2 ,

$$\therefore \boxed{\phantom{0}} = 2$$

6.  $2^4 \times \boxed{\quad}$  의 약수의 개수가 15 개일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 수 있는 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

$$15 = 5 \times 3 = (4 + 1) \times (2 + 1)$$

$\boxed{\quad}$ 에 알맞은 가장 작은 자연수는  $3^2 = 9$

$$\therefore 9$$

7.  $5^6 \times \boxed{\quad}$  의 약수의 개수가 21 개일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 수 있는 자연수 중 가장 작은 것은?

- ① 1      ② 4      ③ 9      ④ 16      ⑤ 25

해설

$$21 = 7 \times 3 = (6 + 1) \times (2 + 1)$$

$\boxed{\quad}$ 에 알맞은 가장 작은 자연수는  $2^2 = 4$

$$\therefore 4$$

8.  $2^2 \times \square$  는 약수의 개수가 12 개인 자연수이다. 다음 중  $\square$  안에 알맞은 수 중 가장 작은 자연수는?

- ① 4      ② 8      ③ 15      ④ 30      ⑤ 32

해설

$12 = (2 + 1) \times (1 + 1) \times (1 + 1)$  이므로

$\square = a \times b$  ( $a, b$  는 소수),

$a \neq 2, b \neq 2$  이므로 가장 작은 소수는  $3 \times 5$ ,

$\therefore \square = 15$

9. 36 을 어떤 자연수로 나누면 나누어 떨어진다고 한다. 이때, 어떤 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 9개

해설

36 의 약수를 구하면 된다. 36 의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 이다. 따라서 9 개이다.

10.  $3^{2009} - 2^{2009}$  를 10 으로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$3^1 = 3, 3^2 = 9, 3^3 = 27, 3^4 = 81, \dots \rightarrow$  4 번 거듭제곱을 할 때  
마다 일의 자릿수는 1 이 된다.

$2^1 = 2, 2^2 = 4, 2^3 = 8, 2^4 = 16, \dots \rightarrow$  4 번 거듭제곱을 할 때  
마다 일의 자릿수는 6 이 된다.

$3^{2009}$  의 일의 자릿수는 3 이고,

$2^{2009}$  의 일의 자릿수는 2 이므로,

$3^{2009} - 2^{2009}$  의 일의 자릿수는 1 이 된다.

$\therefore 3^{2009} - 2^{2009}$  를 10 으로 나누었을 때의 나머지는 1 이다.

11. 어떤 자연수  $x$  는 9 로 나누었더니 몫이 5 이고, 나머지는 6 보다 큰 소수였다. 자연수  $x$  의 값은?

① 40

② 42

③ 44

④ 50

⑤ 52

해설

$x = 9 \times 5 + y (0 \leq y < 9)$  이고  $y$  는 6 보다 큰 소수이므로  $y = 7$  이 되어  $x = 9 \times 5 + 7 = 52$  이다.

12. 어떤 자연수를 12로 나누었더니, 몫이 5이고 나머지가 7이었다. 이 수를 13으로 나누었을 때의 몫을  $a$ , 나머지를  $b$ 라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 7

해설

어떤 자연수를  $A$ 라 하면  $A = 12 \times 5 + 7 = 13 \times 5 + 2$ 이므로  
 $a = 5$ ,  $b = 2$ 이므로  $a+b = 5+2 = 7$ 이다.

13. 어떤 자연수로 50 을 나누면 2 가 남고, 35 를 나누면 3 이 남고, 87 을 나누면 7 이 남는다고 한다. 이러한 수 중에서 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 16

해설

구하는 수는  $50 - 2 = 48$ ,  $35 - 3 = 32$ ,  $87 - 7 = 80$  의 최대공약수이다.

그러므로, 이 세수의 최대공약수를 구하면. 16입니다.

14. 어떤 수로 70 을 나누면 나누어 떨어지고, 24 를 나누면 4 가 모자라고, 43 을 나누면 1 이 남는다고 한다. 이러한 수 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 14

해설

어떤 수는  $70$ ,  $24 + 4 = 28$ ,  $43 - 1 = 42$  의 공약수이다.  
이 중 가장 큰 수는 세 수의 최대공약수이므로  $14$  이다.

15. 어떤 수로 33 을 나누면 나누어 떨어지고, 25 를 나누면 3이 남고, 51 을 나누면 4 가 모자란다고 한다. 이러한 수 중 가장 큰 수는?

- ① 3
- ② 7
- ③ 11
- ④ 13
- ⑤ 15

해설

어떤 수는  $33$ ,  $25 - 3 = 22$ ,  $51 + 4 = 55$  의 공약수이다.  
이 중 가장 큰 수는 세 수의 최대공약수이므로  $11$  이다.

16. 사과 58 개와 귤 104 개를 될 수 있는 대로 많은 학생에게 똑같이 나누어 주면, 사과는 2 개가 부족하고, 귤은 6 개가 부족하다고 한다. 이때, 학생 수를 구하여라.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 10명

해설

학생 수는  $58 + 2 = 60$ ,  $104 + 6 = 110$  의 최대공약수이므로 10 (명)

17. 세 자연수 4, 5, 6 어느 것으로 나누어도 1이 남는 세 자리 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 15 개

해설

구하는 수는 (4, 5, 6의 공배수)+1인 수 중 가장 작은 세 자리 자연수이다.

4, 5, 6의 최소공배수는 60이다.

세 수의 공배수를 구하면

60, 120, 180, 240, 300, 360, … 960이다.

$$60 \times 2 + 1 = 121, 60 \times 16 + 1 = 961$$

$$\therefore 16 - 1 = 15 (\text{개})$$

18. 세 자연수 7, 8, 9 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 2인 세 자리 자연수 중에서 가장 작은 수는?

① 498

② 500

③ 502

④ 504

⑤ 506

해설

7, 8, 9의 최소공배수는 504이므로 구하는 수는  $504 + 2 = 506$ 이다.

19. 세 자연수 4, 5, 6 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 3인 자연수 중에서 가장 작은 수는?

- ① 60
- ② 61
- ③ 62
- ④ 63
- ⑤ 64

해설

4, 5, 6의 최소공배수는 60이므로 구하는 자연수는  
 $60 + 3 = 63$ 이다.

20. 어떤 수를 15, 24로 나누면 모두 2가 남는다고 한다. 이러한 수 중에서 가장 작은 세 자리의 수는?

① 120

② 121

③ 122

④ 123

⑤ 124

해설

15, 24로 나누면 모두 2가 남는 수 중 가장 작은 수는 24와 15의 최소공배수보다 2가 더 큰 수이다.

따라서 24, 15의 최소공배수는 120 이므로 구하는 수는 122이다.

21.  $273^{100}$  의 일의 자리의 숫자를 구하면?

① 1

② 3

③ 9

④ 7

⑤ 0

해설

$273^{100}$  의 일의 자리만 거듭제곱하여 규칙을 찾는다.

$$3^1 = 3,$$

$$3^2 = 9,$$

$$3^3 = 27,$$

$$3^4 = 81,$$

$$3^5 = 243,$$

...

3 을 거듭제곱할 때, 일의 자리의 숫자는 3, 9, 7, 1 의 네 개의 숫자가 반복된다.

$273^{100}$  의 지수인 100 를 4 로 나누면 25 이므로

$273^{100}$  의 일의 자리의 숫자는 반복되는 네 개의 숫자 중 마지막 숫자인 1 이다.

22. 옛날부터 우리나라에는 십간(✉✉)과 십이지(✉✉✉)를 이용하여  
매해에 이름을 붙였다. 십간과 십이지를 차례대로 짹지으면 다음과  
같이 그 해의 이름을 만들 수 있다. 다음 표에서 알 수 있듯이 2011  
년은 신묘년이다. 다음 중 신묘년이 아닌 해는?

정	무	기	경	신	임	계	갑
축	인	묘	진	사	오	미	신
정축	무인	기묘	경진	신사	임오	계미	갑신
1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004

  

을	병	정	무	기	경	신
유	술	해	자	축	인	묘
을유	병술	정해	무자	기축	경인	신묘
2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011

- ① 1831년      ② 1881년      ③ 1951년  
④ 2071년      ⑤ 2131년

해설

십간(✉✉)의 10가지와 십이지(✉✉✉)의 12가지를 계속 돌  
아가면서 조합이 이루어지므로 같은 이름의 년도는 60년 만에  
한 번씩 돌아오게 된다. 따라서 2011년이 신묘년이면 1831년,  
1891년, 1951년, 2071년, 2131년도 신묘년이다.

## 23. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ 9는 35의 약수이다.
- Ⓑ 1은 모든 자연수의 배수이다.
- Ⓒ 6은 자기 자신이 약수인 동시에 배수이다.
- Ⓓ 392는 4의 배수이다.
- Ⓔ 36의 약수의 개수는 8개이다.

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓐ, Ⓒ      ③ Ⓑ, Ⓓ      ④ Ⓑ, Ⓔ      ⑤ Ⓒ, Ⓓ

### 해설

- Ⓒ. 모든 자연수는 자기 자신이 약수인 동시에 배수이다.
- Ⓓ. 392는 4의 배수이다.

24. 200 에 가장 가까운 14 의 배수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 196

해설

$14 \times 14 = 196$ ,  $14 \times 15 = 210$  이므로 200 에 가장 가까운 배수는 196 이다.

25. 13 이하의 자연수의 곱을 소인수분해 했을 때 소인수의 합을  $a$ , 소인수의 지수의 합을  $b$  라 하자. 이때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 21

해설

$$\begin{aligned}1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 13 \\&= 2 \times 3 \times 2^2 \times 5 \times (2 \times 3) \times 7 \times 2^3 \times 3^2 \\&\quad \times (2 \times 5) \times 11 \times (2^2 \times 3) \times 13 \\&= 2^{10} \times 3^5 \times 5^2 \times 7 \times 11 \times 13 \\a &= 2 + 3 + 5 + 7 + 11 + 13 = 41 \\b &= 10 + 5 + 2 + 1 + 1 + 1 = 20 \\\therefore a - b &= 41 - 20 = 21\end{aligned}$$

26. 350 을 소인수분해하였을 때, 각 소인수의 지수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 4

해설

$$350 = 2 \times 5^2 \times 7$$

$$\therefore 1 + 2 + 1 = 4$$

27. 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

해설

$$216 = 2^3 \times 3^3$$

따라서  $a = 3, b = 3, c = 3$

$$a + b + c = 9$$

28. 140 을 소인수분해하면  $2^a \times 5^b \times 7^c$  일 때, 세 수  $a, b, c$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 :  $a = 2$

▶ 정답 :  $b = 1$

▶ 정답 :  $c = 1$

해설

140 을 소인수분해하면  $140 = 2^2 \times 5 \times 7$

29. 세 수  $3 \times 5^2$ ,  $c^3 \times 3^a \times 5^2$ ,  $2 \times 3 \times 5^b \times 7$  의 최대공약수가  $d \times 5$ 이고,  
최소공배수가  $2^3 \times 3^2 \times 5^2 \times 7$  일 때,  $\frac{d}{c} - \frac{b}{a}$ 의 값을 구하면?

① 0

② 1

③ 5

④ 9

⑤ 12

해설

최대공약수가  $d \times 5$ ,

최소공배수가  $2^3 \times 3^2 \times 5^2 \times 7$  이므로

$$a = 2, b = 1, c = 2, d = 3$$

$$\therefore \frac{d}{c} - \frac{b}{a} = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} = 1$$

30. 72 와  $a \times b^2 \times c$  의 최대공약수가 18, 최소공배수가 360 일 때,  $a+b-c$ 의 값을 구하여라.  
(단,  $a < b < c$  인 소수)

▶ 답:

▶ 정답: 0

해설

$$\frac{72 = 2^3 \times 3^2}{a \times b^2 \times c}$$

$$\text{최대공약수 } 18 = 2 \times 3^2$$

$$\text{최소공배수 } 360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$$

$$\therefore a = 2, b = 3, c = 5$$

$$\therefore a + b - c = 2 + 3 - 5 = 0$$

31. 최대공약수가 18이고, 최소공배수가 108인 두 수의 차가 18일 때,  
두 수의 합은 얼마인가?

- ① 72      ② 90      ③ 108      ④ 126      ⑤ 144

해설

$$A = 18a, B = 18b$$

( $a, b$ 는 서로소,  $a < b$ )로 놓으면

$108 = 18 \times a \times b, a \times b = 6$  이다.

$$(a, b) = (1, 6), (2, 3)$$

이때  $(A, B) = (18, 108), (36, 54)$

두 수의 차가 18인 경우는  $(36, 54)$

따라서 두 수의 합은 90이다.

32. 두 수  $A = 2^a \times 3^2 \times 5$ ,  $B = 2^4 \times 3^b$  의 최대공약수는  $2^2 \times 3^2$  이고  
최소공배수는  $2^4 \times 3^3 \times 5$  일 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$A = 2^a \times 3^2 \times 5, B = 2^4 \times 3^b$$

최대공약수:  $2^2 \times 3^2$

최소공배수:  $2^4 \times 3^3 \times 5$

$$a = 2, b = 3$$

$$a + b = 2 + 3 = 5$$