

1. 두 자연수  $a$ ,  $b$  가 있다.  $a$  를  $b$  로 나누었더니 몫이 16 , 나머지가 3 이었다. 이때,  $a$  를 4 로 나누었을 때의 나머지는?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

해설

$a = b \times 16 + 3 = 4 \times b \times 4 + 3$  이다. 따라서 나머지는 3 이다.

2. 어떤 수를 15로 나누면 7이 남는 수 중 100에 가장 가까운 수는?

① 90

② 92

③ 95

④ 97

⑤ 99

해설

어떤 수를  $x$  라 하고 몫을  $k$  라 하면  $x = 15 \times k + 7$  이다.

$k = 6$  일 때,  $x = 15 \times 6 + 7 = 97$  이고  $k = 7$  일 때,  $x = 15 \times 7 + 7 = 112$  이다.

따라서 100에 가장 가까운 수는 97이다.

3. 바둑돌을 다음과 같이 배열하였다. 왼쪽에서부터 50 번째까지의 빨간 바둑돌은 몇 개인가?



- ① 21 개    ② 23 개    ③ 25 개    ④ 26 개    ⑤ 28 개

해설

빨간 바둑돌은 3 개씩, 파란 바둑돌은 2 개씩, 노란 바둑돌은 1 개씩 반복된다. 따라서 다시 빨간 바둑돌이 다시 배열 될 때까지는 총 6 개의 바둑돌이 필요하다. 따라서 6 개씩 반복된다.  
 $50 = 6 \times 8 + 2$  이므로 50 번째까지 빨간 바둑돌의 개수는 3 개씩 8 번이 반복되고 2 개가 더 배열된다. 따라서 26 개이다.

#### 4. 다음 중 옳지 않은 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 9 는 54 의 약수이다.

해설

1 은 모든 자연수의 약수이다.

5.  $567^{2009}$  의 일의 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

$567^{2009}$  의 일의 자리만 거듭제곱하여 규칙을 찾는다.

$$7^1 = 7,$$

$$7^2 = 49,$$

$$7^3 = 343,$$

$$7^4 = 2401,$$

$$7^5 = 16807,$$

$$7^6 = 117649,$$

...

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

$567^{2009}$  의 지수인 2009 를 4 로 나누면

$$2009 \div 4 = 502 \cdots 1 \text{ 이므로}$$

$567^{2009}$  의 일의 자리의 숫자는 반복되는 네 개의 숫자 중 첫 번째 숫자인 7 이다.

6. 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.

7. 다음 중 소수는 모두 몇 개인지 구하여라.

47, 53, 65, 97, 117, 153

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3 개

해설

47의 약수 : 1, 47

53의 약수 : 1, 53

65의 약수 : 1, 5, 13, 65

97의 약수 : 1, 97

117의 약수 : 1, 3, 9, 13, 39, 117

153의 약수 : 1, 3, 9, 17, 51, 153

이므로 소수는 47, 53, 97의 3개이다.

8. 10 이상 30 이하의 자연수 중 약수의 개수가 2 개인 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 6 개

해설

약수의 개수가 2 개인 수는 소수이다. 10 이상 30 이하의 소수는 11, 13, 17, 19, 23, 29 의 6개이다.

9. 다음 자연수 중 소수가 아닌 것을 모두 고르면?

① 1

② 2

③ 5

④ 7

⑤ 14

해설

- ① 1은 소수도 합성수도 아니다.
- ⑤ 14는 합성수이다.

## 10. 다음 중 옳은 것을 골라라.

- ㉠ 1 은 소수이다.
- ㉡ 2 는 소수가 아니다.
- ㉢ 짝수인 소수는 2 뿐이다.
- ㉣ 소수는 모두 홀수이다.

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

### 해설

- ㉠ 1 은 소수가 아니다.
- ㉡ 2 는 소수이다.
- ㉢ 2 는 소수이다.

## 11. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 1 은 소수이다.
- ② 모든 소수는 홀수이다.
- ③ 두 소수의 곱은 합성수이다.
- ④ 20 이하의 소수는 9 개이다.
- ⑤ 소수의 제곱은 항상 네 개의 약수를 갖는다.

### 해설

- ① 1 은 소수도 합성수도 아니다.
- ② 2 는 소수이지만 짝수이다.
- ④ 20 이하의 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19 이므로 총 8 개이다.
- ⑤ 소수  $a$  의 제곱은 항상 세 개의 약수( $1, a, a^2$  )를 갖는다.

소수의 제곱	약수
$2^2=4$	1, 2, 4
$3^2=9$	1, 3, 9
$5^2=25$	1, 5, 25
:	:

## 12. 다음 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

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

### 해설

- ② 소수는  $2, 3, 5, 7, \dots$  이다.
- ③ 1 의 약수는 1 뿐이다.
- ④ 가장 작은 소수는 2 이다.

13. 75 에 가능한 한 작은 자연수  $x$ 로 나누어서 어떤 자연수  $y$ 의 제곱이 되게 하려고 한다.  $y$ 의 값은?

① 1

② 3

③ 5

④ 9

⑤ 15

해설

75 를 소인수분해하면 다음과 같다.

$$\begin{array}{r} 3 ) 75 \\ 5 ) 25 \\ \hline 5 \end{array}$$

$75 = 3 \times 5^2$  이므로  $\frac{3 \times 5^2}{x} = y^2$  을 만족하는  $x$  의 값 중 가장 작은 자연수는 3 이다. 따라서  $y = 5$  이다.

14. 75에 가능한 한 작은 자연수  $x$ 를 곱하여 어떤수  $y$ 의 제곱이 되게 하려고 한다.  $y$ 의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 9      ⑤ 15

해설

75를 소인수분해하면  $75 = 3 \times 5^2$  이므로

$(3 \times 5^2) \times x = y^2$ 을 만족하는  $x$ 의 값 중 가장 작은 자연수는 3이다.

따라서  $y = 15$ 이다.

15.  $90 \times A = B^2$  을 만족하는 가장 작은 자연수  $A$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 10

해설

90 을 소인수분해하면 다음과 같다.

$$2 \overline{) 90}$$

$$3 \overline{) 45}$$

$$3 \overline{) 15}$$

5

$90 = 2 \times 3^2 \times 5$  이므로  $2 \times 3^2 \times 5 \times A = B^2$  을 만족하는  $A$ 의 값 중에서 가장 작은 자연수는  $2 \times 5$  이다.

16. 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

$$7^2 = 49 < 50 \text{ 이고 } 11^2 = 121 > 50 \text{ 이므로}$$

50 이하인 소수의 완전제곱수는

$$2^2, 3^2, 5^2, 7^2 \text{ 이다.}$$

17.  $a$  가 자연수일 때,  $f(a)$  는  $a$  의 약수의 개수를 나타낸다고 정의한다.  
 $x$ 는 1 이상이고 150 이하이고,  $f(x) = 3$  일 때,  $x$ 의 값의 개수는?

① 6개

② 5개

③ 4개

④ 3개

⑤ 2개

해설

$f(x) = 3$  에서 약수의 개수가 3 개인 수는  
(소수)<sup>2</sup> 이므로

150 이하의 수 중 소수의 제곱이 되는 수는  
 $2^2, 3^2, 5^2, 7^2, 11^2$  의 5 개

18. 1부터 50 사이의 수 중에서 약수의 개수가 3개인 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: 4

▶ 정답: 4개

해설

약수의 개수가 3개인 수는 (소수)<sup>2</sup> 이므로  
50 이하의 수 중 소수의 제곱이 되는 수는  $2^2, 3^2, 5^2, 7^2$  의 4개

## 19. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

- ① 15 이하의 소수는 모두 6 개이다.
- ② 7 은 소수이다.
- ③ 모든 소수는 홀수이다.
- ④ 자연수는 1 , 소수, 합성수로 이루어져 있다.
- ⑤ 1 은 합성수이다.

### 해설

- ③ 2 는 소수이다.
- ⑤ 1 은 소수도 합성수도 아니다.

## 20. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 2는 소수이다.
- ② 1과 그 수 자신만의 약수를 가지는 자연수를 소수라 한다.
- ③ 1은 소수가 아니다.
- ④ 합성수는 약수가 3개 이상인 수이다.
- ⑤ 소수는 약수가 1개뿐이다.

해설

소수는 약수가 2개이다.

21. 1보다 큰 자연수 중에서 1과 그 자신만을 약수로 가지는 수를 소수라고 한다. 기원전 300년경 그리스의 수학자로 소수가 무한히 많음을 증명한 사람은?

① 칸토어

② 유클리드

③ 오일러

④ 골드바흐

⑤ 가우스

해설

유클리드는 ‘소수가 무한이다.’ 라는 것을 증명하였습니다.

22. 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.

①  $7 = 3 + 4$

②  $12 = 5 + 7$

③  $14 = 5 + 9$

④  $14 = 2 + 5 + 7$

⑤  $17 = 1 + 5 + 11$

해설

소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, … 이므로 골드바흐의 추측을 가장 잘 설명한 것은  $12 = 5 + 7$  이다.

23. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 골라라.

보기

- ㉠ 합성수는 모두 짝수이다.
- ㉡ 3의 배수 중 소수는 1개뿐이다.
- ㉢ 2는 가장 작은 소수이다.
- ㉣ 짝수인 소수는 2뿐이다.

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

해설

- ㉠ 15는 합성수이지만 홀수이다.

## 24. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 161 은 소수가 아니다.
- ② 모든 자연수는 약수가 2 개 이상이다.
- ③ 1 은 소수도 아니고 합성수도 아니다.
- ④ 25 이하의 소수의 개수는 10 개이다.
- ⑤ 소수는 약수가 2 개뿐이다.

### 해설

- ② 자연수 1은 약수가 1개이다.
- ④ 25 이하의 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23 이다.

25. 다음은 골드바흐가 생각해낸 소수에 관한 추측이다. 골드바흐의 추측을 설명한 것이 아닌 것은?

보기

[골드바흐의 추측]

2 보다 큰 모든 짝수는 두 소수의 합으로 나타낼 수 있다.

- ①  $12 = 5 + 7$       ②  $14 = 3 + 11$       ③  $16 = 5 + 11$   
④  $18 = 7 + 11$       ⑤  $20 = 9 + 11$

해설

소수는  $2, 3, 5, 7, 11, 13, \dots$  이므로 골드바흐의 추측을 설명한 것이 아닌 것은  $20 = 9 + 11$  이다.

## 26. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

- ① 10 이하의 소수는 모두 5 개이다.
- ② 1 은 소수이다.
- ③ 모든 소수는 자신을 약수로 갖는다.
- ④ 합성수는 3 개 이상의 약수를 갖는다.
- ⑤ 소수는 짝수가 없다.

### 해설

- ① 10 이하의 소수는 2, 3, 5, 7 이다.
- ② 1 은 소수도 합성수도 아니다.
- ⑤ 2 는 소수이다.

## 27. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 3은 소수이다.
- ② 1과 그 수 자신만의 약수를 가지는 자연수를 소수라 한다.
- ③ 가장 작은 소수는 1이다.
- ④ 2의 배수 중 소수는 1개이다.
- ⑤ 소수는 약수가 2개이다.

해설

가장 작은 소수는 2이다.

28.  $48 \times x = y^2$  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  $\frac{1}{4}$

해설

$$2^4 \times 3 \times x = y^2$$

가장 작은  $x = 3$ ,

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

$$y = 2^2 \times 3 = 12$$

$$\frac{x}{y} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

29.  $360 \times a = b^2$  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

해설

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

지수가 2의 배수이어야 하므로  $x = 2 \times 5$  이다.

$$(2^2 \times 3 \times 5)^2 = 60^2, x = 10, y = 60$$

따라서  $x + y = 70$  이다.

30. 300 을 가능한 한 작은 자연수  $a$  로 나누어 어떤 자연수  $b$  의 제곱이 되도록 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 13

해설

어떤 자연수의 제곱이 되려면 소인수분해했을 때 모든 소인수의 지수가 짹수이어야 한다.

$300 = 2^2 \times 3 \times 5^2$  이므로  $a$  는  $3$ ,  $3 \times 2^2$ ,  $3 \times 5^2$ ,  $3 \times 2^2 \times 5^2$  이 될 수 있고 가장 작은  $a$  는  $3$  이다.

나눈 후에는  $300 \div 3 = 100 = 10^2$  이 된다.

$$\therefore a = 3, b = 10$$

$$\therefore a + b = 13$$

31. 72를  $x$ 로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되면서 3의 배수는 되지 않도록 할 때, 나눌 수 있는 가장 작은 자연수  $x$ 를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 18

해설

$$72 = 2^3 \times 3^2$$

$\frac{72}{x} = \frac{2^3 \times 3^2}{x}$  이 어떤 자연수의 제곱이 되는  $x = 2, x = 2 \times 3^2, x = 2^3, x = 2^3 \times 3^2$ 이다.

3의 배수가 되지 않아야 하므로  $x = 2 \times 3^2, x = 2^3 \times 3^2$  중 작은 자연수는  $x = 2 \times 3^2 = 18$ 이다.

32. 72에 가장 작은 자연수  $a$ 를 곱하여 어떤 자연수  $b$ 의 제곱이 되도록 할 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답:  $a = 2$

▶ 정답:  $b = 12$

해설

$$72 \times a = b^2 \text{에서}$$

$$72 = 2^3 \times 3^2$$

$$a = 2$$

$$2^3 \times 3^2 \times 2 = b^2$$

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

$$b = 2^2 \times 3 = 12$$

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

① 2

② 3

③ 6

④ 8

⑤ 14

해설

252 를 소인수분해하면 다음과 같다.

$$2 \underline{) 252}$$

$$2 \underline{) 126}$$

$$3 \underline{) 63}$$

$$3 \underline{) 21}$$
  
7

$$252 = 2^2 \times 3^2 \times 7 \text{ 이므로 } \frac{2^2 \times 3^2 \times 7}{A} = B^2 \text{ 을 만족하는 } B \text{ 의 값}$$

중에서 가장 큰 자연수는  $A = 7$  일 때  $2 \times 3 = 6$  이다.

34. 어떤 자연수  $n$ 에 대하여  $\frac{110}{2 \times n + 1}$ 이 자연수가 된다. 이러한  $n$ 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 34

해설

110의 약수를 구해보면 1, 2, 5, 10, 11, 22, 55, 110이다.

그 중 홀수는 1, 5, 11, 55이다.

$$2 \times n + 1 = 1 \text{에서 } \therefore n = 0$$

$$2 \times n + 1 = 5 \text{에서 } \therefore n = 2$$

$$2 \times n + 1 = 11 \text{에서 } \therefore n = 5$$

$$2 \times n + 1 = 55 \text{에서 } \therefore n = 27$$

따라서 자연수  $n$ 의 합을 구하면  $2 + 5 + 27 = 34$

35.  $n$  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  $1 + 2 + 3 + 6 + 9 + 18 = 39$

### 36. 6의 약수의 개수는?

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 6개

해설

6의 약수는 1, 2, 3, 6이다.  
따라서 4개다.

37. 네 자리의 정수  $41\square2$  가 3의 배수인 동시에 4의 배수가 되도록 □ 안에 알맞은 수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

3의 배수는 자리 수의 합이 3의 배수 이므로  $41\square2 \Rightarrow 4 + 1 + \square + 2 = 7 + \square$ 에서 □ 안에 들어갈 수 있는 수는 2, 5, 8이다.

4의 배수는 마지막 두 자리가 4의 배수이어야 하므로  $41\square2 \Rightarrow \square2$ 에서

□ 안에 들어갈 수 있는 수는 1, 3, 5, 7, 9이다.

따라서 동시에 만족하는 수는 5이다.

38. 일곱 자리 수  $a132784$  가 7의 배수이고, 네 자리 수  $b8c1$  이 11의 배수일 때,  $a + b + c$  를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 15

해설

7의 배수 : 뒤에서부터 세 자리씩 끊어서 더하고 뺀 수가 0 이거나 7의 배수인 수이므로,

$$a - 132 + 784 = 7k \rightarrow 652 + a = 7k \text{ 이므로 } a = 6 \text{ 이다.}$$

11의 배수 : 짹수 자리 수의 합에서 홀수 자리 수의 합을 뺀 절댓값이 0 이거나 11의 배수이므로,

$$b + c - 9 = 11n \rightarrow b + c = 9 \text{ 이다.}$$

$$\therefore a + b + c = 15$$

39. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 의 숫자 카드를 사용해 만든 세 자리의 수를 만들 때, 9 의 배수 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 765

해설

9 의 배수는 각 자리 수를 모두 더한 값이 9 의 배수이다.

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 의 숫자 카드를 사용해 만든 세 자리의 수 중에서,

7로 시작하면서 각 자리의 수를 모두 더하면 9의 배수가 되는 수는 765 이다.

∴ 9의 배수 중 가장 큰 수 = 765

40. 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

$$1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 13$$

$$\begin{aligned} &= 2 \times 3 \times 2^2 \times 5 \times (2 \times 3) \times 7 \times 2^3 \times 3^2 \\ &\quad \times (2 \times 5) \times 11 \times (2^2 \times 3) \times 13 \end{aligned}$$

$$= 2^{10} \times 3^5 \times 5^2 \times 7 \times 11 \times 13$$

$$a = 2 + 3 + 5 + 7 + 11 + 13 = 41$$

$$b = 10 + 5 + 2 + 1 + 1 + 1 = 20$$

$$\therefore a - b = 41 - 20 = 21$$

41.  $2520 = a^p \times b^q \times c^r \times d^s$  로 소인수분해될 때,  $a \times p + b \times q + \frac{c}{r} + \frac{d}{s}$  의 값을 구하여라.

(단,  $a < b < c < d$  )

▶ 답 :

▷ 정답 : 24

해설

$$2520 = 2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7 = a^p \times b^q \times c^r \times d^s \text{ 이므로}$$

$$a = 2, b = 3, c = 5, d = 7,$$

$$p = 3, q = 2, r = 1, s = 1$$

$$\begin{aligned}\therefore a \times p + b \times q + \frac{c}{r} + \frac{d}{s} \\&= 2 \times 3 + 3 \times 2 + \frac{5}{1} + \frac{7}{1} \\&= 6 + 6 + 5 + 7 \\&= 24\end{aligned}$$

42. 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

해설

$$196 = 2^2 \times 7^2$$

따라서  $a = 2, b = 7, m = 2, n = 2$

$$a + b + m + n = 13$$

43.  $2 \times n$  이 어떤 자연수의 세제곱이고,  $\frac{n}{5}$  이 어떤 자연수의 제곱이 되는 자연수  $n$  중에서 가장 작은 것은?

① 100

② 200

③ 300

④ 400

⑤ 500

해설

가장 작은 자연수  $n$ 에서  $2 \times n$ 이 세제곱이므로  $n$ 은 적어도 2가 두 번 곱해져 있고,  $\frac{n}{5}$ 이 제곱이므로  $n$ 은 5가 세 번 곱해져 있다.

$$\therefore n = 2 \times 2 \times 5 \times 5 \times 5 = 500$$

44.  $x$ 는  $3^7 \times 5^4$ 의 약수 중에서  $a^2$ 의 형태로 나타낼 수 있는 수일 때,  $x$  값의 개수를 구하여라. (단,  $a$ 는 자연수)

▶ 답: 개

▶ 정답: 12개

해설

$3^7 \times 5^4$ 의 약수 중 (자연수)<sup>2</sup>이 되는 수는

1,  $3^2$ ,  $(3^2)^2$ ,  $(3^3)^2$ ,  $5^2$ ,  $(5^2)^2$ ,  $(3 \times 5)^2$ ,

$(3 \times 5^2)^2$ ,  $(3^2 \times 5)^2$ ,  $(3^2 \times 5^2)^2$ ,  $(3^3 \times 5)^2$ ,

$(3^3 \times 5^2)^2$  이다.

$\therefore$  12개이다.

45. 54에 두 자리 자연수  $a$ 를 곱하였더니  $b^2$ 이 되었다. 가능한  $(a, b)$ 를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (24, 36)

▷ 정답: (54, 54)

▷ 정답: (96, 72)

### 해설

$$54 \times a = 2 \times 3^3 \times a = b^2 \text{ 이므로}$$

$a = 2 \times 3 \times x^2$  ( $x$ 는 자연수)꼴이어야 한다.

$a$ 는 두 자리 자연수이므로

$$2 \times 3 \times 2^2 = 24, 2 \times 3 \times 3^2 = 54, 2 \times 3 \times 4^2 = 96$$

(i)  $a$ 가 24일 때

$$2 \times 3^3 \times 2^3 \times 3 = 2^4 \times 3^4 = (2^2 \times 3^2)^2 = 36^2$$

$$\therefore b = 36$$

(ii)  $a$ 가 54일 때

$$2 \times 3^3 \times 2 \times 3^3 = (2 \times 3^3)^2 = 54^2$$

$$\therefore b = 54$$

(iii)  $a$ 가 96일 때

$$2 \times 3^3 \times 2^5 \times 3 = 2^6 \times 3^4 = (2^3 \times 3^2)^2 = 72^2$$

$$\therefore b = 72$$

$$\therefore (24, 36), (54, 54), (96, 72)$$

46.  $2^a \times 3^b \times 11^c$  이 132 를 약수로 가질 때, 세 자연수  $a, b, c$  의 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

132 를 소인수분해하면  $132 = 2^2 \times 3 \times 11$  이다. 한편  $2^a \times 3^b \times 11^c$  이 132 를 약수로 가지므로  $a$  는 2 보다 크거나 같고,  $b$  는 1 보다 크거나 같다. 또한  $c$  도 1 보다 크거나 같다.

따라서  $a, b, c$  의 최솟값은 각각 2, 1, 1 이므로 구하는 합은  $2 + 1 + 1 = 4$  이다.

47.  $3^a \times 5^b$  이 225를 약수로 가질 때, 두 자연수  $a, b$ 의 최솟값을 고르면?

- ① 1, 1
- ② 1, 2
- ③ 2, 1
- ④ 2, 2
- ⑤ 2, 3

해설

$3^a \times 5^b$  이  $225 = 3^2 \times 5^2$  을 약수로 가지므로,  $a$  는 2 이상의 자연수,  $b$  는 2 이상의 자연수가 되어야 한다.

그 중 최솟값은  $a = 2, b = 2$  일 때이다.

48.  $2^2 \times 5 \times 7$  의 약수를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 1, 2, 4, 5, 7, 10, 14, 20, 28, 35, 70, 140

해설

$2^2$  의 약수는 1, 2,  $2^2$  이고,  $5 \times 7$  의 약수는 1, 5, 7,  $5 \times 7$  이므로 표를 이용하여 약수를 구하면 다음과 같다.

$\times$	1	2	$2^2$
1	$1 \times 1 = 1$	$1 \times 2 = 2$	$1 \times 2^2 = 4$
5	$5 \times 1 = 5$	$5 \times 2 = 10$	$5 \times 2^2 = 20$
7	$7 \times 1 = 7$	$7 \times 2 = 14$	$7 \times 2^2 = 28$
$5 \times 7$	$5 \times 7 \times 1 = 35$	$5 \times 7 \times 2 = 70$	$5 \times 7 \times 2^2 = 140$

따라서  $2^2 \times 5 \times 7$  의 약수는 1, 2, 4, 5, 7, 10, 14, 20, 28, 35, 70, 140 이다.

49. 504의 약수의 개수와  $3^x \times 7^2 \times 13^y$ 의 약수의 개수가 같다고 한다.  
이때,  $x - y$ 의 값을 구하여라. (단,  $x, y$ 는  $x > y$ 인 자연수)

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$504 = 2^3 \times 3^2 \times 7$  이므로 약수의 개수가 같기 위해서는  $x = 3$ ,  
 $y = 1$ 이어야 한다. ( $\because x > y$ )

$$\therefore x - y = 3 - 1 = 2$$

50. 약수의 개수가 24개이고,  $2^a \times 3^b \times 5^c$  으로 소인수분해되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라. (단  $a, b, c$  는 자연수)

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 9 개

해설

$$\begin{aligned}24 &= 2 \times 2 \times 6 = 2 \times 4 \times 3 = 4 \times 2 \times 3 = 4 \times 3 \times 2 \\&= 2 \times 6 \times 2 = 2 \times 3 \times 4 = 3 \times 4 \times 2 = 3 \times 2 \times 4 \\&= 6 \times 2 \times 2\end{aligned}$$

이므로 자연수는 9개이다.

51.  $2^a \times 3^b$  의 약수의 개수가 6 개 일 때,  $2^a \times 3^b$  이 가장 작은 자연수가 되도록 하는  $a, b$  를 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 2$

▷ 정답:  $b = 1$

### 해설

자연수  $A$  가  $A = a^m \times b^n$  으로 소인수분해될 때 ( $A$  의 약수의 개수)는  $(m+1) \times (n+1)$  개 이다.

$$\begin{aligned}6 &= 1 \times 6 = (0+1) \times (5+1) \\&= 6 \times 1 = (5+1) \times (0+1) \\&= 2 \times 3 = (1+1) \times (2+1) \\&= 3 \times 2 = (2+1) \times (1+1)\end{aligned}$$

이므로,  $(a, b)$  의 순서쌍으로 가능한 순서쌍은 모두  $(0, 5), (5, 0), (1, 2), (2, 1)$  이다.

i )  $(a, b) = (0, 5)$  일 때,

구하고자 하는 수는  $2^0 \times 3^5 = 1 \times 3^5 = 243$  이다.

ii )  $(a, b) = (5, 0)$  일 때,

구하고자 하는 수는  $2^5 \times 3^0 = 2^5 \times 1 = 32$  이다.

iii )  $(a, b) = (1, 2)$  일 때,

구하고자 하는 수는  $2^1 \times 3^2 = 18$  이다.

iv )  $(a, b) = (2, 1)$  일 때,

구하고자 하는 수는  $2^2 \times 3^1 = 12$  이다.

따라서 i ), ii ) iii ), iv ) 에서 가장 작은 수는 12 이다.

52.  $18 \times A \times 7^2$  의 약수의 개수가 36이라고 한다. 가장 작은  $A$ 의 값을  $a$ , 두 번째로 작은  $A$ 의 값을  $b$ 라고 할 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 1

해설

$$2 \times 3^2 \times 7^2 \times A$$

약수의 개수가 36 개이므로

$A$  가 될 수 있는 수는  $2^2, 3^3, 7^3$  이거나 2, 3, 7 이외의 소수이다.

따라서 가장 작은 값은  $2^2 = 4$ ,

두 번째로 작은 값은 5

$$\therefore 5 - 4 = 1$$

53.  $5^4 \times \boxed{\quad}$ 의 약수의 개수가 15 개일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 수 있는 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$\boxed{\quad} = a^x$  ( $a$ 는 소수) 라고 하면  $5^4 \times a^x$ 의 약수의 개수는 15개이므로

$$(4+1) \times (x+1) = 15, x+1 = 3, x = 2 \text{ 이다.}$$

또한 가장 작은 자연수가 되기 위해서는  $a = 2$  이다.

따라서  $\boxed{\quad} = a^x = 2^2 = 2 \times 2 = 4$  이다.

54.  $14 \times \boxed{\quad} \times 35$  의 약수의 개수가 36 일 때,  $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈  
가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

( i )  $\boxed{\quad} = 2^a$  일 때

$$36 = (5+1) \times (2+1) \times (1+1) \text{ 이므로}$$

$$\boxed{\quad} = 2^4 = 16$$

( ii )  $\boxed{\quad} \neq 2^a$  일 때

$$36 = (a+1) \times (1+1) \times (2+1) \times (1+1)$$

$$a = 2, \text{ 가장 작은 자연수는 } 3^2 = 9$$

$\therefore$  ( i ), ( ii )에서 가장 작은 자연수는 9

55. 90보다 작은 자연수  $x$ 에 대하여,  $x$ 를 17로 나눈 몫이  $k$ 이면 나머지도  $k$ 가 되는 수의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 4개

해설

$x$ 를 17로 나눈 몫이  $k$ 이면 나머지도  $k$ 가 되는 수는  $17k+k = 18k$ 로 쓸 수 있다.

따라서 90 보다 작은 수 중 18의 배수가 되는 수는 18, 36, 54, 72이다.

$$\therefore n(B) = 4$$

56. 다음 중 어떤 수를 5로 나누었을 때의 나머지가 될 수 없는 것은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

해설

$$0 \leq (\text{나머지}) < 5$$

57. 바둑돌을 다음과 같이 배열하였다. 왼쪽에서부터 232 번째 바둑돌의 색깔과 왼쪽에서부터 100 번째까지의 검은 바둑돌의 개수를 순서대로 쓴 것은?



- ① 검은색, 20 개      ② 검은색, 40 개      ③ 검은색, 60 개  
④ 흰색, 40 개      ⑤ 흰색, 60 개

### 해설

검은 바둑돌은 3 개씩, 흰 바둑돌은 2 개씩 반복된다. 따라서 다시 검은 바둑돌이 다시 배열 될 때까지는 총 5 개의 바둑돌이 필요하다. 따라서 5 개씩 반복된다.  $232 = 5 \times 46 + 2$  이므로 5 개씩 46 번 반복되고, 나머지가 2 이므로 232 번째 바둑돌의 색은 검은색이다. 그리고 100 번째까지 검은 바둑돌의 개수는 3 개씩 20 번이 반복된다. 따라서 60 개이다.