

# 1. 다음 중 소수가 아닌 것은?

- ① 7
- ② 11
- ③ 13
- ④ 19
- ⑤ 21

## 해설

소수는 1 보다 큰 자연수 중 1과 자기 자신만을 약수로 가지는 수이다.

$21 = 3 \times 7$  이므로 소수가 아니다.

2. 자연수 240 과  $2^3 \times 5^n$  의 약수의 개수가 같을 때, 자연수  $n$  的 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$$240 = 2^4 \times 3 \times 5 \text{ 이므로}$$

$$\text{약수의 개수는 } (4+1) \times (1+1) \times (1+1) = 20$$

$$2^3 \times 5^n \text{ 의 약수의 개수는 } (3+1) \times (n+1) = 20$$

$$\therefore n = 4$$

3. 다음 중 12 와 서로소인 수는?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$12 = 2^2 \times 3$  이므로 5 와 서로소이다.

4. 두 수  $2^a \times 7^3 \times 11^3$ ,  $2^4 \times 5^2 \times 11^b$  의 최대공약수가 88일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

최대공약수가  $88 = 2^3 \times 11$  이고

$2^4 \times 5^2 \times 11^b$ 에서 2의 지수가 4이므로

$2^a \times 7^3 \times 11^3$ 에서 2의 지수가 3이어야 한다.

같은 방식으로

$2^a \times 7^3 \times 11^3$ 에서 11의 지수가 3이므로

$2^4 \times 5^2 \times 11^b$ 에서 11의 지수가 1이어야 한다.

따라서  $a = 3$ ,  $b = 1$

5. 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.

## 6. 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.

7. 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 약수의 개수도  $3 + 1 = 4$  (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.

8. 현중이는 가로, 세로의 길이가 각각 24cm, 36cm 인 직사각형 모양의 대형 초콜릿을 남는 부분 없이 모두 같은 크기의 정사각형 모양으로 잘라 친구들에게 나누어 주려고 한다. 가능한 한 큰 정사각형으로 자르려고 할 때, 정사각형의 한 변의 길이는?

- ① 6 cm      ② 8 cm      ③ 10 cm      ④ 12 cm      ⑤ 24 cm

해설

자르려고 하는 정사각형의 모양의 초콜릿은 24 와 36 의 공약수이다.

그런데 가능한 한 큰 정사각형 모양으로 자른다고 했으므로 한 변의 길이는 24 와 36 의 최대공약수이다.

$$2 \overline{) 24 \quad 36}$$

$$2 \overline{) 12 \quad 18}$$

$$3 \overline{) 6 \quad 9}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \end{array}$$

$$\therefore 2 \times 2 \times 3 = 12(\text{cm})$$

9. 어떤 자연수로 74를 나누면 2가 남고, 131을 나누면 5가 남고, 94를 나누면 4가 남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 수는?

- ① 4
- ② 6
- ③ 8
- ④ 18
- ⑤ 24

해설

구하는 가장 큰 자연수는 72, 126, 90의 최대공약수,

$$72 = 2^3 \times 3^2, 126 = 2 \times 3^2 \times 7, 90 = 2 \times 3^2 \times 5$$

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

10. 아름이와 다운이는 각각 8 일, 12 일 간격으로 같은 장소에서 봉사활동을 하고 있다. 4 월 5 일에 함께 봉사활동을 하였다면 다음에 처음으로 봉사활동을 함께 하는 날은 몇 월 며칠인가?

- ① 4 월 29 일
- ② 4 월 30 일
- ③ 4 월 28 일
- ④ 5 월 1 일
- ⑤ 5 월 3 일

해설

$$8 = 2^3, \quad 12 = 2^2 \times 3 \text{ 이다.}$$

$$8 \text{ 과 } 12 \text{ 의 최소공배수는 } 2^3 \times 3 = 24 \text{ 이다.}$$

24 일 후인 29 일에 다음에 처음으로 봉사활동을 함께 한다.

11. 두 자연수의 곱이 1280이고 최소공배수가 160 일 때, 두 수의 최대공약수를 구하면?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

두 수  $A, B$  의 최대공약수를  $G$ , 최소공배수를  $L$  이라 하면  
 $A \times B = L \times G$  이므로

$1280 = 160 \times G$  이다.

$$\therefore G = 8$$

12.  $24 \times a$  가 어떤 자연수  $A$ 의 제곱이 될 때,  $A$ 의 최솟값은?

① 9

② 12

③ 36

④ 54

⑤ 100

해설

$$24 \times a = 2^3 \times 3 \times a$$

$$\text{가장 작은 } a = 2 \times 3 = 6$$

$$A^2 = 2^3 \times 3 \times 2 \times 3 = 2^4 \times 3^2 = (12)^2$$

$$\therefore A = 12$$

13. 1881 는  $a, b, c$  의 곱으로 표현된다.  $a + b + c$  의 최솟값은 얼마인지를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 39

해설

$$1881 = 3 \times 3 \times 11 \times 19$$

따라서, 순서에서 상관없이  $a, b, c$  가 될 수 있는 수를 살펴보면,  $(9, 11, 19), (3, 19, 33), (3, 11, 57), (3, 3, 209)$  이다.

$$\therefore a + b + c \text{ 의 최솟값} = 9 + 11 + 19 = 39$$

14. 두 자연수  $a$ ,  $b$  의 최대공약수는 24 이다.  $a$ ,  $b$ , 32 의 공약수를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 4

▷ 정답: 8

해설

$a$ ,  $b$  의 공약수는 24의 약수이므로 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

32의 약수는 1, 2, 4, 8, 16, 32

따라서  $a$ ,  $b$ , 32의 공약수는 1, 2, 4, 8이다.

15. 어떤 수를 5, 8, 10으로 나누었더니 나머지가 각각 2, 5, 7이었다.  
어떤 수가 두 자리의 자연수일 때, 어떤 수가 될 수 있는 수들의 합을  
구하여라.

① 110

② 111

③ 112

④ 113

⑤ 114

해설

어떤 수를  $x$ 라 하면  $x + 3$ 은 5, 8, 10의 공배수이고, 세 수의  
최소공배수는 40이다.

따라서  $x + 3$ 은 40의 배수 중 두 자리의 자연수이므로  $x + 3 = 40$ ,  $x + 3 = 80$ 이다.

$x = 37, 77$ 이다. 따라서  $37 + 77 = 114$ 이다.

16. 두 분수  $\frac{21}{16}$ ,  $\frac{35}{24}$  의 어느 것에 곱하여도 그 결과가 자연수가 되게 하는 분수 중에서 가장 작은 분수를 구하여라.

①  $\frac{8}{7}$

②  $\frac{48}{7}$

③  $\frac{8}{105}$

④  $\frac{48}{105}$

⑤  $\frac{1}{35}$

### 해설

구하려는 분수를  $\frac{b}{a}$  라고 하자.

$$\frac{21}{16} \times \frac{b}{a} = (\text{자연수}) \rightarrow \begin{cases} b \text{는 } 16 \text{의 배수} \\ a \text{는 } 21 \text{의 약수} \end{cases}$$

$$\frac{35}{24} \times \frac{b}{a} = (\text{자연수}) \rightarrow \begin{cases} b \text{는 } 24 \text{의 배수} \\ a \text{는 } 35 \text{의 약수} \end{cases}$$

$$\therefore \frac{b}{a} = \frac{(16, 24 \text{의 공배수})}{(21, 35 \text{의 공약수})} \dots \textcircled{\text{7}} \text{ 이다.}$$

⑦을 만족하는 가장 작은 분수

$$\frac{b}{a} = \frac{(16, 24 \text{의 최소공배수})}{(21, 35 \text{의 최대공약수})}$$

$$\therefore \frac{b}{a} = \frac{48}{7}$$

## 17. 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
:	:

18.  $a$ 가 자연수일 때,  $f(a)$  는  $a$ 의 약수의 개수를 나타낸다고 정의한다.  
 $x$ 는 1 이상 100 이하이고,  $f(x) = 3$  일 때,  $x$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

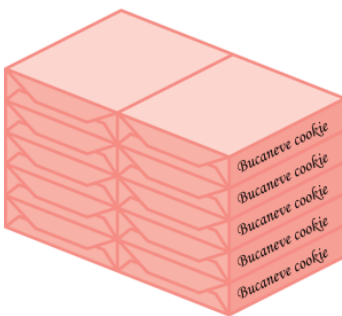
▶ 정답 : 4개

해설

$f(x) = 3$ 에서 약수의 개수가 3 개인 수는  
(소수) $^2$  이므로

100 이하의 수 중 소수의 제곱이 되는 수는  
 $2^2, 3^2, 5^2, 7^2$  의 4 개

19. 과자 상자 105 개를 진열대 위에 직육면체 모양으로 최대한 높게 쌓으려고 한다. 맨 아랫줄에 상자를 가로와 세로로 각각 몇 개씩 놓으면 정확하게 직육면체 모양으로 쌓을 수 있는지 구하여라. (단, 가로, 세로, 높이에 과자 상자를 2개 이상 놓는다.)



▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 3개

▷ 정답: 5개

### 해설

가로, 세로, 높이에 105의 약수개만큼 놓으면 상자를 직육면체 모양으로 쌓을 수 있다.

$105 = 3 \times 5 \times 7$ 에서 최대한 높게 쌓으려고 하므로 높이를 7개로 쌓으면 가로와 세로에는 3개, 5개 또는 5개, 3개만큼 놓을 수 있다.

20. 자연수  $n$  과 48의 최대공약수가 12이고  $(n + 45)$  가 13의 배수일 때,  
 $n$ 의 값을 구하여라.(단, 자연수  $n$  은 세자리 자연수)

▶ 답:

▷ 정답: 228

해설

$n = 12 \times a$ ,  $48 = 12 \times 4$  이므로  $a$ 는 2의 배수가 아니다.

$n + 45 = 13b$ 에서  $12a + 45 = 13b$

$12a + 6 + 39 = 13b$ ,  $12a + 6 = 13b - 39$

$6(2a + 1) = 13(b - 3)$  이므로

$2a + 1$ 은 13의 배수이어야 한다.

$$2a + 1 = 13k, a = \frac{13k - 1}{2}$$

$k = 1, 2, 3, 4, \dots$  을 대입하고,  $a$ 는 짝수가 아니므로  $a = 19$ 이다.  
따라서  $n$ 은  $19 \times 12 = 228$ 이다.