

1. 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.

2. 다음 중 소인수분해가 바르게 된 것은?

- Ⓐ  $26 = 2 \times 13$  Ⓑ  $36 = 2^3 \times 3^2$  Ⓒ  $42 = 6 \times 7$   
Ⓒ  $54 = 2^2 \times 3^3$  Ⓓ  $128 = 2^8$

해설

- Ⓑ  $2^2 \times 3^2$   
Ⓒ  $2 \times 3 \times 7$   
Ⓓ  $2 \times 3^3$   
Ⓔ  $2^7$

3. 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.

4. 세 수  $2^2 \times 3^3 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^2 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^4 \times 7^3$  의 최대공약수는?

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

해설

$2^2 \times 3^3 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^2 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^4 \times 7^3$ 에서  
최대공약수:  $2^2 \times 7$  (지수가 작은 쪽)

5. 다음 세 수의 공약수의 개수를 구하면?

$$2^3 \times 3^2 \times 5, \quad 2^2 \times 3^3 \times 7, \quad 2^3 \times 3^2$$

- ① 4 개      ② 6 개      ③ 8 개      ④ 9 개      ⑤ 10 개

해설

세 수의 최대공약수는  $2^2 \times 3^2$  이고  
공약수는 최대공약수의 약수이다.  
따라서  $2^2 \times 3^2$  의 약수의 개수가  $(2+1) \times (2+1) = 9$ ( 개) 이므로  
공약수의 개수는 9 개이다.

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.  $20 \times \square$ 의 약수의 개수가 18개일 때,  $\square$ 안에 들어갈 가장 작은 자연수는?

- ① 4      ② 8      ③ 9      ④ 25      ⑤ 49

해설

( i )  $\square = 2^a$  일 때  $18 = (8+1) \times (1+1)$  이므로

$$\square = 2^6 = 64$$

( ii )  $\square \neq 2^a$  일 때  $18 = (2+1) \times (a+1) \times (1+1)$

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

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

8.  $A$ 는 15의 약수의 모임이고,  $B$ 는 어떤 수의 약수의 모임일 때,  $A$ 와  $B$ 의 공통된 수의 개수는 1개이다. 어떤 수가 될 수 있는 모든 자연수들의 합을 구하여라. (단, 어떤 수는 10 보다 작은 자연수이다.)

▶ 답:

▷ 정답: 22

해설

$15 = 3 \times 5$   
15 와 어떤 수의 공약수가 개수가 1개, 즉 서로소이므로  
어떤 수는 10 미만의 자연수 중 3과 5의 배수가 아닌 수이므로  
1, 2, 4, 7, 8이다.  
따라서 어떤 수가 될 수 있는 자연수들의 합은 22이다.

9. 세 수 35, 77, 110 의 최소공배수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 770

해설

$$35 = 5 \times 7$$

$$77 = 7 \times 11$$

$$\underline{110 = 2 \times 5 \times 11}$$

$$770 = 2 \times 5 \times 7 \times 11$$

$$\therefore 770$$

10. 세 자연수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 최소공배수가 120 일 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 공배수 중 500 에 가장 가까운 수는?

- ① 360      ② 480      ③ 120      ④ 500      ⑤ 600

해설

공배수는 최소공배수의 배수이므로, 최소공배수인 120 의 배수 120, 240, 360, 480, 600, … 중에서 500 에 가장 가까운 수는 480 이다.

11. 달리기 대회에서 기념품으로 수건 120 개, 스카프 144 개, 모자 156 개를 되도록 많은 참가자들에게 똑같이 나누어주려고 한다. 이 때, 한 명이 받게 되는 수건과 스카프, 모자의 개수로 옳은 것은?

- ① 5 개, 6 개, 9 개      ② 6 개, 12 개, 18 개  
③ 18 개, 12 개, 10 개      ④ 12 개, 12 개, 12 개  
⑤ 10 개, 12 개, 13 개

해설

참가자들의 수는  
120, 144, 156 의 최대공약수이므로 12  
한 명이 받게 되는 수건, 스카프, 모자의 수는 각각  
 $120 \div 12 = 10$ ,  $144 \div 12 = 12$ ,  $156 \div 12 = 13$

12. 가로의 길이가 120cm, 세로의 길이가 96cm, 높이가 60cm인 직육면체를 일정한 크기로 잘라 가능한 한 가장 큰 정육면체로 나누려고 한다. 이때, 만들어진 정육면체의 한 모서리의 길이를  $A$  cm, 정육면체의 개수를  $B$  개라 할 때,  $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 412

해설

만들어진 정육면체의 한 모서리의 길이는

120, 96, 60의 최대공약수이므로

$$120 = 2^3 \times 3 \times 5$$

$$96 = 2^5 \times 3$$

$$60 = 2^2 \times 3 \times 5$$

$$\text{최대공약수는 } 2^2 \times 3 = 12$$

$$\therefore 12\text{cm}$$

정육면체의 개수는

$$(120 \div 12) \times (96 \div 12) \times (60 \div 12)$$

$$= 10 \times 8 \times 5 = 400(\text{개})$$

$$\therefore 400\text{개}$$

$$\text{따라서 } A + B = 12 + 400 = 412$$

13. 세 변의 길이가 각각 66 m, 84 m, 78 m 인 삼각형 모양의 목장이 있다.  
이 목장의 가장자리를 따라 일정한 간격으로 향나무를 심으려고 한다.  
세 모퉁이는 반드시 향나무를 심어야 하며 나무의 개수는 될 수 있는  
한 적게 하려고 할 때, 향나무를 최소한 몇 그루를 준비해야 하는지  
고르면?

- ① 6 그루      ② 18 그루      ③ 24 그루

④ 38 그루      ⑤ 41 그루

해설

66, 84, 78 의 최대공약수는 6 이므로

나무의 수는

$$(66 \div 6) + (84 \div 6) + (78 \div 6) = 11 + 14 + 13 \\ = 38 \text{ (그루)}$$

14. 두 수  $\frac{35}{72}, \frac{91}{81}$  의 어느 것에 곱하여도 항상 자연수가 되게 하는 분수가 있다. 이 중 가장 작은 분수를 주어진 두 수에 곱하여 만들어진 두 자연수의 합을 구한 것은?

① 145      ② 146      ③ 147      ④ 148      ⑤ 149

해설

$\frac{35}{72}, \frac{91}{81}$  에 곱해야 하는 가장 작은 분수의 분모는 35와 91의

최대공약수인 7이고, 분자는 72와 81의 최소공배수인 648이다.

그러므로  $\frac{35}{72} \times \frac{648}{7} = 45, \frac{91}{81} \times \frac{648}{7} = 104$ 이다. 두 자연수의

합은 149이다.

15. 약수의 개수가 24 개이고,  $2^a \times 3^b \times 5^c$ 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 9 개이다.

16. 최대공약수가  $3 \times x$  인 두 자연수의 공약수가 4 개일 때,  $x$  의 값이 될 수 있는 한 자리의 자연수는 모두 몇 개인가?

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

해설

두 수의 최대공약수는  $3 \times x$ ,  
공약수, 즉 최대공약수의 약수가 4 개이므로  
최대공약수는  $a \times b$  (단,  $a, b$  는 소수,  $a \neq b$  이다.) 또는  $a^3$   
꼴이어야 한다.  
따라서  $x$  가 될 수 있는 수는 2, 5, 7, 9 의 4 개이다.

17. 1000 이하의 자연수 중  $2^3 \times 3$  과  $2 \times 3^2$  의 공배수의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$2^3 \times 3$  과  $2 \times 3^2$  의 최소공배수는  $2^3 \times 3^2 = 72$ 이다.

$\therefore 1000 \div 72 = 13 \cdots 64$

따라서 13개이다.

18. 진아와 태호는 각각 5 일, 3 일마다 한강시민공원으로 자전거를 타러 간다. 4 월 1 일 일요일에 함께 자전거를 타러 갔다면 다음에 두 번째로 함께 자전거를 타러 가는 날은 무슨 요일인지 구하여라.

▶ 답: 요일

▷ 정답: 화요일

해설

5 와 3 의 최소공배수는 15 이므로 두 사람은 15 일마다 함께 자전거를 탄다.

4 월 1 일 일요일 이후 두 번째로 함께 자전거를 타는 날은 30 일 후인 5 월 1 일 화요일이다.

19. 가로 12 cm, 세로 16 cm 인 직사각형 모양의 카드로 한 변의 길이가 2 m 보다 작은 정사각형을 만들 때, 만들 수 있는 가장 큰 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답: 192 cm

해설

정사각형의 한 변의 길이는 12 와 16 의 공배수 중 200 보다 작은 자연수이다. 12 와 16 의 최소공배수는 48 이고, 48 의 배수 중 200 보다 작은 자연수는 48, 96, 144, 192 이므로 정사각형의 한 변의 길이는 192 cm 이다.

20. 어떤 자연수를 5, 6, 8로 나누면 모두 2가 남는다고 한다. 이러한 수 중에서 가장 작은 수는?

- ① 120      ② 121      ③ 122      ④ 123      ⑤ 125

해설

어떤 자연수를  $x$  라 하면  $x - 2$  는 5, 6, 8의 공배수이다.  
5, 6, 8의 최소공배수는 120이므로  $x - 2$  는 120, 240, 360, …  
이다.

$x = 122, 242, 362, \dots$  그러므로 가장 작은 수는 122

21. 자연수  $x$ 에 대하여  $f(x)$ 는  $x$ 를 8로 나눈 나머지,  $g(x)$ 는  $x$ 를 9로 나눈 나머지라고 정의할 때,  $\{f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(100)\} + \{g(1) + g(2) + g(3) + \dots + g(n)\} = 671$ 을 만족하는  $n$ 을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 82

해설

$$f(1) = 1, f(2) = 2, f(3) = 3, f(4) = 4, f(5) = 5, f(6) =$$

$$6, f(7) = 7, f(8) = 0, f(9) = 1, \dots$$

→ 연속되는 8 개의 수의 나머지의 합은 28 이다.

$$\rightarrow f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(100) = 28 \times 12 + 1 + 2 + 3 + 4 = 346$$

,

$$g(1) = 1, g(2) = 2, g(3) = 3, g(4) = 4, g(5) = 5, g(6) =$$

$$6, g(7) = 7, g(8) = 8, g(9) = 0, g(10) = 1, \dots$$

→ 연속되는 9 개의 수의 합은 36 이다.

$$\rightarrow \{f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(100)\} +$$

$$\{g(1) + g(2) + g(3) + \dots + g(n)\} = 671$$

$$\rightarrow 346 + g(1) + g(2) + g(3) + \dots + g(n) = 671$$

$$\rightarrow g(1) + g(2) + g(3) + \dots + g(n) = 325 = 36 \times 9 + 1$$

→ 연속되는 9 개의 수가 9 쌍 있고 뒤에 1 개의 수가 더 있다.

$$\therefore n = 9 \times 9 + 1 = 82$$

22. 아메바는 둘로 분열하는 과정을 통해 번식을 한다. 아메바가 한 마리가 다음 그림과 같이 분열을 반복할 때, 전체 아메바(처음 한마리부터 차례로 더한 수)가 50 마리 이상이 되려면 아메바가 최소 몇 회 분열을 하여야 하는가? (단, 아메바는 각각 한 번씩만 분열하는 것으로 가정한다.)

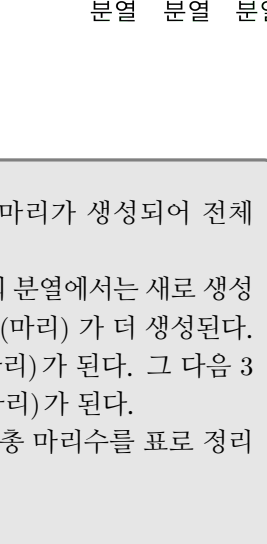
① 4 회

② 5 회

③ 6 회

④ 7 회

⑤ 8 회



1회 분열 2회 분열 3회 분열

### 해설

아메바 한 마리가 1 회 분열을 하면 2 마리가 생성되어 전체 아메바는  $1 + 2 = 3$  (마리)가 된다.

아메바는 각각 한 번씩만 분열하므로 2 회 분열에서는 새로 생성된 2 마리만 각자 분열을 하여  $2 \times 2 = 4$  (마리) 가 더 생성된다.

따라서 총 마리 수는  $1 + 2 + 2^2 = 7$  (마리) 가 된다. 그 다음 3 회 분열을 하면  $1 + 2 + 2^2 + 2^3 = 15$  (마리)가 된다.

이런 방식으로 분열이 진행될 때마다의 총 마리수를 표로 정리하면 다음과 같다.

분열	총 마리 수(마리)
1회 분열	3
2회 분열	7
3회 분열	15
4회 분열	31
5회 분열	63
:	:

따라서 최소 5 회 분열을 해야 아메바의 총 마리 수가 50 마리 이상이 된다.

23. 다음 수 중 어떤 자연수의 제곱이 되지 않는 수는?

- ①  $2 \times 3 \times 3$       ②  $2^2 \times 5^2$       ③ 16  
④  $2^2 \times 3^2 \times 5^2$       ⑤ 81

해설

① 지수가 모두 짝수가 아니므로 자연수의 제곱이 되지 않는 수이다.

24. 75에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되도록 하려고 한다. 곱해야 할 수는?

① 2      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

해설

$75 = 3 \times 5^2$  이므로 어떤 자연수의 제곱이 되도록 하기 위해 곱해 주어야 할 수 중 가장 작은 수는 3이다.

25. 50 보다 큰 두 자리의 자연수  $A$  와 21 의 최대공약수가 7 이다. 이러한 자연수  $A$  는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 5 개

해설

$50 < A < 99$  이고 7 의 배수이다.

$$7 ) \underline{A} \quad 21$$

$$a \quad 3$$

그런데,  $a$  는 3 의 배수가 되면 안되므로  
 $A$  는 50 보다 큰 7 의 배수 56, 63, 70, 77, 84, 91, 98 중 3 의  
배수를 제외하면 5 개이다.

$\therefore$  5 개