

1. 다음 중  $2^7$  과 약수의 개수가 같은 것은?

- ①  $2^3 \times 3^4$       ②  $2^2 \times 7^5$       ③  $3^2 \times 5 \times 7$   
④  $3^3 \times 7$       ⑤ 8

해설

$2^7$  과 약수의 개수는  $7 + 1 = 8$  (개)이고, 각각의 약수의 개수를 구하면 다음과 같다.

- ①  $(3 + 1) \times (4 + 1) = 20$  (개)  
②  $(2 + 1) \times (5 + 1) = 18$  (개)  
③  $(2 + 1) \times (1 + 1) \times (1 + 1) = 12$  (개)  
④  $(3 + 1) \times (1 + 1) = 8$  (개)  
⑤ 8을 소인수분해하면  $8 = 2^3$  이므로 약수의 개수는  $3 + 1 = 4$  (개)이다.

2. 다음 중 약수의 개수가 나머지와 다른 것은?

- ① 12      ② 18      ③ 32      ④ 36      ⑤ 75

해설

①  $12 = 2^2 \times 3$   
 $\therefore (2+1) \times (1+1) = 6(\text{약수})$

②  $18 = 2 \times 3^2$   
 $\therefore (1+1) \times (2+1) = 6(\text{약수})$

③  $32 = 2^5$   
 $\therefore (5+1) = 6(\text{약수})$

④  $36 = 2^2 \times 3^2$   
 $\therefore (2+1) \times (2+1) = 9(\text{약수})$

⑤  $75 = 3 \times 5^2$   
 $\therefore (1+1) \times (2+1) = 6(\text{약수})$

3. 72의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 12개

해설

$72 = 2^3 \times 3^2$   
약수의 개수는  $4 \times 3 = 12$  (개) 이다.

4. 다음 중 어떤 수를 7로 나누었을 때의 나머지가 될 수 있는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① 0      ② 5      ③ 8      ④ 9      ⑤ 11

해설

$$0 \leq (\text{나머지}) < 7$$

5. 어떤 수 A 를 8 로 나누었더니 몫이 9 이고, 나머지가 3 이었다. 어떤 수 A 는?

- ① 70      ② 75      ③ 80      ④ 85      ⑤ 90

해설

$$A = 8 \times 9 + 3 = 75$$

6. 어떤 수를 5로 나누었더니 몫이 6이고, 나머지가 2이었다. 이 수를 3으로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

(어떤 수) =  $5 \times 6 + 2 = 3 \times 10 + 2$  이므로 나머지는 2이다.

7. 1에서 100까지의 자연수를 다음과 같이 연속한 세 개의 수씩 묶어 차례로 늘어놓았다.

(1, 2, 3), (2, 3, 4), (3, 4, 5), ⋯, (98, 99, 100)

[이]

때, 세 수의 합이 21의 배수인 것은 모두 몇 묶음인지 구하면?

- ① 12      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

해설

연속하는 세 개의 자연수를  
 $(a - 1, a, a + 1)$  ( $2 \leq a \leq 99$ ) 라 하면,  
 $(a - 1) + (a) + (a + 1) = (21 \text{의 배수})$   
 $\Rightarrow 3a = (21 \text{의 배수})$   
 $\Rightarrow a = (7 \text{의 배수})$   
 $\therefore 2 \leq a \leq 99 \text{ 일 때, } 7 \text{의 배수는 } 14 \text{ 개}$

8. 네 자리 수  $68\Box 0$  이 6의 배수일 때,  $\Box$ 안에 알맞은 숫자를 모두 구하여라

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 1

▶ 정답: 4

▶ 정답: 7

해설

6은 2와 3의 배수이다.  
일의 자리가 0이므로 2의 배수이고 3의 배수이려면  $6+8+\Box+0$ 이 3의 배수이어야 한다.

$\therefore \Box = 1, 4, 7$

9. 120보다 작은 7의 배수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 17개

해설

$$120 \div 7 = 17.14\cdots$$

즉,  $7 \times 1 = 7, 7 \times 2 = 14, \dots, 7 \times 17 = 119$

10. 다음 중 두 수  $2^2 \times 5^3 \times 11$ ,  $2 \times 5^2 \times 11^2$  의 공배수가 아닌 것은?

- ①  $2^2 \times 5^3 \times 11^2$       ②  $2^2 \times 5^4 \times 11^3$   
③  $2^2 \times 5^3 \times 7 \times 11^2$       ④  $\textcircled{2} 2^3 \times 5^2 \times 11^2$   
⑤  $2^3 \times 5^3 \times 11^4$

해설

최소공배수가  $2^2 \times 5^3 \times 11^2$  이므로 5의 지수가 최소공배수보다 작은  $2^3 \times 5^2 \times 11^2$  는 공배수가 될 수 없다.

11. 세 수 16, 24, 36의 공배수 중 700에 가장 가까운 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 720

해설

세 수의 최소공배수는  $2^4 \times 3^2 = 144$  이므로, 144의 배수 중 700에 가장 가까운 수는 720이다.

12. 세 수  $16, 6, 2 \times 3^2$  의 공배수 중 300에 가장 가까운 수는?

- ① 308      ② 302      ③ 295      ④ 291      ⑤ 288

해설

세 수의 최소공배수는  $2^4 \times 3^2 = 144$  이므로 세 수의 공배수는 144의 배수가 된다.

따라서 144, 288, 432, … 중 300에 가장 가까운 수를 찾는다.

13.  $2^2 \times 3 \times 5$ ,  $2 \times 3^2 \times 5$  의 공배수가 아닌 것은?

- ①  $2^3 \times 3^2 \times 5$       ②  $2^2 \times 3^3 \times 5 \times 7$       ③  $\textcircled{2} 2^3 \times 3 \times 5$   
④  $2^2 \times 3^2 \times 5$       ⑤  $2^3 \times 3^3 \times 5^3$

해설

$2^2 \times 3 \times 5$ ,  $2 \times 3^2 \times 5$  의 공배수는 두 수의 최소공배수인  $2^2 \times 3^2 \times 5$ 의 배수이다.

14. 세 자연수  $A, B, C$  의 최소공배수가 26 일 때,  $A, B, C$  의 공배수 중 80 이하의 자연수는 몇 개인가?

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

해설

세 자연수의 공배수는 최소공배수의 배수를 구하면 된다.  
세 자연수  $A, B, C$  의 최소공배수가 26 이므로  $A, B, C$  의 공배수 중 80 이하의 자연수는 26, 52, 78 이다.  
따라서 3 개이다.

15. 세 자연수 16, 24, 48 의 공배수 중 세 자리 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 18 개

해설

16, 24, 48 의 공배수는 48 의 배수이다.  
999 까지의 48 의 배수는  $999 \div 48 = 20\cdots39$  이므로 20 개 있고,  
99 까지의 48 의 배수는  $99 \div 48 = 2\cdots3$  이므로 2 개 있다.  
따라서 48 의 배수 중 세 자리 자연수는  $20 - 2 = 18$  (개) 있다.

16. 38 을 나누면 2 가 남고 45 를 나누면 3 이 부족한 수의 합을 구하면?

- ① 9      ② 12      ③ 16      ④ 18      ⑤ 22

해설

36 과 48 의 최대공약수는 12  
12 의 약수 중 나머지 3 보다 큰 수들의 합을 구하면  $4+6+12 = 22$   
이다.

17. 어떤 자연수로 200 을 나누면 8 이 남고 100 을 나누면 4 가 남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 것을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 96

해설

구하는 수를  $a$  라 하면  
 $a$  는  $200 - 8 = 192$ ,  $100 - 4 = 96$  의

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

$$\begin{array}{r} 2 ) 192 \quad 96 \\ 2 ) 96 \quad 48 \\ 2 ) 48 \quad 24 \\ 2 ) 24 \quad 12 \\ 2 ) 12 \quad 6 \\ 3 ) 6 \quad 3 \\ \hline & 2 \quad 1 \end{array}$$

18. 어떤 자연수로 45를 나누면 3이 남고, 60을 나누면 4가 남고, 85를 나누면 1이 남는다고 한다. 이를 만족하는 자연수 중 가장 큰 수는?

① 8      ② 10      ③ 12      ④ 14      ⑤ 16

해설

45를 나누면 3이 남고, 60을 나누면 4가 남고, 85를 나누면 1이 남으므로 어떤 자연수는 42, 56, 84의 공약수이다. 따라서 이 중 가장 큰 자연수는 42, 56, 84의 최대공약수인 14이다.

19. 세 자연수 2, 4, 7 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 1인 가장 작은 두 자리 자연수를 구하여라.

① 21      ② 23      ③ 25      ④ 27      ⑤ 29

해설

세 자연수 2, 4, 7 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 1인 수는 세 수의 공배수보다 1 큰 수이다.

$$2 \overline{) 2 \quad 4 \quad 7} \\ \underline{1 \quad 2 \quad 7}$$

$$\therefore 2 \times 2 \times 7 = 28$$

2, 4, 7의 최소공배수가 28이므로, 2, 4, 7의 공배수는 28의 배수와 같다. 이 때, 가장 작은 두 자리 자연수는 28이므로, 구하고자 하는 수는  $28 + 1 = 29$ 이다.

20. 세 자연수 6, 8, 12 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 5 가 되는 100 보다 작은 자연수는 모두 몇 개인가?

① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

해설

구하는 자연수는  $(6, 8, 12)$ 의 최소공배수 $+5$ 의 꼴이다.

$6, 8, 12$ 의 최소공배수가 24 이므로

24의 배수는 24, 48, 72, 96, ...

따라서 조건을 만족하는 100 보다 작은 자연수는 29, 53, 77의 3개이다.

21. 122 를 나누면 4 가 부족하고 186 을 나누면 3 이 부족한 수 중에서 가장 작은 수를 구하면?

① 3      ② 4      ③ 7      ④ 9      ⑤ 63

해설

$126 = 2 \times 3^2 \times 7$ ,  $189 = 3^3 \times 7$  이므로  
최대공약수는  $3^2 \times 7 = 63$ ,

63 의 약수 중 나머지 4 보다 큰 수는 7, 9, 21, 63  
따라서 가장 작은 수는 7이다.

22. 두 자연수  $A, B$ 의 최대공약수는 8, 최소공배수는 280 이고,  $A+B = 96$  일 때,  $A-B$  는? (단,  $A > B$ )

- ① 12      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

해설

$A = 8a, B = 8b$   
(단,  $a, b$  는 서로소,  $a > b$ ) 라 하면  
최소공배수  $280 = 8 \times 35 = 8 \times a \times b$  이다.  
 $a \times b = 35$  이므로  
 $a = 35, b = 1$  일 때  $A = 280, B = 8$  이고,  
 $a = 7, b = 5$  일 때  $A = 56, B = 40$  이다.  
 $A + B = 96$  이므로  $A = 56, B = 40$  이다.

$\therefore A - B = 16$

23. 최대공약수와 최소공배수가 각각 6, 126 인 조건을 만족시키는 두 자연수로 옳은 것끼리 짹지어진 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 12, 126      ② 14, 42      ③ 6, 126  
④ 18, 42      ⑤ 28, 84

해설

두 수를  $A, B$  (단,  $A < B$ ) 라 하면

$$6 \mid \frac{A}{a} \frac{B}{b}$$

최소공배수  $126 = 6 \times 21 = 6 \times a \times b$

$a \times b = 21$  ( $a < b$ ,  $a, b$  는 서로소)

$$\therefore (a, b) = (1, 21), (3, 7)$$

따라서  $A = 6, B = 126$  또는  $A = 18, b = 42$

24. 두 자연수  $A, B$  의 최대공약수는 9, 최소공배수는 360 이고,  $A+B = 117$  일 때,  $A - B$  를 구하여라. (단,  $A > B$ )

▶ 답:

▷ 정답: 27

해설

$A = 9a, B = 9b$  라고 하면  
(단,  $a, b$  는 서로소,  $a > b$ )  
최소공배수  $360 = 9 \times 40 = 9 \times a \times b$  이다.  
 $a \times b = 40$  이고  $A > B$  이므로  
 $a = 40, b = 1$  일 때  $A = 360, B = 9$ ,  
 $a = 20, b = 2$  일 때  $A = 180, B = 18$ ,  
 $a = 10, b = 4$  일 때  $A = 90, B = 36$ ,  
 $a = 8, b = 5$  일 때  $A = 72, B = 45$ ,  
 $A + B = 117$  이므로  $A = 72, B = 45$  이다.  
 $\therefore A - B = 27$