

1. 두 자연수 12, 16 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 3인 두 자리의 자연수들의 합을 구하면?

① 28      ② 48      ③ 96      ④ 144      ⑤ 150

해설

12, 16으로 나누면 3이 남는 어떤 수를  $x$ 라 하면  $x - 3$ 은 12, 16의 공배수이다.

12, 16의 최소공배수는 48이므로  $x - 3$ 은 48, 96, 144, … 이다.  
이 중 두 자리의 자연수는 48, 96이다.

따라서  $x$ 는 51, 99이므로 합은  $51 + 99 = 150$

2. 9로 나누면 나머지가 8, 8로 나누면 나머지가 7, 7로 나누면 나머지가 6인 수 중, 최소의 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 503

해설

조건을 만족하는 수는  
(9, 8, 7의 공배수)-1의 꼴이고  
9, 8, 7의 최소공배수는 504이다.  
따라서 최소의 자연수는  $504 - 1 = 503$ 이다.

∴ 503

3. 101 을 나누면 4 가 부족하고 62 를 나누면 1 이 부족한 수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$105 = 3 \times 5 \times 7$ ,  $63 = 3^2 \times 7$  이므로  
최대공약수는  $3 \times 7 = 21$ ,  
21 의 약수 중 나머지 4 보다 큰 수는 7, 21  
따라서 가장 작은 수는 7이다.

4. 세 자연수  $2^2 \times A$ ,  $2 \times 3 \times A$ ,  $3^2 \times A$  의 최소공배수가 108 일 때,  $A$  값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

세 자연수의 최소공배수가 108이고,  $108 = 2^2 \times 3^3$  이므로  $2^2 \times A$ ,  $2 \times 3 \times A$ ,  $3^2 \times A$ 의 최소공배수와  $2^2 \times 3^3$  가 같으면 된다.

$2^2 \times A$ ,  $2 \times 3 \times A$ ,  $3^2 \times A$ 의 최소공배수는  $2^2 \times 3^2 \times A$  이므로  $2^2 \times 3^3$  와 비교하면  $A$  는 3이다.

5. 두 수  $2 \times 3 \times 5^{\square}$ ,  $2 \times 3^2 \times 5 \times 7^2$  의 최소공배수가  $2^{\square} \times 3^{\square} \times 5^2 \times 7^{\square}$  일 때, □안에 알맞은 숫자들의 곱을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$2 \times 3 \times 5^{\square}$ ,  $2 \times 3^2 \times 5 \times 7^2$  의 최소공배수를 구하면  $2 \times 3^2 \times 5^{\square} \times 7^2$  이다.

또,  $2 \times 3 \times 5^{\square}$ ,  $2 \times 3^2 \times 5 \times 7^2$  의 최소공배수가  $2^{\square} \times 3^{\square} \times 5^2 \times 7^{\square}$  이므로 위에서 구한 최소공배수와 비교해 보면  $2 \times 3^2 \times 5^2 \times 7^2$  이다.

따라서 □ 안에 들어가는 수는 차례대로 2, 1, 2, 2이고, 구하는 값은 8이다.

6. 다음 두 수  $2^a \times 3^3 \times 5^2$ ,  $2^5 \times 3^2 \times 5^{a+1}$  의 최소공배수가  $2^5 \times 3^3 \times 5^{a+1}$  일 때, 다음 중 자연수  $a$  가 될 수 없는 것은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$2^a$  와  $2^5$  의 최소공배수가  $2^5$  이므로  $a$  는 5 이하의 수가 되어야 한다.

또한  $5^2$  과  $5^{a+1}$  의 최소공배수가  $5^{a+1}$  이므로  $a+1$  은 2 이상의 수가 되어,  $a$  는 1 이상의 수가 된다.

따라서 두 조건을 모두 만족시키는 자연수는 1, 2, 3, 4, 5 이다.

7. 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,

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

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

8. 일곱 자리 수  $1706xy2$  가 8 의 배수도 되고 9 의 배수도 된다. 이 때,  $x + y$  의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 11

해설

어떤 수가 8 의 배수라면 마지막 세 자리가 000 또는 8 의 배수이고,

어떤 수가 9 의 배수라면 각 자리의 수를 더한 값이 9 의 배수이다.  
 $1706xy2$  가 8 의 배수가 되려면  $xy2$  가 8 의 배수이어야 한다.

$1 + 7 + 0 + 6 + x + y + 2$  가 9 의 배수가 되려면  $x + y$  가 2, 11  
이어야 한다.

두 조건으로 순서쌍  $(x, y)$  를 구해 보면,

$$\therefore (x, y) = (1, 1), (4, 7), (8, 3)$$

$$\therefore x + y = 2, 11$$

9. 네 자리의 자연수  $364\square$ 에 250을 더하면 9의 배수가 될 때,  $\square$  안에 알맞은 수는?

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

해설

$364\square + 250$ 이 9의 배수가 되기 위해서는

$3+6+4+\square+2+5=20+\square$ 가 9의 배수이면 된다.

$$\therefore \square = 7$$