1.  $10^n$ 에 가장 가까운 11의 배수 (단, n은 자연수)를 작은 순서대로  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ ,  $\cdots$  라 할 때,  $a_1+a_2+a_3+a_4+a_5+a_6$ 을 구하여라.

▶ 답:

정답: 11111110

해설

11 의 배수는 짝수 자리 수의 합에서 홀수 자리 수의 합을 뺀절댓값이 0 이거나 11 의 배수인 수이므로,

 $10^n$  에서 가장 가까운 11 의 배수를 차례대로 구해 보면,  $10 \rightarrow 11$ .

 $10^2 \to 99,$  $10^3 \to 1001,$ 

 $10^4 \to 9999$ .

 $10^5 \to 100001,$  $10^6 \to 999999,$ 

 $\therefore a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 = 11111110$ 

**2.** 자연수 x, y 에 대하여  $\frac{2^2 \times 5}{x} = y^2$  을 만족하는 x 의 값을 모두 구하면?

해설 
$$\frac{2^2 \times 5}{x} = y^2$$
을 만족하는 자연수  $x 는 5, 5 \times 2^2$  이다.

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

답:	가

역으로 약수의 개수가 3 개인 수는 (소수)<sup>2</sup> 이므로 50 이하의 수 중 소수의 제곱이 되는 수는 2<sup>2</sup>, 3<sup>2</sup>, 5<sup>2</sup>, 7<sup>2</sup> 의 4 개  어떤 수를 13 으로 나누면 6 이 남는 수 중 200 에 가장 가까운 수를 구하여라.

▷ 정답 : 201

해설  
어떤 수를 
$$x$$
 라 하고 몫을  $k$  라 하면  $x = 13 \times k + 6$  이다.  
 $k = 15$  일 때,  $x = 13 \times 15 + 6 = 201$  이고  $k = 16$  일 때,  
 $x = 13 \times 16 + 6 = 214$  이다.

따라서 200 에 가장 가까운 수는 201 이다.

## **5.** 6 으로 나누면 5 가 남고, 8 로 나누면 7 이 남고, 9 로 나누면 8 이 남는 세 자리의 자연수 중 가장 작은 수는?

③ 123

① 101 ② 111

153

어떤 자연수를 
$$x$$
 라고 할 때,  $x = 6 \times \Delta + 5 = 8 \times \Box + 7 = 9 \times \bigcirc + 8$   $x \vdash (6, 8, 9)$  공배수)  $-1$  이다. 6, 8, 9의 최소공배수는 72 이므로 세 자리의 자연수 중 가장 작은 수는  $(72 \times 2) - 1 = 144 - 1 = 143$  이다.

6. T, S, L은  $T \times S \times L = 715$ 을 만족하는 서로 다른 자연수이다. 이 때, T + S + L의 최솟값을 구하여라.

```
715 = 5 × 11 × 13 이고, 합의 최솟값을 구하므로, T, S, L 는 5, 11, 13 이 된다.
```

7.	273 <sup>100</sup> 의 일의 자리의 숫자를 구하면?				
	1	② 3	3 9	4 7	

해설

273100 의 일의 자리만 거듭제곱하여 규칙을 찾는다.

 $3^1 = 3$ .  $3^2 = 9$ .

 $3^3 = 27$ .

 $3^4 = 81$ .  $3^5 = 243$ .

3 을 거듭제곱할 때, 일의 자리의 숫자는 3, 9, 7, 1 의 네 개의

(5) 0

숫자가 반복된다.

273100 의 지수인 100 를 4 로 나누면 25 이므로 273<sup>100</sup> 의 일의 자리의 숫자는 반복되는 네 개의 숫자 중 마지막 숫자인 1 이다.

8. 자연수  $2^a \times 3^b$  에 24 를 곱하였더니 어떤 자연수의 제곱이 되었다. 이때, 가능한 a, b중 가장 작은 a, b 를 올바르게 구한 것을 골라라.

① a:0, b:0

② a:0, b:1

③ a:1, b:1

(4) a:1, b:0

⑤ a:2, b:1

해설

 $2^a \times 3^b$ 이 자연수이려면 a 와 b 는 0 이상이어야 한다.

또, 어떤 자연수의 제곱이 되는 수는 소인수분해를 했을 때 모든 소인수의 지수가 짝수여야 한다. 따라서,  $2^a \times 3^b$  에  $24 = 2^3 \times 3$  를 곱한 수가 어떤 자연수의 제곱이 되어야 하므로,  $2^a \times 3^b \times 2^3 \times 3 = 2^a \times 2^3 \times 3^b \times 3 = 2^{a+3} \times 3^{b+1}$  에서 2 의 지수인 (a+3) 과 3 의 지수인 (b+1) 이 모두 짝수여야 한다. 이를 만족하는 가장 작은 수 a, b는 각각 1 과 1 이다.

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

해설  
세 자연수의 최소공배수가 
$$108$$
 이고,  $108 = 2^2 \times 3^3$  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  $A \leftarrow 3$  이다