## 문제 풀이 과제

- 7.  $3^{2009} + 7^{2009}$  을 10 으로 나눈 나머지를 구하여라.

- **2.** -2(2x-y- □ +4)-4y = -2x-4y-8 일 때, 안에 알맞은 식을 구하여라.

- **3.**  $a^3=2$  일 때,  $\frac{a^9+\frac{1}{a^9}}{a^9-\frac{1}{a^9}}$  의 값을 구하여라.
- 9. 자연수 n 을 7 로 나눈 나머지를 f(n) 이라 정의할 때,  $f(8^{12} \times 25^{18})$  의 값을 구하여라.

- **4.**  $a^{-3}=\frac{1}{2}$  이고,  $\frac{a^{-3}}{a}=pa^q$  일 때, p+q 의 값을 구하 여라.
- **10.** 이진법으로 10 자리의 수는 십진법으로 나타내면 x 자리의 숫자 또는 y 자리의 숫자이다. (단, x < y) 이 때,  $y^x$  의 일의 자리의 숫자를 구하여라.

- **5.**  $a=\frac{1}{2^{2x-1}}, b=\frac{1}{3^x}$  일 때,  $12^x$  을  $a,\ b$  를 사용한 식으로 나타내어라.
- **11.** 자연수 n 에 대하여  $2^n$ ,  $3^n$ ,  $4^n$ ,  $5^n$  각각의 일의 자리 숫자의 합을 f(n) 이라 정의하고,  $g(n) = 1 \times 2 \times \cdots \times n$  이라 정의할 때,  $f(g(1)) + f(g(2)) + f(g(3)) + \cdots + f(g(100))$  의 값을 구하여라.
- 6.  $\left(\frac{16^4+4^{11}}{8^4+4^9}\right)^2$  의 값을 2 의 거듭제곱으로 나타내어라.
- $12. 3^{3^{(3)^4}}$  의 일의 자리의 숫자를 구하여라.