

# 문제 풀이 과제

1.  $(-64x^3y^4) \times \square \div 4x^2y^3 = -4x^2y$  의  $\square$  안에 알맞은 식을 써 넣어라. [배점 5, 상하]

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{1}{4}x$

해설

$$\begin{aligned} (-64x^3y^4) \times \square \div 4x^2y^3 &= -4x^2y \\ (-64x^3y^4) \times \square \times \frac{1}{4x^2y^3} &= -4x^2y \\ \square &= -4x^2y \times 4x^2y^3 \times \frac{1}{-64x^3y^4} \\ \square &= \frac{1}{4}x \end{aligned}$$

2.  $-2(2x - y - \square + 4) - 4y = -2x - 4y - 8$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 식을 구하여라. [배점 5, 상하]

▶ 답:

▶ 정답:  $x - y$

해설

$$\begin{aligned} \text{양변에 } 4y \text{ 를 더하면} \\ -2(2x - y - \square + 4) &= -2x - 8 \\ \therefore 2x - y - \square + 4 &= x + 4 \\ \therefore \square &= x - y \end{aligned}$$

3.  $a^3 = 2$  일 때,  $\frac{a^9 + \frac{1}{a^9}}{a^9 - \frac{1}{a^9}}$  의 값을 구하여라. [배점 5, 상하]

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{65}{63}$

해설

$$\frac{a^9 + \frac{1}{a^9}}{a^9 - \frac{1}{a^9}} \text{ 을 간단히 하면 } \frac{\frac{a^{18}+1}{a^9}}{\frac{a^{18}-1}{a^9}} = \frac{a^{18}+1}{a^{18}-1}$$

$$a^3 = 2 \text{ 이므로}$$

$$a^{18} = (a^3)^6 = 2^6 = 64$$

따라서  $a^{18} = 64$  를 대입하여 식의 값을 구하면

$$\therefore (\text{준식}) = \frac{a^{18}+1}{a^{18}-1} = \frac{64+1}{64-1} = \frac{65}{63}$$

4.  $a^{-3} = \frac{1}{2}$  이고,  $\frac{a^{-3}}{a} = pa^q$  일 때,  $p + q$  의 값을 구하여라. [배점 5, 상하]

▶ 답:

▶ 정답:  $-\frac{1}{2}$

해설

$$a^{-3} = \frac{1}{2} \text{ 에서 } \frac{1}{a^3} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{a^{-3}}{a} = \frac{\frac{1}{a^3}}{a} = \frac{1}{a^3} \times \frac{1}{a} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{a} = \frac{1}{2} a^{-1} = pa^q$$

$$\therefore p = \frac{1}{2}, q = -1, p + q = \frac{1}{2} - 1 = -\frac{1}{2}$$

5.  $a = \frac{1}{2^{2x-1}}, b = \frac{1}{3^x}$  일 때,  $12^x$  을  $a, b$  를 사용한 식으로 나타내어라. [배점 5, 상하]

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{2}{ab}$

해설

$$\begin{aligned} 12^x &= (2^2 \times 3)^x = 2^{2x} \times 3^x \text{ 이므로 주어진 } a, b \\ &\text{를 } 2^{2x}, 3^x \text{ 으로 정리하면} \\ 2^{2x-1} &= \frac{1}{a} \text{ 에서 } 2^{2x} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{a} \quad \therefore 2^{2x} = \frac{2}{a} \\ \frac{1}{3^x} &= b \text{ 에서 } \therefore 3^x = \frac{1}{b} \\ \therefore 12^x &= 2^{2x} \times 3^x = \frac{2}{a} \times \frac{1}{b} = \frac{2}{ab} \end{aligned}$$

6.  $\left(\frac{16^4 + 4^{11}}{8^4 + 4^9}\right)^2$  의 값을 2 의 거듭제곱으로 나타내어라. [배점 5, 상하]

▶ 답 :

▷ 정답 :  $2^8$

해설

$$\begin{aligned} \left(\frac{16^4 + 4^{11}}{8^4 + 4^9}\right)^2 &= \left(\frac{(2^4)^4 + (2^2)^{11}}{(2^3)^4 + (2^2)^9}\right)^2 \\ &= \left(\frac{2^{16} + 2^{22}}{2^{12} + 2^{18}}\right)^2 \\ &= \left(\frac{2^{16}(1 + 2^6)}{2^{12}(1 + 2^6)}\right)^2 \\ &= \left(\frac{2^{16}}{2^{12}}\right)^2 \\ &= (2^4)^2 = 2^8 \end{aligned}$$

7.  $3^{2009} + 7^{2009}$  을 10 으로 나눈 나머지를 구하여라. [배점 6, 상중]

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

3,  $3^2$ ,  $3^3$ ,  $3^4, \dots$  을 10 으로 나눈 나머지는 3, 9, 7, 1,  $\dots$  과 같이 반복되고,  
7,  $7^2$ ,  $7^3$ ,  $7^4, \dots$  을 10 으로 나눈 나머지는 7, 9, 3, 1,  $\dots$  과 같이 반복된다.  
 $2009 = 4 \times 502 + 1$  이므로  $3^{2009}$  을 10 으로 나눈 나머지는 3 을 10 으로 나눈 나머지 3과 같고,  
 $7^{2009}$  을 10 으로 나눈 나머지는 7 을 10 으로 나눈 나머지 7 과 같다.  
따라서  $3^{2009} + 7^{2009}$  을 10 으로 나누면  $3 + 7 = 10$  에서 나머지는 0 이다.

8. 자연수  $n$  을 7 로 나눈 나머지를  $f(n)$  이라 정의할 때,  $f(8^{12} \times 25^{18})$  의 값을 구하여라. [배점 6, 상중]

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$8^{12} \times 25^{18} = (2^3)^{12} \times (5^2)^{18} = 2^{36} \times 5^{36} = 10^{36}$   
이므로  $f(8^{12} \times 25^{18}) = f(10^{36})$   
10 을 7 로 나눈 나머지는 3 이므로  $10^{36}$  를 7 로 나눈 나머지는  $3^{36} = (3^2)^{18} = 9^{18}$  을 7 로 나눈 나머지와 같다.  
또, 9 를 7 로 나눈 나머지는 2 이므로  $9^{18}$  을 7 로 나눈 나머지는  $2^{18} = (2^3)^6 = 8^6$  을 7 로 나눈 나머지와 같다.  
또, 8 을 7 로 나눈 나머지는 1 이므로  $8^6$  을 7 로 나눈 나머지는  $1^6$  을 7 로 나눈 나머지와 같다.  
따라서  $10^{36}$  를 7 로 나눈 나머지는 1,  
즉  $f(10^{36}) = 1$

9. 자연수  $n$  을 7 로 나눈 나머지를  $f(n)$  이라 정의할 때,  $f(8^{12} \times 25^{18})$  의 값을 구하여라. [배점 6, 상중]

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$8^{12} \times 25^{18} = (2^3)^{12} \times (5^2)^{18} = 2^{36} \times 5^{36} = 10^{36}$$

$$\text{이므로 } f(8^{12} \times 25^{18}) = f(10^{36})$$

10 을 7 로 나눈 나머지는 3 이므로  $10^{36}$  를 7 로 나눈 나머지는  $3^{36} = (3^2)^{18} = 9^{18}$  을 7 로 나눈 나머지와 같다.

또, 9 를 7 로 나눈 나머지는 2 이므로  $9^{18}$  을 7 로 나눈 나머지는  $2^{18} = (2^3)^6 = 8^6$  을 7 로 나눈 나머지와 같다.

또, 8 을 7 로 나눈 나머지는 1 이므로  $8^6$  을 7 로 나눈 나머지는  $1^6$  을 7 로 나눈 나머지와 같다.

따라서  $10^{36}$  를 7 로 나눈 나머지는 1,

$$\text{즉 } f(10^{36}) = 1$$

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.

[배점 6, 상중]

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

이진법으로 10 자리의 수를  $a$  라 하면

$$2^9 \leq a \leq 2^{10} - 1$$

한 편,  $2^9$  과  $2^{10} - 1$  의 자릿수는 같다.

$$2^{10} = 1024 \text{ 이므로 } 1 \times 10^3 < 2^{10} < 1.1 \times 10^3$$

$10^3$ ,  $1.1 \times 10^3$  은 모두 4 자리의 수이므로  $2^{10}$  과

$2^{10} - 1$  은 4 자리의 수이다.

$$\text{또, } \frac{10^3}{2} < 2^9 < \frac{1.1 \times 10^3}{2} \text{ 에서}$$

$$5 \times 10^2 < 2^9 < 0.55 \times 10^3$$

따라서  $2^9$  은 3 자리의 수이다.

그러므로 이진법으로 10 자리의 수는 십진법으로 나타내면 3 자리 또는 4 자리의 수이다.

$$\therefore x = 3, y = 4$$

따라서  $y^x = 4^3 = 64$  이므로 일의 자리의 숫자는 4 이다.

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. [배점 6, 상중]

▶ 답 :

▶ 정답 : 1808

해설

$2^n$  의 일의 자리 숫자는 2, 4, 8, 6 이 반복되고

$3^n$  의 일의 자리 숫자는 3, 9, 7, 1 이 반복되고

$4^n$  의 일의 자리 숫자는 4, 6 이 반복되고

$5^n$  의 일의 자리 숫자는 5 이다.

$g(1), g(2), g(3), \cdots$  는 각각 1, 2, 6, 24, 120, 720,  $\cdots$  에서 보듯이  $g(4)$  부터는 모두 4 의 배수이다.

따라서

$$f(g(1)) = 2 + 3 + 4 + 5 = 14$$

$$f(g(2)) = 4 + 9 + 6 + 5 = 24$$

$$f(g(3)) = 4 + 9 + 6 + 5 = 24$$

$$f(g(4)) = f(g(5)) = f(g(6)) = \cdots = f(g(100)) \\ = 6 + 1 + 6 + 5 = 18$$

$$\therefore f(g(1)) + f(g(2)) + f(g(3)) + \cdots + f(g(100)) \\ = 14 + 24 + 24 + 18 \times 97 = 1808$$

12.  $3^{3^{(3)^4}}$  의 일의 자리의 숫자를 구하여라.

[배점 6, 상중]

▶ 답 :

▶ 정답 : 7

해설

3 의 거듭제곱의 일의 자리의 숫자는 3, 9, 7, 1 이 계속 반복된다.  $3^{3^{(3)^4}} = 3^{3^{81}}$  에서  $3^{81}$  의 일의 자리의 숫자는  $81 = 4 \times 20 + 1$  이므로 3 이다.

$x = 3^{81}$  일 때,  $3^x$  의 일의 자리의 숫자는  $3^3$  의 일의 자리의 숫자와 같으므로  $3^{3^{(3)^4}} = 3^{3^{81}}$  의 일의 자리의 숫자는  $3 = 4 \times 0 + 3$  이므로 7 이다.