

# 문제 풀이 과제

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

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{4}x$

해설

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

2.  $-2(2x - y - \boxed{\quad} + 4) - 4y = -2x - 4y - 8$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 구하여라.

[배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답:  $x - y$

해설

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

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

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

$a^3 = 2$  ◎므로

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

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

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{1}{2}$

해설

$$\begin{aligned} a^{-3} = \frac{1}{2} \text{ 에서 } \frac{1}{a^3} = \frac{1}{2} \\ \frac{a^{-3}}{a} = \frac{\frac{1}{a^3}}{a} = \frac{1}{a^3} \times \frac{1}{a} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{a} = \frac{1}{2}a^{-1} = pa^q \\ \therefore p = \frac{1}{2}, q = -1, p+q = \frac{1}{2} - 1 = -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

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

$12^x = (2^2 \times 3)^x = 2^{2x} \times 3^x$  이므로 주어진  $a, b$  를  $2^{2x}, 3^x$  으로 정리하면

$$2^{2x-1} = \frac{1}{a} \text{에서 } 2^{2x} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{a} \quad \therefore 2^{2x} = \frac{2}{a}$$

$$\frac{1}{3^x} = b \text{에서} \quad \therefore 3^x = \frac{1}{b}$$

$$\therefore 12^x = 2^{2x} \times 3^x = \frac{2}{a} \times \frac{1}{b} = \frac{2}{ab}$$

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, … 과 같이 반복되고,

7,  $7^2, 7^3, 7^4, \dots$  을 10 으로 나눈 나머지는

7, 9, 3, 1, … 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 7로 나눈 나머지를  $f(n)$  이라 정의할 때,  
 $f(8^{12} \times 25^{18})$  의 값을 구하여라. [배점 6, 상중]

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

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

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

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

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

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

따라서  $10^{36}$ 을 7로 나눈 나머지는 1,  
 즉  $f(10^{36}) = 1$

10. 이진법으로 10자리의 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 10자리의 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 4자리의 수이므로  $2^{10}$ 과  
 $2^{10} - 1$ 은 4자리의 수이다.

또,  $\frac{10^3}{2} < 2^9 < \frac{1.1 \times 10^3}{2}$ 에서  
 $5 \times 10^2 < 2^9 < 0.55 \times 10^3$

따라서  $2^9$ 은 3자리의 수이다.

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

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

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

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, 6이 반복되고  
 $3^n$ 의 일의 자리 숫자는 3, 9, 7, 1이 반복되고  
 $4^n$ 의 일의 자리 숫자는 4, 6이 반복되고  
 $5^n$ 의 일의 자리 숫자는 5이다.  
 $g(1), g(2), g(3), \dots$  는 각각 1, 2, 6, 24, 120, 720, ...에서 보듯이  $g(4)$  부터는 모두 4의 배수이다.  
따라서

$$\begin{aligned}f(g(1)) &= 2 + 3 + 4 + 5 = 14 \\f(g(2)) &= 4 + 9 + 6 + 5 = 24 \\f(g(3)) &= 4 + 9 + 6 + 5 = 24 \\f(g(4)) &= f(g(5)) = f(g(6)) = \cdots = f(g(100)) \\&= 6 + 1 + 6 + 5 = 18 \\∴ f(g(1)) + f(g(2)) + f(g(3)) + \cdots + f(g(100)) &= 14 + 24 + 24 + 18 \times 97 = 1808\end{aligned}$$

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

[배점 6, 상중]

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

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