

1. 자연수  $n$ 에 대하여  $n! = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times n$  이라고 정의한다.  $2 \times 4 \times 6 \times 8 \times \cdots \times 1000 = x^{500} \times y!$  일 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 두 분수  $\frac{7}{176}$ ,  $\frac{11}{140}$  에 어떤 세 자리 자연수  $A$  을 곱한 값은 모두 유한 소수가 된다. 이것을 만족하는  $A$  의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 세 자리 자연수  $x$ 에 대하여  $\frac{x}{315}$ 는 유한소수이고,  $\frac{4x}{63}$ 는 어떤 자연수의 제곱이다. 이것을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 분수  $\frac{a}{2^2 \times 11}$  는 유한소수로 나타낼 수 있고 기약분수로 고치면  $\frac{1}{b}$  이다.  $a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a < 20$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 한 자리 자연수  $x, y$ 에 대하여  $f(x, y) = 5(0.\dot{x} - 0.\dot{y}) + 2(0.\dot{x}y\dot{x} + 0.\dot{y}x\dot{y})$ 라고 정의할 때,  $f(x, y) < 0$ 을 만족하는 순서쌍  $(x, y)$ 의 갯수를 구하라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 3의 배수가 아닌 자연수  $x$ 에 대하여  $f(x)$ 를  $\frac{x}{3}$ 를 소수로 나타낼 때,  
순환마디에 있는 각 자리의 숫자를 더한 값으로 정의하자.  
이때  $\frac{f(1)}{f(2)} + \frac{f(4)}{f(5)} + \frac{f(7)}{f(8)} + \cdots + \frac{f(19)}{f(20)} + \frac{f(22)}{f(23)} + \cdots + \frac{f(88)}{f(89)}$ 의  
값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $x \odot y = \begin{cases} x \neq y & \text{면 } -2 \\ x = y & \text{면 } 2 \end{cases}$  라 할 때,  
 $a = \frac{1}{90}, b = 0.1, c = \frac{1}{10}, d = 0.09$ 에 대하여  $(a \odot b) \odot (c \odot d)$ 의  
값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 서로 다른 한 자리 자연수  $a$ ,  $b$ 에 대하여 기약분수  $\frac{a}{b \times 111} = c$  라 할 때, 자연수  $9990c$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $9^x = 4$  일 때,  $\frac{3^{2x}}{3^{4x} + 3^x}$ 의 값을 구하면?

- ①  $\frac{2}{9}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{1}{5}$       ④  $\frac{5}{2}$       ⑤  $\frac{9}{2}$

10.  $f(x) = 3^x$  이라고 할 때,  안에 알맞은 수를 구하여라.

$$f(2) \times f(-3) \div f(5) = f(\square)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $n$  이 자연수일 때,  $(-1) + (-1)^2 + (-1)^3 + (-1)^4 + \cdots + (-1)^{2n-1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $58^{2009} \times 35^{2009}$  의 일의 자리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음을 만족시키는  $x$ 의 값을 구하여라.

$$2^{x+2} + 2^{x+1} + 2^x = 112$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 밑면의 반지름의 길이가  $r$ 이고, 높이가  $h$ 인 원기둥이 있다. 이 원기둥의 밑면의 반지름은 20% 늘리고, 높이는 10% 줄이면 부피는 원래 부피보다 몇 % 변화하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

15.  $-5y+4x-2$ 에서 어떤 식을 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니  $x-2y+3$ 이 되었다. 어떤 식이  $ax+by+c$ 이고, 바르게 계산한 답이  $dx+ey+f$ 일 때,  $af - bd - ce$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b, c, d, e, f$ 는 상수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $A = x^2 - 3x + 1$ ,  $B = 3x^2 + 5$ ,  $C = -2x^2 + 7x$  일 때,  $3(A+B) - 2C - (A-C)$ 의  $x^2$  의 계수를  $a$ ,  $x$  의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$  라고 하자.  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $\frac{2x^2 + 7x - 15}{x + 5} = mx + n$  일 때, 정수  $m, n$  의 값을 구하여라. (단,

$x \neq -5$ )

▶ 답:  $m = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $n = \underline{\hspace{1cm}}$

18. 두 자연수  $a, b$ 에 대하여  $x = a + b, y = a - b$  이고  $x^2 + y^2 = 10$  일 때,  $a, b$ 의 값을 구하여라.(단,  $a > b$ )

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

19.  $a\%$  의 설탕물  $x$ g 에  $y$ g 의 물을 더 부어  $b\%$  의 설탕물이 되었다.  $y$  를  $a, b, x$  에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

20. 0이 아닌 세 수  $x, y, z$ 에 대하여  $x:y:z = y+z:z+x:x+y$  일 때,

$$\frac{(xy+yz+zx)(x+y+z)}{(x+y+z)^3}$$
의 값을 구하여라. (단,  $x+y+z \neq 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_