

1.  $\frac{2^{-11} + 2^{-12} + \cdots + 2^{-20}}{2^{-1} + 2^{-2} + \cdots + 2^{-10}}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 유리수  $x = \frac{n}{120}$  ( $n$ 은 120 미만의 자연수) 일 때, 순환소수로만 나타낼 수 있는  $x$ 의 값의 개수는?

① 29      ② 47      ③ 63      ④ 80      ⑤ 97

3. 분수  $\frac{11}{2^3 \times x}$  는 유한소수이다. 두 자리 자연수  $x$  의 최댓값을  $a$  라 하고  
최솟값을  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 분수  $\frac{a}{120}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 되고, 이 분수를 기약분수로 고치면  $\frac{3}{b}$ 이 될 때, 양의 정수  $a$ 의 최댓값과 최솟값의 차를 구하여라.(단,  $a < 100$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 분수를 순환소수로 나타낸 것은?

$$\frac{40 \times 99 + 131}{990}$$

- ① 4.08 $\dot{2}$     ② 4.1 $\dot{1}\dot{2}$     ③ 4.1 $\dot{2}\dot{2}$     ④ 4.1 $\dot{3}\dot{2}$     ⑤ 4.1 $\dot{5}\dot{2}$

6. 7의 배수가 아닌 자연수  $k$ 에 대하여  $\frac{k}{7}$ 를 소수로 나타내었을 때, 소수 점 아래  $n$ 번째 자리의 숫자를  $f(n)$ 이라 정의한다. 임의의  $k$  ( $k \geq 4$ )에 대하여  $\frac{f(k+3)f(2k)}{f(2k+6)f(k-3)}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $x = 0.\dot{a}$  이고  $1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = 0.\dot{8}\dot{1}$  일 때  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

8.  $a.bcd\dot{e}f = \frac{123456}{99000}$  일 때, 한 자리 양의 정수  $a, b, c, d, e, f$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $c = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $d = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $e = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $f = \underline{\hspace{1cm}}$

9.  $\frac{1}{5} < 0.a \leq \frac{2}{3}$  를 만족하는 자연수  $a$  의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 한자리 자연수  $a, b, c$ 는  $a < b < c$ 이고 차례로 1 씩 증가한다고 한다.

이  $a, b, c$ 에 대하여  $0.\dot{a}, 0.\dot{c}\dot{a}, 1.\dot{0}\dot{b}$  가 차례로 일정한 크기의 수만큼  
증가하여 만들어진다고 할 때,  $a, b, c$ 의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $c = \underline{\hspace{1cm}}$

11.  $0.\dot{2}\dot{1} = a$  라 할 때,  $(99.\dot{9} - 1) \times a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $x * y$  を  $\begin{cases} x = y^{\diamond} \text{면 } 1 \\ x \neq y^{\diamond} \text{면 } -1 \end{cases}$  고,  $a = 0.3$ ,  $b = 0.\dot{3}$ ,  $c = \frac{10}{33}$ ,  $d = 0.2\dot{9}$ ,  $e = \frac{1}{3}$  일 때, 다음의 값을 구하여라.

$$(b * c) * (a * d) * (b * e)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $5 \times 2^a = 320$  일 때,  $a = 5$  이다.
- ②  $3^2 \times 5^b = 225$  일 때,  $b = 3$  이다.
- ③  $7 \times 3^c = 189$  일 때,  $c = 3$  이다.
- ④  $2^d \times 5^2 = 100$  일 때,  $d = 3$  이다.
- ⑤  $2^2 \times 3^e = 108$  일 때,  $e = 2$  이다.

14.  $2^{2x} \times 8^x = 4^2 \times 2^x$  을 만족하는  $x$  의 값을 구하면?

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

15.  $3^{2x-3} \div 3^{x+1} = 243$ 에서  $x$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 6      ④ 7      ⑤ 9

16. 양의 정수  $a, b, c$ 에 대하여  $(x^a y^b z^c)^d = x^6 y^{12} z^{18}$ 이 성립하는 가장 큰 양의 정수  $d$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 12      ⑤ 18

17. 다음 식을 만족하는 최대의 자연수  $n$ 에 대하여,  $n-a+2b-c$ 의 값은?

$$(x^a y^b z^c)^n = x^{56} y^{64} z^{88}$$

- ① -2      ② 0      ③ 4      ④ 6      ⑤ 10

18.  $a^{-3} = \frac{1}{2}$  일 때,  $\frac{a^{-3}}{a} = pa^q$  일 때,  $p + q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $\frac{3^6 + 3^6 + 3^6}{5^6 + 5^6 + 5^6 + 5^6} \times \frac{4^6 + 4^6 + 4^6 + 4^6}{2^6 + 2^6} = \left(\frac{n}{m}\right)^7$  일 때,  $m+n$ 의  
값은? (단,  $\frac{n}{m}$ 은 기약분수이다.)

- ① 6      ② 9      ③ 11      ④ 16      ⑤ 17

20.  $3^3$  을  $B$  라고 할 때,  $9^2 \times \frac{1}{81^2} \div \left(\frac{1}{27}\right)^3$  을  $B$  를 써서 나타내면?

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

21.  $3^x$  의 일의 자리의 숫자가 1,  $3^y$  의 일의 자리의 숫자가 3 일 때,  $81^x \div 9^y$ 의 일의 자리의 숫자를 구하면? (단,  $x, y$  는  $x > y$  인 자연수)

- ① 1      ② 3      ③ 9      ④ 7      ⑤ 2

22. 자연수  $n$ 에 대하여  $f(2^n) = n$ 이라 정의하자. 다음 수 중에서 가장 큰 수를  $a$ , 가장 작은 수를  $b$ 이라 할 때,  $f(f(a)) + f(f(b))$ 의 값을 구하여라.

$(4^2)^2, (2^2)^{2^2}, (2^{2^2})^2, 2^{4^2}, 4^{2^4}$
---

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $a = -\frac{1}{3}$ ,  $b = 4$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$\left(-\frac{1}{4}ab\right)^3 \div (-ab^2)^2 \times 24ab^2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 4개의 수  $a, b, c, d$ 에 대하여 기호  $|$  를  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ 로 정의 한다.

○ 때,  $\begin{vmatrix} -2x + y + 1 & x - 2y - 4 \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{2} \end{vmatrix} \stackrel{?}{=} ?$

①  $-\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}y - 4$       ②  $-\frac{1}{4}x + y$       ③  $\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}$

④  $\frac{3}{4}x - 2y + 1$       ⑤  $4x + y - \frac{3}{4}$

25. 두 순서쌍  $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ 에 대하여  $(x_1, y_1) \times (x_2, y_2) = x_1x_2 + x_1y_2 + y_1x_2 + y_1y_2$ 로 정의 한다. 이 때,  $(2x, y) \times (-y, 3x)$ 를 간단히 하면?

①  $-6x^2 + 2xy - y^2$       ②  $-6x^2 + xy + 3y^2$

③  $2x^2 - xy - y^2$       ④  $6x^2 + xy - y^2$

⑤  $6x^2 - xy + 3y^2$

26. 상수  $a, b$ 에 대하여  $3x - 5y - \{y - 2(2x + 3y)\} = ax + by$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 두 순서쌍  $(a, b), (c, d)$ 에 대하여  $(a, b)(c, d) = ac + ad + bc + bd$ 로 정의한다.  $(px, y)(qy, 3x) = -3x^2 + xy + 2y^2$  일 때, 상수  $p, q$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $p = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $q = \underline{\hspace{2cm}}$

28.  $(15xy - 2x^3y - 5xy^2) \div \frac{1}{4}xy$  를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29.  $A = x(2x+1)$ ,  $B = (8x^3 + 2x^2 - 6x) \div (-2x)$ ,  $C = (2x^4y^2)^3 \div (2x^5y^3)^2$

이다.  $A - [2B - \{A + (B+C)\}]$  를 간단히 하였을 때 각 항의 계수와 상수항의 합을 구하면?

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

30. 반지름이  $a$ 이고 높이가  $b$ 인 원기둥의 부피는 반지름이  $b$ 이고 높이가  $a$ 인 원뿔의 부피의 몇 배인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

31. 다음 식에서  $P$ 의 값은? (단,  $a \neq b \neq c$ )

$$P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$$

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

32.  $A = x^2 - 2x + 5$ ,  $B = 2x^2 + x - 3$  일 때,  $5A - (2A + B)$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| ① $2x^2 - 5x + 8$ | ② $-3x^2 - 7x - 5$  |
| ③ $x^2 + 6x + 9$  | ④ $-x^2 + 10x - 22$ |
| ⑤ $x^2 - 7x + 18$ |                     |

33.  $\frac{5a - 3b}{3} + \frac{3a + 5b}{4} = 2a - b$  를  $a$  에 관하여 풀면?

- ①  $a = 3b$       ②  $a = -3b$       ③  $a = \frac{1}{3}b$   
④  $a = \frac{3}{b}$       ⑤  $a = -\frac{3}{b}$