

1.  $\{(-x^3y^2)^4\}^2$  을 간단히 하면?

①  $x^{12}y^8$

②  $x^8y^{12}$

③  $x^{14}y^{16}$

④  $x^{20}y^{16}$

⑤  $x^{24}y^{16}$

2.  $\frac{2x+y}{4} + \frac{x+3y}{9} = ax + by$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값은?

①  $\frac{41}{36}$

②  $\frac{7}{6}$

③  $\frac{43}{36}$

④  $\frac{11}{9}$

⑤  $\frac{5}{4}$

**3.**  $a = -2$  이고,  $x = 2a - 1$  이다. 이 때, 식  $3x - 4$  의 값을 계산하는 과정으로 옳은 것을 모두 고르면?

①  $3 \times (-5) - 4$

②  $6 \times (-5) - 4$

③  $3 \times (-2) - 4$

④  $6 \times (-2) - 7$

⑤  $2 \times (-2) - 1$

4.  $\frac{1}{2}$  과  $\frac{3}{5}$  사이의 분수 중 분모가 60 이고 분자가 자연수이면서 유한소수로 나타낼 수 있는 분수를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

5. 유리수  $p = 4.2 + 43 \times \left( \frac{1}{10^2} + \frac{1}{10^4} + \frac{1}{10^6} + \frac{1}{10^8} + \dots \right)$  를 기약  
분수로 나타내었을 때, 분모를  $a$ , 분자를  $b$  라 하면  $b - 3a$  의 값은  
얼마인지 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

6. 부등식  $\frac{7}{10} < x \leq 1.\dot{9}$ 을 만족시키는 정수  $x$ 의 갯수는?

① 0개

② 1개

③ 2개

④ 3개

⑤ 4개

7.  $(x^a)^4 = x^{16} \div x^a \div x$  일 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

8.  $\left(-\frac{3x^a y^4}{bz^3}\right)^2 = \frac{9x^4 y^c}{16z^d}$  을 만족하는 양수  $a, b, c, d$  가 있을 때,  $a + b + c + d$  의 값은?

① 5

② 10

③ 15

④ 20

⑤ 25

9. 다음 중  $7x - \{2y - (3x - y) + (-5x + 4y)\} - 3y$  를 바르게 정리한 것을 고르면?

①  $15x - 10y$

②  $15x + 10y$

③  $3x - 2y$

④  $5x + 10y$

⑤  $3x + 8y$

10. 11의 배수가 아닌 자연수  $n$ 에 대하여  $f(n)$ 을  $\frac{n}{11}$ 을 소수로 나타낼 때, 순환마디에 있는 각 자리의 숫자를 더한 값으로 정의하자.

이때  $\frac{f(1)}{f(2)} + \frac{f(2)}{f(3)} + \frac{f(3)}{f(4)} + \cdots + \frac{f(9)}{f(10)} + \frac{f(12)}{f(13)} + \cdots + \frac{f(97)}{f(98)}$ 의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

11. 어떤 자연수에  $1.0\dot{4}$  를 곱해야 할 것을 잘못하여  $1.04$  를 곱했더니 정답과 오답의 차이가  $0.\dot{4}$  가 되었다. 그 자연수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

12.  $\left(\frac{x^3}{y}\right)^2 \div (x^a y^{-2})^3 \times \left(\frac{2y}{x^2}\right)^2 = \frac{4y^b}{x}$  에서 자연수  $a, b$  의 값을 각각 구하여라.

➤ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

➤ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

**13.**  $(1 - x)^{19}$  의 전개식에서,  $x^2$  의 계수가 171 일 때,  $x^{17}$  의 계수의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

14.  $a+b+c = -1$ ,  $ab+bc+ca = -6$ ,  $abc = 3$  일 때,  $\frac{a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2}{a^2b^2c^2}$

의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

15. 0 이 아닌 세 자연수  $x, y, z$  에 대하여  $xy : yz : zx = z : x : y$  일 때,

$\frac{(x+y+z)^3}{xyz}$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_