

1. 다음 중 유리수가 아닌 것은?

- ①  $-3$
- ②  $2.45$
- ③  $4.010101\dots$
- ④  $3.7\dot{6}\dot{2}$
- ⑤  $0.1010010001\dots$

2. 다음을 보고 단항식  $A$  를 구하면?

$$\left(\frac{b^2}{2a}\right) \div A \times \left(-\frac{a^2b}{3}\right)^3 = \frac{ab^2}{18}$$

①  $\frac{a^3b^3}{3}$

②  $\frac{a^4b^3}{3}$

③  $-\frac{a^4b^3}{3}$

④  $-\frac{3}{a^4b^3}$

⑤  $\frac{3}{a^4b^3}$

3. 다음 중 밑변의 길이가  $10xy$ 이고, 높이가  $x^7$ 인 삼각형의 넓이를 구하면?

- ①  $\frac{5}{2}x^8y$     ②  $5x^6y$     ③  $5x^8y$     ④  $10x^6y$     ⑤  $10x^8y$

4.  $(\quad) - (5x - 2y) = 2x + y$ 에서  $(\quad)$  안에 알맞은 식은?

- ①  $-3x - y$       ②  $-3x + y$       ③  $-3x - 2y$   
④  $7x - y$       ⑤  $7x + 2y$

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

- ①  $a = -1, b = 1$     ②  $a = -1, b = 2$     ③  $a = 0, b = 1$   
④  $a = 1, b = -1$     ⑤  $a = 2, b = -1$

6.  $(5x - 2y)^2$  을 전개하면  $ax^2 + bxy + cy^2$  이다. 이때, 상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 합  $a + b + c$  의 값은?

- ① -2      ② 2      ③ 5      ④ 9      ⑤ 13

7.  $(x - 8y)^2 = x^2 + axy + by^2$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 가로의 길이가  $3a + 2$ , 세로의 길이가  $5b$  인 직사각형 모양의 화단에  
꽃을 심으려고 한다.  $a = 1$ ,  $b = 2$  일 때, 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $A$ 가  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{9}, \frac{1}{10}$  일 때, 유한소수로 나타낼 수 있는 수는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10.  $\frac{5}{144} \times A$  를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때,  $A$  의 값 중 가장 작은 자연수는?

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 18      ⑤ 36

**11.** 다음 중  $x = 13.5434343\cdots$  을 분수로 나타내는 계산에서 쓰이는 식은?

- ①  $10x - x$       ②  $100x - x$       ③  $1000x - 100x$   
④  $100x - 10x$       ⑤  $1000x - 10x$

12. ( )안에 들어갈 알맞은 말을 차례대로 써넣어라.

소수점 아래에 0 이 아닌 숫자가 유한개인 소수를 ( )라고 하고, 그렇지 않은 소수를 ( )라고 한다. ( ) 중에서 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 소수를 ( )라고 하고, 되풀이 되는 부분을 ( )라고 한다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $\left(\frac{a^3 b^\Delta}{a^\Delta b^4}\right)^3 = \frac{b^3}{a^6}$  일 때,  $\Delta$  안에 공통으로 들어가는 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $3ab \div a \times b = 3b^3$
- ②  $10a^2 \div 5ab^2 = \frac{2a}{b^2}$
- ③  $6a^2 \div 2a \div a = 3a$
- ④  $12a^2b \div (2ab) \times 2a = 12a$
- ⑤  $6a^2b^7 \div (-3b^2)^2 \times (-a^2b^2) = 2b$

15.  $-3x^2 + 2x$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니  $x^2 + 3x$ 가 되었다. 어떤 식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림과 같이 세 모서리의 길이가 각각  $2x+3$ ,  $3x-1$ ,  $3x+1$ 인  
직육면체의 겉넓이는?



- ①  $18x^2 + 36x + 3$       ②  $36x^2 + 18x + 3$   
③  $42x^2 + 18x - 2$       ④  $42x^2 + 24x - 2$   
⑤  $42x^2 + 36x - 2$

17.  $(15x^2 + 9xy) \div 3x + (25y^2 - 5xy) \div 5y$  를 간단히 하면?

- |                                |                               |                                |
|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| <p>① <math>4x + 8y</math></p>  | <p>② <math>8x + 4y</math></p> | <p>③ <math>10x + 2y</math></p> |
| <p>④ <math>10x + 8y</math></p> | <p>⑤ <math>14y</math></p>     |                                |

18.  $x = 1, y = 2$  일 때  $\frac{x-y}{xy} + \frac{x+y}{xy} - \frac{1}{x}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 분수 중 분모를 10의 거듭제곱의 꼴로 나타낼 수 있는 것은?

- ①  $\frac{2}{3}$       ②  $\frac{3}{14}$       ③  $\frac{8}{15}$       ④  $\frac{9}{22}$       ⑤  $\frac{7}{125}$

20.  $(3x^a)^b = 81x^{24}$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

21.  $(a^x b^y c^z)^n = a^{21} b^{35} c^{14}$  을 만족하는 자연수  $n$ 의 값이 최대일 때,  $x+y+z$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $a : b = 3 : 2$  일 때,  $\frac{3a^3b^3}{(-2a^2b)^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 상수  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 대하여  $-(2x^2 + 7x) + (x^2 + 9x - 4) = Ax^2 + Bx + C$  일 때,  $A + B + C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $(x - 3)(x^2 + 9)(x + 3)$  을 전개하면?

- |                               |                                |                               |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>x^2 - 9</math></p> | <p>② <math>x^2 - 81</math></p> | <p>③ <math>x^4 - 3</math></p> |
| <p>④ <math>x^4 - 9</math></p> | <p>⑤ <math>x^4 - 81</math></p> |                               |

**25.**  $\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}} = \frac{1}{6}$  을 만족하는  $x$ 의 값을 순환소수로 나타내면?

- ① 0.83      ②  $0.8\dot{3}$       ③  $0.\dot{8}\dot{3}$       ④ 0.88      ⑤ 0.88