

1. 다음 중 유리수인 것을 모두 찾으면?

①  $\frac{11}{8}$

④ 1.415

②  $\pi$

⑤  $\frac{63}{2^2 \times 3 \times 7}$

③  $\frac{11}{3 \times 5^2}$

2. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 써넣어라.  
 $\frac{11}{252} \times A$  가 유한소수가 되려면,  $A$  는  $\boxed{\quad}$ 의 배수이어야 한다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $x = 8.0\dot{4}$  라 할 때, 계산결과가 정수가 되는 것은?

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

4. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $(b^2)^3 = b^{2 \times 2 \times 2} = b^8$

Ⓑ  $(2^2)^3 = 2^{2 \times 3} = 2^6$

Ⓒ  $(y^2)^3 \times y^3 = y^6 \times y^3 = y^{6 \times 3} = y^{18}$

Ⓓ  $(x^2)^2 \times (y^2) = x^{2 \times 2} \times y^2 = x^4 y^2$

Ⓔ  $(a^4)^2 \times (a^2)^4 = a^6 \times a^6 = a^{6+6} = a^{12}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 등식에서 옳지 않은 것을 골라라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad a^2 \times a^3 = a^5 \qquad \textcircled{\text{C}} \quad (b^3)^4 = b^{12}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad x^3 \div x^8 = x^5 \qquad \textcircled{\text{D}} \quad \left(\frac{2}{x}\right)^3 = \frac{8}{x^3}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad (-2y)^3 = -8y^3$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $8a^2b^2 \times 2a^2b \div (-2a^2b)^3 \times 3a^4b^2$  을 간단히 하면?

- ①  $-3a^2b^2$       ②  $3a^2b^2$       ③  $-6a^2b^2$   
④  $6a^2b^2$       ⑤  $-8a^2b^2$

7.  $\left(2x - \frac{2}{3}y + 1\right) - \left(\frac{3}{5}x - \frac{1}{4}y - \frac{1}{2}\right)$  을 바르게 정리한 것은?

①  $\frac{7}{5}x - \frac{5}{12}y + \frac{3}{2}$       ②  $-\frac{7}{5}x + \frac{5}{12}y - \frac{3}{2}$   
③  $\frac{13}{5}x - \frac{5}{12}y + \frac{3}{2}$       ④  $\frac{13}{5}x - \frac{11}{12}y + \frac{3}{2}$   
⑤  $\frac{7}{5}x - \frac{8}{12}y + \frac{3}{2}$

8. 다음 식 중에서 이차식을 모두 고르면?

- |                                       |                                                |
|---------------------------------------|------------------------------------------------|
| ① $3(2a^2 - 1)$                       | ② $1 + \frac{1}{x^2}$                          |
| ③ $6a^2 - a + 1 - 6a^2$               | ④ $x \left( x - \frac{1}{x} \right) - x^2 + 1$ |
| ⑤ $\frac{1}{2}y^2 - \frac{1}{2}y - 1$ |                                                |

9.  $(8x - 2y) \left(-\frac{x}{2}\right)$  를 전개하면?

- ①  $4x^2 + xy$       ②  $4x^2 - xy$       ③  $-4x^2 - xy$   
④  $-4x^2 + xy$       ⑤  $-4x^2 + 2xy$

10.  $(3x - 4)^2 + a = 9x^2 + bx + 10$  일 때,  $a + b$  의 값은? (단,  $a, b$  는 양수이다.)

① -36      ② -30      ③ -24      ④ -18      ⑤ -12

11.  $(x + 3y)(x - 3y)$  를 전개하면?

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

12.  $(x - y + z)(x + y + z)$ 를 전개하기 위해 가장 알맞게 고친 것은?

①  $\{(x + y) - z\} \{(x + y) + z\}$

②  $\{(x - y) - z\} \{(x + y) - z\}$

③  $\{x - (y + z)\} \{x + (y - z)\}$

④  $\{(x + z) - y\} \{(x + z) + y\}$

⑤  $\{(x - z) - y\} \{(x - z) + y\}$

13.  $(12x^3y^2 + 4xy) \div \frac{4}{3}xy$  를 간단히 하면?

- ①  $9x^2y + 3$       ②  $9x^2y + 3xy$       ③  $9x^3y^2 + 3xy$   
④  $12x^2y + 4$       ⑤  $12x^2y + 4xy$

14.  $A \nmid \frac{3}{1} = 3, \frac{3}{2}, \frac{3}{3} = 1, \frac{3}{4}, \frac{3}{5}, \frac{3}{6} = \frac{1}{2}, \frac{3}{7}$  일 때, 유한소수로 나타낼 수 있는 수의 갯수는?

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 5개      ⑤ 6개

15. 다음 분수  $\frac{5}{27}$ 을 순환소수로 나타내었을 때 순환마디는?

- ① 5      ② 27      ③ 15      ④ 58      ⑤ 185

16. 순환소수  $3.\overline{75}$  를 기약분수로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $1.\dot{3} > 1.\dot{3}\dot{2}$       ②  $1.\dot{7}\dot{9} = \frac{179}{99}$       ③  $0.\dot{5} = 0.\dot{5}\dot{0}$   
④  $3.\dot{9} < 4$       ⑤  $10.0\dot{4} = \frac{994}{90}$

18. 다음 에 알맞은 말이나, 수를 차례대로 써넣어라.

소수는 유한소수와 로 나뉜다.  중에서 일정한 숫자의 배열이 반복되는 소수를 라고 한다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $4x^4 \div x^2 \div 2x$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $5^5$ 을 25번 더하여 얻은 값을 5의 거듭제곱으로 나타낸 것은?

- ①  $5^5 + 25$       ②  $5^5 \times 25$       ③  $5^7$   
④  $(5^5)^2$       ⑤  $(5^5)^{25}$

21.  $a = 2^{x-1}$  일 때,  $8^x$ 를  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $8a^2$       ②  $8a^3$       ③  $8a^4$       ④  $6a^2$       ⑤  $6a^3$

**22.**  $(2xy^a)^3 \div (x^cy^2)^3 = \frac{b}{x^3y^3}$  가 성립할 때,  $a + b - c$  의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

23.  $-3a^2b \times (-4ab) \div [\square] = 2a^2$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 식을 고르면?

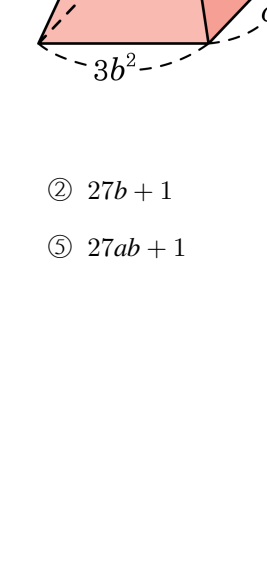
- ①  $-6a^2$       ②  $-6ab$       ③  $6a$       ④  $6a^2b$       ⑤  $6ab^2$

24.  $x = 2$ ,  $y = -1$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$2x - [7y - 2x - \{2x - (x - 3y)\}]$$

 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같이 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각  $3b^2$ ,  $a$ 이고, 부피가  $27a^2b^2 + b^2a$  일 때, 이 사각뿔의 높이는?



- ①  $27a + 1$       ②  $27b + 1$       ③  $9a + 1$   
④  $9b + 1$       ⑤  $27ab + 1$