

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- |  |                        |
|--|------------------------|
| ① $x^2 \times (x^2)^2 = x^6$                       | ② $(-x)^4 = x^4$       |
| ③ $(x^2y)^3 = x^6y^3$                              | ④ $x^2 \div x^4 = x^2$ |
| ⑤ $\left(\frac{x}{y^4}\right)^2 = \frac{x^2}{y^8}$ |                        |

2.  $3^4 = A$  라 할 때, 다음 중  $9^3 \div 9^7$ 의 값과 같은 것은?

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

3. 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  $6a^2b^7 \div (-3b^2)^2 \times (-a^2b^2) = 2b$

4. 다항식  $A$ 에서  $-2x + 3y$ 를 더하였더니  $x + 5y$ 가 되었다. 이 때, 다항식  $A$ 를 구하면?

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

5.  $\frac{x+2y-2}{2} + \frac{3x-4y}{3} - \frac{2x-5y-3}{4} = Ax+By+C$  라고 할 때,  $A+B+C$ 의 값은?

- ① 20      ②  $\frac{5}{3}$       ③  $-\frac{1}{5}$       ④ -20      ⑤ 12

6. 자연수  $n$  이 홀수일 때, 다음 식의 값은?

$$(-1)^n \times (-1)^{n+1} \times (-1)^{n+2} \times (-1)^{2n} \times (-1)^{2n+1}$$

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ -2      ⑤ -3

7.  $\frac{7}{3}x^4 \div \left( \frac{7}{12}x^3y \right) \div \left( -\frac{1}{4}xy^2 \right)$  을 간단히 하면?

①  $-16x^8y^3$       ②  $-\frac{16x^6}{y}$       ③  $-\frac{16}{y^3}$   
④  $-\frac{1}{16y^3}$       ⑤  $-\frac{16x^8}{y^3}$

8.  $(-2x^4y)^2 \div (-x^3y^2)^3 \times \square = 8x$  의  $\square$  안에 알맞은 식을 구하라.

①  $4x^2y^3$

②  $4x^2y^4$

③  $-4x^2y^4$

④  $2x^4y^4$

⑤  $-2x^2y^4$

9. 다음 식을 간단히 하여라.  
 $2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$

 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 식의 값을 구하여라.

$$5x^2y \times (xy^3)^3 \div xy^4 \quad (\text{단, } x^2 = 2, y^2 = -1)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 메모리 용량 1MB 의  $2^{10}$  배를 1GB 라고 한다. 기영이가 가지고 있는 MP3 가 1GB 의 용량을 넣을 수 있다고 하면, 기영이는 4MB 의 노래를 몇 개 넣을 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12.  $(a, b) * (c, d) = \frac{bd}{ac}$  라 할 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\left( x^2y, -\frac{xy^3}{4} \right) * \left( -\frac{1}{3}xy^2, \frac{-1}{xy} \right)$$

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

13.  $\frac{1}{x} : \frac{1}{y} = 1 : 4$  일 때,  $\frac{x^2 + 4y^2}{xy}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**14.**  $x = \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{y}}}$  일 때,  $y$  를  $x$  에 관하여 풀어라.

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

15.  $2^{17} \times 5^{20}$  은  $n$  자리의 자연수이고,  $3^{2008}$  의 일의 자리의 숫자는  $m$  일 때,  $n + m$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_