

1.  $(x^a \times y^b \times z^c)^m = x^{10} \times y^8 \times z^6$  일 때,  $m$  의 최댓값을 구하여라. (단,  $a, b, c, m$  은 자연수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $(3x^2 - 9xy) \div 3x - (8xy - 4y^2) \div (-2y)$  를 간단히 하면?

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

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

- |                                 |                                 |                                    |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| <p>① <math>a^6b^{10}</math></p> | <p>② <math>a^7b^8</math></p>    | <p>③ <math>a^{10}b^{16}</math></p> |
| <p>④ <math>a^{11}b^5</math></p> | <p>⑤ <math>a^{15}b^8</math></p> |                                    |

4. 다음 중 계산 중 옳은 것은?

- ①  $(-2x^7)^2 \div (-x^3)^2 \times 3x = 6x^{10}$
- ②  $2ab + (3a^3b)^2 \div a^5b = 11ab$
- ③  $(2x^2 + 5x - 7) + (-3x^2 + 6x + 6) = -x^2 + 11x + 2$
- ④  $(6a^2b + 4a^2) \div 2a = 3b + 2a$
- ⑤  $-3x(2x - y) + 9x^2 = 15x^2 + 3xy$

5. 다음 중 계산 중 옳은 것은?

- ①  $(x^7)^2 \div (x^3)^2 = x^{10}$
- ②  $(3a^3b)^2 \div a^5b = 9ab$
- ③  $(2x^2 + 5x - 7) + (-3x^2 + 6x + 6) = -x^2 + 11x + 2$
- ④  $(6a^2b + 4a^2) \div 2a = 3b + 2a$
- ⑤  $-3x(2x - y) + 9x^2 = 15x^2 + 3xy$

6. 다음 식을 간단히 하면?

$$(4a^2b - 8ab + 2b) \div (-2b) + (a^2x - ax) \div \frac{1}{3}x$$

①  $a - 1$

②  $a^2 + a - 1$

③  $a^2 - 1$

④  $a^2 - a$

⑤  $2a^2 + a - 1$

7.  $(2a^2 - 5a^3 - a^4) \div a^2 - 3(-7a^3 + 4a^4 - 2a^5) \div a^3$  을 간단히 하면?

- ①  $5a^2 + 17a + 23$   
②  $5a^2 - 17a + 23$   
③  $-5a^2 + 17a + 23$   
④  $5a^2 - 17a - 23$   
⑤  $-5a^2 - 17a + 23$

8.  $\frac{3}{2}x(x+6y) - \left(\frac{4}{3}x^3 \div \frac{x}{2y}\right) \div \frac{x}{3}$  를 간단히 하면?

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $\frac{3}{2}x^2 + xy$       | ② $\frac{3}{2}x^2 - xy$       |
| ③ $\frac{3}{2}x^2 - 17xy$     | ④ $\frac{3}{2}x^2 + 9xy - 8y$ |
| ⑤ $\frac{3}{2}x^2 + 9xy - 4y$ |                               |

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

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

10.  $(x^5)^4 \div (x^3)^4 \div (x^2)^2$  을 간단히 하면?

- ①  $x^3$       ②  $x^4$       ③  $x^5$       ④  $x^6$       ⑤  $x^7$

11. 어떤 식에서  $-2x^2 - 2$  를 더해야 할 것을 뺏더니 답이  $5x^2 + 4$  가 되었다.  
옳게 계산한 식을 구하면?

- ①  $x^2$       ②  $x^2 - 6x$       ③  $x^2 - 6x + 4$   
④  $3x^2 - 3x + 2$       ⑤  $3x^2 - x + 4$

12.  $3y - [2x - \{3x + 4y - (5y - x)\}]$  를 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ①  $a = -2, b = 5$       ②  $a = -1, b = 6$   
③  $a = 2, b = 6$       ④  $a = -2, b = -6$   
⑤  $a = 2, b = -6$

14. 다음 식을 간단히 하여라.

$$- [x^2 - \{2x - 5 - (x + 3)\} - 3x^2]$$

- ①  $-2x^2 - x + 8$       ②  $2x^2 + x - 8$       ③  $2x^2 - 3x - 2$   
④  $-4x^2 - 3x - 2$       ⑤  $-4x^2 - 3x - 8$

15.  $3x - [-2x + 2y - 3\{x + 2y - (x - 2y)\}] + 2x$  를 간단히 하였더니  $ax + by$  가 되었다. 이때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 구하여라.

$$\frac{3}{5}a^2 - \frac{1}{3}a + \frac{1}{7} + \boxed{\quad} = a^2 - \frac{3}{4}a + \frac{1}{2}$$

①  $\frac{2}{5}a^2 - \frac{5}{12}a + \frac{5}{14}$

③  $-\frac{2}{5}a^2 - \frac{1}{6}a + \frac{5}{7}$

⑤  $\frac{3}{5}a^2 + \frac{3}{4}a - \frac{5}{7}$

②  $\frac{3}{5}a^2 - \frac{3}{4}a - \frac{5}{7}$

④  $\frac{2}{5}a^2 + \frac{5}{12}a + \frac{5}{14}$

17.  $(4x^2 - 2y + 1) - (\quad) = -x^2 + 3y - 4$  에서 ( ) 안에 알맞은 식은?

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

18.  $-(2x^2 - ax + 5) + (4x^2 - 3x + b) = cx^2 + 6x + 7$  (단,  $a, b, c$  는 상수)  
를 만족하는  $a, b, c$  에 대하여  $2a + b - c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $\left(-\frac{2}{3}a^xb^3\right)^3 \div \frac{2}{9}a^2b^4 = -\frac{4}{3}a^4b^y$  일 때, 상수  $x, y$ 에 대하여  $x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $5^x + 5^x + 5^x + 5^x + 5^x$  을 간단히 나타내면?

- ①  $5^{x+1}$     ②  $5^{5x}$     ③  $25^x$     ④  $5^{x+2}$     ⑤  $5^{x+3}$

21.  $3^3 \div 3^a = 27$ ,  $4^b + 4^b + 4^b + 4^b = 4^3$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

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

22.  $2^{x+4} = 4^{x-1}$  이 성립할 때,  $x$ 의 값은?

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

**23.**  $\left(-\frac{x^5 z^a}{y^b z^3}\right)^2 = \frac{x^c}{y^4 z^2}$  일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

24. 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| ① $x^5 \div (x^2)^3 = \frac{1}{x}$ | ② $y \div y^3 = \frac{1}{y^3}$ |
| ③ $\frac{z^2}{z^2} = 1$            | ④ $a^6 \div a^5 = a$           |
| ⑤ $b^{10} \div b^{10} = 1$         |                                |

25.  $4x^4 \div x^2 \div 2x$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳은 것은?

- |                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| ① $(a^3)^3 = a^6$                   | ② $(a^2)^3 \times a^3 = a^8$    |
| ③ $(x^3)^2 \times (y^3)^3 = x^6y^9$ | ④ $a^2 \times (b^2)^3 = a^2b^5$ |
| ⑤ $(a^2)^3 \times (b^3)^2 = a^5b^5$ |                                 |

27. 다음 보기의 식 중 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $a^2 \times a^2 \times a^3 = a^{12}$

Ⓑ  $y^2 \times z^3 \times y^3 = y^5z^3$

Ⓒ  $a^3 \times b^2 \times a^2 \times b^2 = a^6b^4$

Ⓓ  $x \times x^3 \times y^2 \times y^5 \times z^5 = x^4y^7z^5$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

28.  $(15ab - 5a) \div 5a + 4b^2 \div \left(-\frac{2}{3}b\right)$  를 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29.  $3x(6x - 4y)$ 를 간단히 하면?

- ①  $-18x^2 - 12xy$       ②  $-9x^2 - 7xy$       ③  $18x^2 - 12xy$   
④  $18x^2 + 12x$       ⑤  $18x^2 + 12y$

30. 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  $10x^8y$

31.  $-15xy^2 \div \square = -\frac{5y}{x^2}$ 의  $\square$  안에 알맞은 식은?

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

32.  $8a^2b^2 \times 2a^2b \div (-2a^2b)^3 \times 3a^4b^2$  을 간단히 하면?

- |                                |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <p>① <math>-3a^2b^2</math></p> | <p>② <math>3a^2b^2</math></p>  | <p>③ <math>-6a^2b^2</math></p> |
| <p>④ <math>6a^2b^2</math></p>  | <p>⑤ <math>-8a^2b^2</math></p> |                                |

33.  $(-b^2)^2 \times \left(\frac{3}{b}\right)^3$  을 간단히 하면?

- ①  $3b$       ②  $9b$       ③  $12b$       ④  $24b$       ⑤  $27b$

34. 다음 칠판에 적힌 문제  $(-2x)^2 \times x^2y^3 \div (xy)^2$  을 두 친구가 풀었다.  
다음 중 옳게 풀이한 학생은 누구인지 찾아라.

[가영]

$$\begin{aligned} (-2x)^2 \times x^2y^3 \div (xy)^2 &= -2^2x^2 \times x^2y^3 \div x^2y^2 \\ &= -4x^2 \times x^2y^3 \div x^2y^2 \\ &= -4 \times x^{2+2\times2} \times y^{3\times2} \\ &= -4 \times x^8 \times y^6 \\ &= -4x^8y^6 \end{aligned}$$

[미진]

$$\begin{aligned} (-2x)^2 \times x^2y^3 \div (xy)^2 &= (-2)^2x^2 \times x^2y^3 \div x^2y^2 \\ &= 4x^2 \times x^2y^3 \div x^2y^2 \\ &= 4 \times x^{2+2-2} \times y^{3-2} \\ &= 4 \times x^2 \times y^1 \\ &= 4x^2y \end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_