

1.  $2a^2b^3 \div (2ab)^3$  을 간단히 한 것으로 옳은 것은?

④  $\frac{1}{4ab^2}$

②  $\frac{1}{4ab}$

③  $\frac{1}{4a^2b}$

2. 다음 식을 간단히 한 것은?

$$(3a^2 - 2a - 4) - (-2a^2 + 3a - 2)$$

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

3. 가로가  $4\text{ m}$ 이고 세로가  $3\text{ m}$ 인 직사각형을 가로는  $x$  배 만큼, 세로는  $y\text{ m}$  만큼 늘리려고 한다. 이때 넓어진 직사각형의 넓이를  $S\text{ m}^2$  라 할 때,  $S$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $(3a - 1)(-a)$ 를 간단히 하였을 때,  $a^2$ 의 계수는?

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

5.  $(4x + 1)(x + 3y)$  를 전개했을 때,  $xy$  의 계수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $x^5y^3 \times x^2y^6 = x^{\square}y^{\square}$  일 때, 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것  
은?

- ① 15, 12    ② 8, 8    ③ 7, 9    ④ 5, 11    ⑤ 11, 7

7.  $(a^2)^x \times (b^4)^y \times a \times b^6 = a^9b^{14}$  이 성립할 때,  $x+y$ 의 값은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

8.  $2^5 = a$  일 때,  $4^{11}$  을  $a$  에 관한 식으로 나타낸 것은?

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

9.  $4x^4 \div x^2 \div 2x$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $(x^3)^a = x^{16} \div x$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

11. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left(\frac{2yz}{x}\right)^2 = \frac{4y^2z^2}{x^2} \\ \textcircled{2} & \left(-\frac{x^2}{3}\right)^3 = -\frac{x^6}{27} \\ \textcircled{3} & \left(-\frac{x}{2y^2}\right)^2 = -\frac{x^2}{4y^4} \\ \textcircled{4} & \left(\frac{2}{x}\right)^4 = \frac{16}{x^4} \\ \textcircled{5} & \left(\frac{xy}{2}\right)^3 = \frac{x^3y^3}{8} \end{array}$$

12.  $\left(\frac{x^4}{y^a}\right)^3 = \frac{x^b}{y^6}$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 식을 만족하는  $a, b, c$  의 값은? (단,  $a > 0, b > 0, c > 0$ )

$$\left(\frac{x^a z^3}{cy^2}\right)^4 = \left(\frac{x^4 z^b}{81y^8}\right)$$

①  $a = 1, b = 7, c = 3$       ②  $a = 2, b = 12, c = 3$

③  $a = 1, b = 12, c = 9$       ④  $a = 1, b = 7, c = 3$

⑤  $a = 1, b = 12, c = 3$

14. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $5^2 \times 5^3 = 25^5$       ②  $(3^3)^3 = 27^9$       ③  $(-2)^{10} = -2^{10}$   
④  $(2x)^3 = 6x^3$       ⑤  $(x^{\frac{2}{3}})^2 = x^{\frac{4}{3}}$

15. 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 $\left(\frac{x}{y^4}\right)^2 = \frac{x^2}{y^8}$ |                        |

16. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ  $2a^2 \times 5a^3 = 10a^6$
- Ⓑ  $(2x^2)^3 = 6x^6$
- Ⓒ  $x^2 \times x^5 \div x^{10} = \frac{1}{x^3}$
- Ⓓ  $x^5 \div x^3 \div x = 0$
- Ⓔ  $(-2xy)^4 \div 4x^2y = 4x^2y^3$

① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓑ, Ⓒ      ③ Ⓑ, Ⓓ      ④ Ⓒ, Ⓓ      ⑤ Ⓓ, Ⓔ

$$17. (-ab^x)^3 \div ab^2 = -a^y b^7 \text{ 일 때, } x - y \text{ 의 값은?}$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

18.  $(4x^3y)^2 \div (-2xy)^2 \div 4x^3y^2$  을 간단히 한 것은?

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

19.  $(x^m y^2)^3 \times x^4 y^n = x^{10} y^8$  일 때,  $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- |                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| ① $2x^6 \times 3x^2 = 6x^8$      | ② $(3a^2)^3 = 9a^6$           |
| ③ $-2x^3 \times 3y^2 = -6xy^6$   | ④ $48a^2x^3 \div 8ax^2 = 6ax$ |
| ⑤ $\frac{25a^{10}}{5a^5} = 5a^2$ |                               |

21.  $3^5 + 3^5 + 3^5$  을 3의 거듭제곱으로 간단히 나타내면?

- ①  $3^3$       ②  $3^6$       ③  $3^9$       ④  $3^{12}$       ⑤  $3^{15}$

22.  $8^2 = x$  라 할 때,  $2^4 + 3 \times 4^2 - 2^6$  을  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

23.  $3^3 = A$ ,  $2^4 = B$  라 할 때,  $48^3$  을  $A$ ,  $B$  를 이용하여 나타내면?

- ①  $AB^2$       ②  $A^3B$       ③  $AB^3$       ④  $A^2B$       ⑤  $A^3B^2$

**24.**  $(3ab)^2 \times \left(\frac{a^2}{b^2}\right)^4 \times \left(\frac{b^4}{a^3}\right)^2$  을 간단히 하면?

- ①  $3ab$       ②  $a^2$       ③  $a^4b^2$       ④  $9a^2b^2$       ⑤  $9a^4b^2$

25.  $ax^2y^3 \times (-xy)^b = -5x^cy^6$  일 때, 자연수  $a, b, c$ 에 대하여 각각의 값은?

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| ① $a = 1, b = 2, c = 3$ | ② $a = 3, b = 4, c = 3$ |
| ③ $a = 5, b = 2, c = 3$ | ④ $a = 5, b = 3, c = 5$ |
| ⑤ $a = 4, b = 5, c = 3$ |                         |

**26.**  $(2xy^a)^3 \div (x^cy^2)^3 = \frac{b}{x^3y^3}$  가 성립할 때,  $a + b - c$  의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

27.  $a^{13}b^9 \div (a^x b^3)^2 = a^3 b^y$  일 때,  $xy$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28.  $\left(-\frac{3xy^2}{x}\right)^3 \times \frac{xz^2}{3y} \div \left(\frac{xy}{z}\right)^2$  을 간단히 하면?

①  $\frac{9z}{x}$       ②  $-\frac{9y^3z^4}{x}$       ③  $\frac{3z^2}{y}$   
④  $\frac{27xy}{z}$       ⑤  $-\frac{3yz}{x^2}$

29.  $\left(\frac{y}{x}\right)^2 \times 9xy \div \left(-\frac{3}{x^2}\right) = ax^b y^c$  ( $a, b, c$  는 상수) 일 때,  $abc$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30.  $-72x^2y^4 \div (12x^2y^3) \times \boxed{\quad} = -12xy$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

$$31. \frac{27}{8} \times \boxed{\quad} \div \left\{ \left( -\frac{xy}{2} \right)^3 \times (-3xy^2)^2 \right\} = -\frac{3}{x^2y^4} \text{ 일 때, } \boxed{\quad} \text{ 안에}$$

알맞은 식을 고르면?

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

32.  $\left(\frac{3}{2ab}\right)^3 \div \square \times \left(-\frac{2}{5}a^3b^2\right)^2 = \frac{3a}{5b^2}$  의  안에 알맞은 식을 구하시

면?

①  $\frac{10b}{3a^2}$

④  $8ab^2$

②  $\frac{3ab}{5}$

⑤  $\frac{15a}{4b^2}$

③  $\frac{9a^2b^3}{10}$

33.  $16^3 \div 4^n = 8^{-2}$  일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ①  $\frac{1}{12}$       ②  $\frac{1}{6}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{1}{3}$       ⑤  $\frac{5}{12}$

35.  $\frac{6x - 3y}{2} - \frac{x + 4y}{3} - \frac{4x - 5y}{6}$  를 간단히 하면?

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

36. 식  $(a^2 - 2a + 4) + (3a^2 + 5a - 1)$  를 간단히 하면?

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

37.  $2x - [-3x + 2\{x - (y - 1) - 2y\}]$  를 간단히 하면?

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

38.  $2x - [7x - \{6x - 2y - (-3x + 2y) - 4x\}] - 4y$  를 간단히 하면?

- |                                 |                               |                         |
|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| <p>① <math>-8y</math></p>       | <p>② <math>4x - 8y</math></p> | <p>③ <math>0</math></p> |
| <p>④ <math>-10x - 8y</math></p> | <p>⑤ <math>4x</math></p>      |                         |

39. 어떤 식  $A$ 에  $2x^2 + 3x - 2$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $-5x^2 + 3x + 2$ 가 되었다. 바르게 계산한 결과는?

①  $-3x^2 + 6x$       ②  $-3x^2 - 6x$       ③  $-x^2 + 9x - 2$   
④  $x^2 + 9x - 2$       ⑤  $-x^2 - 9x - 2$

40.  $(2x - y)(3x + 5y)$  를 전개하면?

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ① $5x^2 - 3xy - 5y^2$  | ② $5x^2 + 10xy - 5y^2$ |
| ③ $6x^2 - 3xy - 5y^2$  | ④ $6x^2 + 7xy - 5y^2$  |
| ⑤ $6x^2 + 10xy - 5y^2$ |                        |

41.  $2^{12} \times 3^2 \times 5^{10}$  은 몇 자리의 수인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자리 수

42.  $2^{12} \times 3^2 \times 5^{10}$  은 몇 자리의 수인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자리 수

43. 자연수  $n$ 에 대하여  $f(2^n) = n$ 이라 정의하자. 다음 수 중에서 가장 큰 수를  $a$ , 가장 작은 수를  $b$ 이라 할 때,  $f(f(a)) + f(f(b))$ 의 값을 구하여라.

$(4^2)^2, (2^2)^{2^2}, (2^{2^2})^2, 2^{4^2}, 4^{2^4}$
---

▶ 답: \_\_\_\_\_

44. 다음 조건을 만족할 때, 상수  $A, B, C, D, E$  의 값이 아닌 것은?

$$\begin{aligned} \textcircled{\text{A}} \quad & 4(x^2 - 3x) - (3x^2 - 6x + 7) = Ax^2 + Bx - 7 \\ \textcircled{\text{B}} \quad & \frac{2x^2 - 3x + 1}{2} - \frac{x^2 - 2x + 3}{3} = \frac{Cx^2 + Dx + E}{6} \end{aligned}$$

①  $A = 1$       ②  $B = -6$       ③  $C = 4$

④  $D = -5$       ⑤  $E = 3$

$$45. \quad a + \frac{4}{3}b - \left[ \frac{7}{6}a - \left\{ \frac{1}{2}a - \frac{1}{3}(a+2b) \right\} \right] \text{ 를 간단히 했을 때, } b \text{ 의 계수는?}$$

- ①  $\frac{2}{3}$       ②  $\frac{4}{3}$       ③ 2      ④  $\frac{8}{3}$       ⑤  $\frac{10}{3}$

46.  안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라.

$$x + 4y - \{2x - (3y - \square + y) + y\} = 5x - (3x + 2y)$$

 답: \_\_\_\_\_

47.  $\frac{2x^2 - 5x + 4}{3}$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니

$\frac{x^2 - 19x + 5}{6}$ 가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면?

①  $\frac{x^2 - 24x + 5}{6}$       ②  $\frac{3x^2 - 2x + 5}{6}$       ③  $\frac{7x^2 - x + 5}{6}$

④  $\frac{7x^2 - x + 9}{6}$       ⑤  $\frac{7x^2 - x + 11}{6}$

48. 다음 계산 중 옳지 않은 것은?

- ①  $-(2a - b) = -2a + b$
- ②  $-2y(x + 3y) = -6y^2 - 2xy$
- ③  $2y(5y - 3) = 10y^2 - 6y$
- ④  $-2x(3x - 4y) + y(x + 5y) = -6x^2 + 10xy + 5y^2$
- ⑤  $-2x(4x - 3y) - y(x - 3y + 1) = -8x^2 + 5xy + 3y^2 - y$

49.  $a = -2$ ,  $b = -\frac{2}{5}$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$4a(a - 2b) - a(2a - 3b)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

50.  $\frac{x}{3}(6 - 3x) - \frac{x}{2}(6x - 8) - 3x = Ax^2 + Bx$  라 할 때,  $2A + 3B$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_