- **1.** 다음 중 옳은 것을 고르면?
 - ① $(-a^2)^2 \times (2b)^3 = -4a^4b^3$
 - $(-3y)^2 \times (-xy)^3 = -3x^3y^5$
 - $(3) (-xy)^2 \times 2xy = 2x^2y^2$
 - $(4) \left(-\frac{1}{a}\right)^2 \times \left(\frac{2a}{b}\right)^3 = \frac{4}{b^3}$
 - ⑤ $a^2 \times (-2b)^2 \times a^3 = 4a^5b^2$
- **2.** $3x^4y \div (-3x^2y^3) \times 2x^2y^4$ 을 간단히 하면?

 - ① $-2x^4y^2$ ② $-\frac{1}{2y^6}$ ③ $2x^4y^6$
 - $\textcircled{4} -18x^4y^{12}$ $\textcircled{5} 9xy^2$
- **3.** $3^4 = x$ 라 할 때, $3^4 + 3^6 3^5$ 을 x 에 관한 식으로 나타내어라.

4. $\left(\frac{a^2b^\square}{a^\square b^2}\right)^4=\frac{b^8}{a^4}$ 에서 \square 안에 공통적으로 들어갈 수를 구하여라.

- **5.** $3^2 = A$, $2^3 = B$ 라 할 때, 18^3 을 A, B를 이용하여 나타내면?
 - ① AB^3
- ② A^3B
- ③ A^2B^3

- (4) A^2B (5) A^3B^2
- **6.** $3y [2x \{3x + 4y (5y x)\}]$ 를 간단히 하여라.

7. $(a^2b - a^2) \div a - 2(ab^2 + 6b^2) \div b$ 를 간단히 했을 때, ab의 계수를 x, a 의 계수를 y 라 할 때, 3x - y 의 값을 구하여라.

- 8. $\frac{2x+y}{4} \frac{x-3y}{3} = 2x + \frac{1}{3}$

 - ① 2x + 15y ② $\frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$ ③ $\frac{5}{6}x + 5y$

- ① x + 4y ① $\frac{5}{4}x \frac{1}{6}y$

9. 다음 중 옳은 것은?

①
$$6x^3 \div (-2x)^2 = -12x^5$$

②
$$-4x^5 \div 2x^3 = -2x^2$$

$$3 8a^4b^2 \div 2(ab)^2 = 2a^2$$

$$(x^2 + x) \div \frac{1}{2}x = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$

$$(4x^2 - y^2) \div (-2y) = -8x^2y + 2y^3$$

$$\left(rac{x^by^3}{x^5y^a}
ight)^8 = rac{x^8}{y^{16}}$$
 일 때, $b-a$ 의 값을 구하여라.

11. 지수법칙을 이용하여 $2^7 \times 5^5$ 은 몇 자리 수인지 구하여라.

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

13. $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$ 를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.

14. 다음 그림과 같이 밑면의 가로의 길이가 3a, 세로의 길이가 2a 인 직육면체의 부피가 $18a^3-15a^2b$ 라고 한다. $a=6,\ b=4$ 일 때, 높이를 구하여라.



15. $(2x+ay)^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$ 일 때, a-b+c 의 값을 구하여라.(단, a>0)

 ${f 16.}\ a=-2\ ,\, b=-rac{3}{4}$ 일 때, 다음 식을 계산하여라.

$$3a(a+2b) - (10a^2b + 8ab^2) \div (-2ab)$$

- **17.** $2^{x+4} = 4^{2x-1}$ 이 성립할 때, x 의 값으로 옳은 것은?
 - ① -1 ② 1 ③ 2 ④ 4 ⑤ 5

18. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- $\bigcirc 8^4 = 2^{12}$
- $\bigcirc (-25)^4 = -5^8$

- ① ①, ©
- ② ①, ②
- ③ ₺, ₺
- ④ ⑤, 冟
- (5) (L), (E), (E)
- **19.** 식 (3x-4y-3)-(x-2y-3) 을 간단히 하면?
 - ① 2x 3y + 6
- 2x-2y
- 3 2x 2y + 6
- 4 2x 2y 6
- ⑤ 2x 6y
- **20.** (5x-y+6)-()=-2x+y-2 에서 () 안에 알맞은 식은?
 - ① -7x 2y 8 ② -7x 2y + 8
 - 3 7x + 4
- 4 7x 2y + 8
- ⑤ 7x + 8
- **21.** $5x 2[4y + x 3\{x 2(3x + y) + y\}]$ 를 간단히 하 면?
 - ① -27x 14y
- ② -12x 5y
- 34x 11y
- 4 12x + 10y
- \bigcirc 20x + 7y

- **22.** $2^5 \times 3^3 \times 2^3 \times 3^5$ 을 간단히 하면?
 - ① 6^{8}
- ② 6^{5}
- $\bigcirc 3 6^{15}$

- (4) 23^{15}
- $\bigcirc 23^8$
- **23.** $x^A \times x^5 = x^7$, $(x^3)^4 \div x^B = x^7 \supseteq \mathbb{H}$, $A + B \supseteq \mathbb{H}$ 값은?
 - ① 3
- ② 5 ③ 7
- **4** 9
- ⑤ 11
- 24. 4개의 수 a, b, c, d에 대하여 기호 $\left| \begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right| =$ ad - bc로 정의 한다.

$$\text{ord}, \begin{vmatrix} x+2y-3 & -\frac{3}{2} \\ y-x+1 & \frac{1}{2} \end{vmatrix} \stackrel{\text{e.?}}{=} ?$$

- ① $x \frac{5}{2}y 3$ ② $x \frac{3}{2}y 2$
- ③ $x + \frac{3}{2}y 1$ ④ $-x + \frac{5}{2}y$
- $\bigcirc -x + \frac{7}{2}y$
- **25.** (3a-2b+1)(3a+2b-1) 을 전개하면?

 - ① $3a^2 2b^2 1$ ② $9a^2 4b^2 1$
 - ③ $9a^2 + 2b 2b^2 1$ ④ $9a^2 + 2b 4b^2 1$
 - $(5) 9a^2 4b^2 + 4b 1$