**1.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

① 
$$\left(\frac{y^2}{x}\right)^3 \times (x^2y^3)^2 = xy^{12}$$

② 
$$12x^5 \div (-3xy^2) \times (-y^3)^2 = 4x^4y^4$$

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

**3.** 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.



- 4.  $\frac{-8x^2y + 4xy^2}{-2xy} \frac{6xy^2 + 9x^2y}{3xy} = ax + by \ \ \exists \ \ \ \exists, \ a + b$
- $\bigcirc -3$   $\bigcirc -2$   $\bigcirc -1$   $\bigcirc 0$
- **⑤** 1

- 식  $(a^2 3ab) \div \frac{3a}{2} (ab \frac{b^2}{2}) \div \frac{2}{5}b$  를 계산하면?
  - ①  $-\frac{11}{6}a \frac{13}{4}b$  ②  $-\frac{11}{6}a + \frac{3}{4}b$

  - $3 \frac{11}{6}a \frac{3}{4}b$   $4 \frac{11}{6}a \frac{3}{4}b$
  - $\bigcirc \frac{11}{6}a \frac{4}{3}b$
- **6.**  $(x-4y+3)^2$ 의 전개식에서 x의 계수를 a, xy의 계 수를 b, 상수항을 c라 하자. 이 때, 상수 a, b, c의 합 a+b+c의 값은?
  - ① -11 ② -3
- 3 5

- (4) 7
- (5) 11
- 7. x + y + z = 0 일 때,  $x\left(\frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) + y\left(\frac{1}{z} + \frac{1}{x}\right) +$  $z\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{y}\right)$ 의 값을 구하면? (단,  $x\neq 0,\ y\neq 0,\ z\neq 0$
- $\bigcirc -3$   $\bigcirc -2$   $\bigcirc -1$   $\bigcirc 0$
- ⑤ 3
- 8.  $\frac{2x^2 5x + 4}{3}$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $\frac{x^2-19x+5}{6}$  가 되었다. 바르게 계산한 답을
  - ①  $\frac{x^2 24x + 5}{6}$  ②  $\frac{3x^2 2x + 5}{6}$  ③  $\frac{7x^2 x + 5}{6}$  ④  $\frac{7x^2 x + 9}{6}$
- $\Im \frac{7x^2 x + 11}{c}$

- **9.** 두 순서쌍  $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$  에 대하여  $(x_1, y_1) \times$  $(x_2, y_2) = x_1x_2 + x_1y_2 + y_1x_2 + y_1y_2$  로 정의 한다. 이 때,  $(2x, y) \times (-y, 3x)$ 를 간단히 하면?

  - ①  $-6x^2 + 2xy y^2$  ②  $-6x^2 + xy + 3y^2$

  - $3 2x^2 xy y^2$   $4 6x^2 + xy y^2$
  - $\bigcirc 6x^2 xy + 3y^2$
- $\textbf{10.} \ \ \text{다음 식에서} \ P \ \ \text{의 값을 구하여라.} \ (단, \ a \neq b \neq c) \\ P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$

- **11.**  $[a, b] = (a+b)^2$  일 때,  $[2x, -3y] 2 \times [-x, 2y]$  를 간단히 하면?

  - ①  $2x^2 4xy 2y^2$  ②  $2x^2 4xy + 2y^2$
  - $3 2x^2 4xy + y^2$   $4 2x^2 + 4xy + y^2$
  - $\bigcirc$   $2x^2 + 4xy + 4y^2$
- **12.** x = 2, y = -1 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

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

- **13.** -x(2x-6)+(x-2)(-3x) 를 간단히 한 식에서  $x^2$ 의 계수를 a, x의 계수를 b라고 할 때, a+b의 값은?
  - ① 7
- $\bigcirc -7$
- ③ 17

- (4) -17
- (5) 0
- **14.**  $(3+2)(3^2+2^2)(3^4+2^4)(3^8+2^8)(3^{16}+2^{16}) = a3^b-2^c$ 일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

15. 10 > m > n 인 자연수 m, n 에 대하여  $\frac{m^n n^m}{m^m n^n} =$  $(\frac{n}{m})^8$  을 만족하는 m+n 의 값을 구하여라.