- **1.** $a^3 \times b^x \times a^y \times b^4 = a^9 b^{10}$ 일 때, x y 의 값을 구하 6. x = 2, y = -1 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. 여라.

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

- **2.** $3^4 = x$ 라 할 때, $3^4 + 3^6 3^5$ 을 x 에 관한 식으로 나타내어라.
- **7.** 다음 중 옳은 것은?

①
$$6x^3 \div (-2x)^2 = -12x^5$$

$$2 -4x^5 \div 2x^3 = -2x^2$$

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

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

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

- $a=rac{1}{2}\;,\,b=-rac{1}{2}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $a-[3a-\{a-2b-(7a-4b)\}]$
- 8. $(5x + 2y 7) + (x 2y 3) = ax + by + c \supseteq \mathbb{H}$, a+b+c의 값은?

 - $\bigcirc 1 -4 \bigcirc 2 -1 \bigcirc 3 \bigcirc 0 \bigcirc 4 \bigcirc 2$

- **(5)** 5

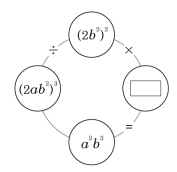
4. 가로의 길이가 3a + 2, 세로의 길이가 5b 인 직사각형 모양의 화단에 꽃을 심으려고 한다. a=1, b=2 일 때, 넓이를 구하여라.

5. $\frac{3}{2}x(2x-4y)-5x(x-y)$ 를 간단히 하면?

- **9.** $(x+y+3)(x+y-2) = Ax^2 + By^2 + Cxy + x + y 6$ 이 성립할 때, A + B + C의 값은? (단, A, B, C 는 상수)
 - \bigcirc -12
- (2) -6
- (3) 0

- ① $-2x^2 xy$
- ② $-2x^2 11xy$
- $38x^2 + 11xy$
- (4) $8x^2 xy$
- ⑤ $x^2 + xy$

4 (5) 8 10. 다음 _____ 안에 알 맞은 수를 써넣어라.



13. 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.



- 11. 다음 등식이 성립할 때, a+b+c 의 값을 구하여라. $\left(\frac{2y^2z^4}{x^a}\right)^3 = \frac{by^cz^{12}}{x^{12}}$
- **14.** 곱셈 공식을 이용하여 (x-7)(5x+a) 를 전개하였을 때, x 의 계수가 -30 이다. 이때 상수 a 의 값을 구하여라.

12. 다음 중 옳은 것은?

①
$$4 \times (-2)^3 = 32$$

$$(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$$

$$(3) (-2)^2 \times (-8) = -32$$

$$9 \times 3^2 = 3^3$$

15. 곱셈 공식을 이용하여 (x+3)(x+a) 를 전개한 식이 $x^2+bx-12$ 이다. 이때 상수 $a,\ b$ 의 값을 구하여라.

 $16. \ x=-2, \ y=5$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $\frac{6x^2y-9x^5y^4}{3xy}$

- **17.** $a = 3^{x-2}$ 일 때, $27^x = a$ 에 관한 식으로 나타내면?
 - ① $81a^2$
- (2) 243 a^2
- ③ $81a^3$

- (4) 243 a^3
- (5) $729a^3$
- **18.** a:b=3:2일 때, $\frac{3a^3b^3}{(-2a^2b)^2}$ 의 값을 구하여라.

- **19.** 어떤 다항식에서 2x 3y + 5를 더해야 할 것을 잘못 하여 빼었더니 4x + 2y - 3이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?
 - ① -4x 2y 8
 - 2 -2x 5y + 8
 - 3 2x 5y 8
- 4 6x y + 2
- **20.** (3x-4y-3)+(x-2y-3)을 간단히 하면?
 - ① 2x 3y + 6
- ② 2x 2y + 4
- 34x 4y 6
- 4x 6y 6
- \bigcirc 4x 6y + 6
- **21.** $\frac{-8x^2y + 4xy^2}{-2xy} \frac{6xy^2 + 9x^2y}{3xy} = ax + by 일 때, a + b$ 의 값은?
- $\bigcirc 1 -3 \qquad \bigcirc 2 -2 \qquad \bigcirc 3 -1 \qquad \bigcirc 4 \ 0$
- ⑤ 1

- **22.** $\frac{27}{8} \times$ $\div \left\{ \left(-\frac{xy}{2} \right)^3 \times (-3xy^2)^2 \right\} = -\frac{3}{x^2y^4}$ 일 때, 안에 알맞은 식을 고르면?
- ① xy ② x^2y^2 ③ x^3y^3
- $(4) x^4y^4$
- ⑤ $x^5 u^5$
- 4개의 수 a, b, c, d에 대하여 기호 $\left| \begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right| =$ ad - bc로 정의 한다.

이때,
$$\begin{vmatrix} x+2y-3 & -\frac{3}{2} \\ y-x+1 & \frac{1}{2} \end{vmatrix}$$
은?

- 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 $-x + \frac{7}{2}y$
- **24.** 두 다항식 A, B 에 대하여 A * B = A 2B 라 정의 하자. $A = x^2 - 4x + 2$, $B = x^2 + 3x - 5$ 에 대하여 (A*B)*B를 간단히 하면?

 - ① $-3x^2 16x 22$ ② $-3x^2 16x + 22$
 - $3 2x^2 14x + 21$
- $4 2x^2 15x + 22$
 - $3x^2 + 14x + 22$
- **25.** $(2x-1)(2x+A) = (-2x+2)^2 + Bx$ 일 때, A-B의 값은?

 - $\bigcirc 1 -4 \qquad \bigcirc 2 -2 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 4 \qquad \bigcirc 2$
- (5) 4