다음 중 옳은 것을 고르면?

$$(1) (-a^2)^2 \times (2b)^3 = -4a^4b^3$$

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

$$(-xy)^2 \times 2xy = 2x^2y^2$$

⑤
$$a^2 \times (-2b)^2 \times a^3 = 4a^5b^2$$

2. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳지 않은 것은?

①
$$(-x^2y^3)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right)^2 = 9x^2y^4$$

$$(2)(-2x^2y)^3 \times (2xy)^2 = 32x^8y^5$$

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

$$4 2x^3 \times (-3x^2) = -6x^5$$

- **3.** $\frac{6x-3y}{2} \frac{x+4y}{3} \frac{4x-5y}{6}$ 를 간단히 하면?
 - ① 2x + 2y ② 2x 2y ③ x + y

- (4) x + 2y (5) 2x + y
- **4.** 상수 a, b 에 대하여 $3x \{2x (x y)\} = ax + by$ 일 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.
 - ① a = -1, b = 1 ② a = -1, b = 2

 - ③ a = 0, b = 1 ④ a = 1, b = -1
 - \bigcirc a = 2, b = -1

- **5.** 어떤 다항식에서 2x + 5y를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 6x + 2y가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답 <u>0</u>?
- ① -8x + 4y ② -4x + 6y ③ -2x + 6y
- (4) 2x 8y (5) 8x + 2y
- **6.** $\frac{3}{2}x(2x-4y)-5x(x-y)$ 를 간단히 하면?

 - ① $-2x^2 xy$ ② $-2x^2 11xy$
 - ③ $8x^2 + 11xy$ ④ $8x^2 xy$
- - ⑤ $x^2 + xy$
- 7. $-2x(x^2+3x-1) = ax^3 + bx^2 + cx$ 일 때, a+b+c의 값은? (단, a, b, c 는 상수)
- $\bigcirc 1 -6 \quad \bigcirc 2 -3 \quad \bigcirc 3 -1 \quad \bigcirc 4 \quad 0$
- (5) 1
- 8. 다음 $4\frac{1}{4}a(2a-3)$ 을 간단히 하면?
 - ① $-\frac{1}{4}a^2 \frac{3}{4}a$ ② $-\frac{1}{4}a^2 \frac{1}{4}a$
- - $\bigcirc \frac{1}{2}a^2 \frac{3}{4}$

- 9. 4(3x-2y-1)-(x-3y-4) 을 간단히 하면?
 - ① 2x 3y 5
- ② 2x 2y 5
- 3 2x 2y + 4
- 4 2x + y + 3
- \bigcirc 2x + 2y + 3
- **10.** $128^{2a-1} \div 16^{a+2} = 8^{3a-4}$ 를 만족하는 a 의 값을 구하 여라.

11. 다음 중 옳은 것은?

①
$$(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^8$$

②
$$3^2 \times 3^3 = 3^6$$

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

$$\textcircled{4}$$
 $4^3 \times 4^2 = 4^5$

$$(5) (-3)^2 \times (-3) = 3^2$$

12. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

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

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

$$3 \frac{x^4}{y} \times (y^3)^2 \div \left(\frac{x^2}{y}\right)^2 = y^6$$

13. 다음 만에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\left(-3x - y^2\right)^3 = -27x^{12}y$$

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

①
$$4(x^2-3x)-(3x^2-6x+7) = Ax^2+Bx-7$$

② $\frac{2x^2-3x+1}{2} - \frac{x^2-2x+3}{3} = \frac{Cx^2+Dx+E}{6}$

- ① A = 1 ② B = -6
- C = 4
- (4) D = -5 (5) E = 3
- **15.** x = -2, y = 5 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $\frac{6x^2y - 9x^5y^4}{3xy}$

16. 곱셈 공식을 이용하여 (x-7)(5x+a) 를 전개하였을 때, x 의 계수가 -30 이다. 이때 상수 a 의 값을 구하 여라.

17. 다음 중 옳지 않은 것은?

①
$$\left(\frac{yz}{x}\right)^2 = \frac{y^2z^2}{x^2}$$

② $\left(-\frac{2x^2}{3}\right)^3 = -\frac{8x^2}{27}$

$$(3) \left(\frac{x}{2y^2}\right)^3 = \frac{x^3}{8y^6}$$

- **18.** 식 $(a^2-2a+4)-(-3a^2-5a+1)$ 을 간단히 하였을 때, a 의 계수와 상수항의 곱은?
 - ① 21
- ② 15
- (3) 9

- (4) -15
- \bigcirc -21
- **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
- \bigcirc 6x y + 2
- \bigcirc 8x 4y + 7
- **20.** $3x(x-y) + \frac{4x^3y 8x^2y^2}{-2xy}$ 를 간단히 했을 때, x^2 항의 계수를 구하여라.

21. 비례식 (3x-y):(2x-4y)=2:3 을 y 에 관하여 풀어라.

22. 부등식 $5^{100} < x^{200} < 4^{300}$ 을 만족하는 자연수 x의 개수를 구하여라.

23. 상수 a, b, c, d 에 대하여 다음 보기에서 a+b-3c+3d의 값을 구하여라.

- **24.** 두 식 x, y 에 대하여 $*, \triangle 를 x * y = (8xy^2 + 4xy^2) \div$ 2xy , $x \triangle y = (12x^2y - 8x^2y) \div 4xy$ 로 정의할 때, $\dfrac{(x*y)-(x\triangle y)}{(x*y)+(x\triangle y)}$ 의 값은?
 - ① $\frac{6y+x}{6y+x}$ ② $\frac{6y-x}{6y-x}$ ③ $\frac{6y-x}{6y+x}$ ④ $\frac{6y+x}{6y-x}$ ⑤ $\frac{3y-x}{3y+x}$

- ${f 25.}$ 두 순서쌍 $(x_1,\ y_1)$, $(x_2,\ y_2)$ 에 대하여 $(x_1,\ y_1)$ imes $(x_2, y_2) = x_1x_2 + x_1y_2 + y_1x_2 + y_1y_2$ 로 정의 한다. 이 때, $(2x, y) \times (-y, 3x)$ 를 간단히 하면?
 - ① $-6x^2 + 2xy y^2$ ② $-6x^2 + xy + 3y^2$
 - $3 2x^2 xy y^2$ $4 6x^2 + xy y^2$