- 1. 다음 $4\frac{1}{4}a(2a-3)$ 을 간단히 하면?

 $4 \frac{1}{2}a^2 + \frac{3}{4}a$

② $-\frac{1}{4}a^2 - \frac{1}{4}a$

 $\Im \frac{1}{2}a^2 - \frac{3}{4}$

 $3 \frac{1}{2}a^2 - \frac{3}{4}a$

- **2.** a = 1, b = 3 일 때, 2a(5a 3b) 4a(3a 2b) 의 값은?
 - ① 0 ② 1 ③ 2 4 3

- 3. $2y^2 \{-y(y-4) + 4\}$ 를 간단히 한 식에서 2 차항의 계수를 a 라 하고, 1 차항의 계수를 b 라 하고, 상수항을 c 라 할 때, a+b-c 의 값을
 - 구하여라.

▶ 답:

4. $(4x - A)^2 = 16x^2 - Bx + 9$ 일 때, A, B 에 알맞은 자연수를 차례로 구하면? 3 4, 16 4 3, 24 2 4, 9

5. $2^3 \times 5^7 \times 2^6 \times 5^5$ 은 *n* 자리의 자연수이다. *n* 의 값을 구하면?

③ 11

4 12

2 10

2¹² × 5¹³ 은 몇 자리의 수인지 구하여라. ▶ 답: 자리의 수

- 7. 모든 양수 x, y 에 대하여 $x^x \times y^y \times x^{-y} \times y^{-x} = \left(\frac{y}{x}\right)^A$ 이 성립할 때, A 를 구하여라. (단, y > x)
 - 글 구아역다. (단, y > x)
 - ▶ 답:

8. $1 \le \left(\frac{n}{4}\right)^{200} \le \left(\frac{27}{16}\right)^{100}$ 을 만족하는 자연수 n 의 값을 모두 구하여라.

9. $(2x^{A}y)^{3} \times Bx \div (2y^{2})^{2} = \frac{6x^{10}}{y^{C}}$ 에서 A, B, C 의 값을 각각 구하면?

② A = 1, B = 3, C = -2

(4) A = 2, B = 3, C = 3

① A = 1, B = 3, C = 2

 $\bigcirc A = 2, B = 3, C = 2$

⑤ A = 3, B = 3, C = 1

의 합
$$a+b+c$$
 의 값은?

10. $\frac{1}{3}x^2 + 2 - \left[\frac{2}{3}x^2 + \left\{x - \left(\frac{1}{2}x^2 - 3\right)\right\}\right] = ax^2 + bx + c$ 에서 상수 a, b, c

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



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

12. $\frac{x}{6}(12x+24) - \frac{x}{12}(36-12x) = Ax^2 + Bx$ 라 할 때, A - B 의 값은? ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

학성이는 (x+2)(x-5)를 전개하는데 -5를 A로 잘못 보아 x^2+7x+B 로 전개하였다. 또, (2x-1)(x+3)을 전개하는데 x의 계수 2를 잘못 보아서 $Cx^2 - 7x - 3$ 으로 전개하였다. 이 때, A + B + C의 값은? 4 17

① $2x^2 + 2y^2$ ④ $5x^2 + 5y^2$

② $3x^2 + 3y^2$ ③ $4x^2 + 4y^2$ ⑤ $6x^2 + 6y^2$

14. $a*b = (a+b)^2$ 으로 정의할 때, 2x*(-y) + x*2y를 간단히 하면??

①
$$-8$$
 ② $-\frac{8}{3}$ ③ $-\frac{4}{3}$ ④ $\frac{1}{9}$ ⑤ $\frac{4}{9}$

15. $\left(\frac{1}{3}a - 4\right)^2$ 을 계산할 때, a 의 계수는?

16.
$$12\left(\frac{1}{3}x + \frac{1}{4}y\right)\left(\frac{1}{3}x - \frac{1}{4}y\right) = 2$$
 전개하면?

- - ① $\frac{4}{3}x^2 12xy + \frac{3}{4}y^2$

 $4 \frac{4}{3}x^2 - \frac{3}{4}y^2$

17. 자연수 a 에 대하여 $a^{a+3} = a^{3a-1}$ 를 만족하는 a 의 값을 모두 구하여 ▶ 답:

▶ 답:

18.
$$3x - 2\{x + 2y - (y - 3x - y)\} = -7x - 6y$$
 일 때, 안에 알맞은 식은?

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

4 x + 2y

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

②
$$4x^2 - 9y^2 - 1$$

④ $4x^2 + 6y^2 - 3y - 1$

20. $\frac{3^x}{9^{-x+y}} = 27$, $\frac{25^{x+y}}{5^{3y}} = 625$ 일 때, $64^x \times 625^y$ 의 자리의 수를 구하면? ① 10자리 ② 12 자리 ③ 17자리

⑤ 26자리

④ 20자리

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

21. 다음 중 $(-a+2b)^2$ 과 전개식이 같은 것은?

22. $(x+y)^2 + (x-y)^2$ 을 간단히 정리하면? ① $x^2 + y^2$ ② x^2

(3) $2x^2 + 2y^2$

 \bigcirc $2x^2 + 2xy + 2y^2$

② $x^2 + 2xy + y^2$

(4) $2x^2 + xy + 2y^2$

- **23.** $(4x^2-3x+2)(3x^3+5x^2+7)$ 을 전개하였을 때, 상수항을 포함한 모든 항의 계수들의 합을 구하여라.
 - ▶ 답: ____

24. $a = 8^2$, $b = 9^4$ 이라 할 때, $(a^{-1}b^2)^3 \div \left\{ \left(\frac{1}{ab}\right)^3 \right\}^2 \times a^4b^{-5} = 2^n \times 3^m$

이 성립한다. 이때, m-n 의 값을 구하여라.

> 답:

- **25.** $(3+2x+x^2+3x^3)^2$ 을 전개하였을 때, x^9 의 계수를 제외한 각 항의 계수들의 총합을 구하여라.
 - ▶ 답: ____