- 1.  $3^4 = x$  라 할 때,  $3^4 + 3^6 3^5$  을 x 에 관한 식으로 나타내어라.
- **5.**  $-4ab \times$   $\boxed{\phantom{a}} = 12a^3b^2$  일 때,  $\boxed{\phantom{a}}$ 안에 알맞은 식을 고르면?

  - ①  $-3a^2b$  ②  $-3ab^2$
- $\bigcirc -a^2b$

- (4)  $a^2b$
- (5)  $3a^2b$

- 2. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는? (단,  $a \neq 0, b \neq 0$ )
  - ①  $a^4 \times a^4 \times a$
- ②  $a^{18} \div a^2$
- $(3) (a^3)^5 \div a^6$
- $(a^3b^2)^3 \div (b^3)^2$
- ⑤  $(a^3)^3$

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

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

(5) 52

① 7

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

7.  $2x-3[x+3y-2\{x+2(-y+x)\}] = ax+by$  일 때,

② 10 ③ 21 ④ 38

상수 a, b 에 대하여 a-b 의 값은?

- 3. 다음 □ 안에 알맞은 수가 나머지 넷과 다른 것은?
  - ①  $(x^3)^{\square} = x^{15}$

  - $(x^{\square}y^3)^4 = x^{20}y^{12}$
  - $4 a^{10} \div a^{\square} = a^2$
  - $\bigcirc$   $(-2)^3 \times (-2)^{\square} \div (-2)^4 = 16$

- 8. 다음 중에서 전개하였을 때의 전개식이  $(-x+y)^2$  과
  - ①  $(x-y)^2$

같은 것은?

- ②  $(x+y)^2$
- $(3) -(x-y)^2$
- $(4) -(x+y)^2$
- ⑤  $(-x-y)^2$
- (2x+y):(x-2y)=3:1일 때,  $\frac{2x+4y}{x-y}$ 의 값을 구하여라.
- **4.**  $a = \frac{1}{2} \; , \; b = -\frac{1}{2} \;$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.  $a - [3a - \{a - 2b - (7a - 4b)\}]$

- $10. \, \left(\frac{x^b y^3}{x^5 y^a}\right)^8 = \frac{x^8}{y^{16}} \,\, 일 \,\, \text{때, } b-a \,\, \stackrel{\textstyle \frown}{} \,\,$  값을 구하여라.
- **14.** 곱셈 공식을 이용하여 (x+3)(x+a) 를 전개한 식이  $x^2 + bx - 12$  이다. 이때 상수 a, b 의 값을 구하여라.

11. 다음 중 옳은 것은?

① 
$$4 \times (-2)^3 = 32$$

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

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

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

$$\bigcirc$$
  $(-3) \times (-3)^3 = -3^4$ 

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

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

- ① A = 1 ② B = -6 ③ C = 4
- (4) D = -5 (5) E = 3
- 13. 다음 식을 간단히 하여라.  $2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$

**15.** 4x + 3y = 2 일 때, 5(x - 3y) - 2(4x - 3y) 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

**16.** (ax-2)(7x+b) 를 전개한 식이  $cx^2+10x-16$  일 때, 상수 a,b,c 에 대하여 a+b+c 의 값을 구하여라.

- **17.** 어떤 식에  $-x^2 + 2x + 5$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니  $3x^2+3x+2$ 가 되었다. 올바르게 계산한 식을 구하면?
  - ①  $2x^2 + 5x + 7$  ②  $4x^2 + x 3$
  - $3 4x^2 x + 3$
- $4 5x^2 + x + 2$
- $5x^2 x 8$

- **18.**  $\frac{2x+y}{3} \frac{x+3y}{2} = ax + by$  일 때, 상수 a , b 의 합 22.  $x = \frac{1}{9}$  일 때,  $x^{\frac{1}{x}}$  을 3 의 거듭제곱으로 나타내어라. a+b의 값은?
  - ①  $-\frac{5}{3}$  ② -1 ③  $-\frac{1}{3}$

- **4** 1
- $\Im \frac{5}{3}$
- **19.** x = -3 일 때, 다음 식의 값은?

$$6x + 2x(x-2) - 4x^2 \div 2x + x \times (-3x)$$

- $(1) -9 \qquad (2) -6 \qquad (3) 6$

- **4** 9
- (5) 12
- **20.** (3x-2y+z)(5x+2y-z)의 전캐식에서 xy, yz, zx각각의 계수의 합은?
  - ① 2
- ② 10 ③ 21 ④ 33
- **⑤** 40
- **21.** (x+3y+z)(x-3y-z)를 전개하면?

① 
$$x^2 - 3yz - 6y^2 - z^2$$

② 
$$x^2 - 3yz - 9y^2 - z^2$$

$$3 x^2 - 6yz - 3y^2 - z^2$$

- **23.** 양의 정수 a, b, c 에 대하여  $(x^a y^b z^c)^d = x^6 y^{12} z^{18}$  이 성립하는 가장 큰 양의 정수 d 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 12
- ⑤ 18
- **24.**  $2^{10} = 1000$ 이라 할 때,  $5^{10}$ 의 값은?
  - $\bigcirc 10^2$
- $(2) 10^4$
- $(3) 10^5$

- $(4) 10^7$ 
  - $\bigcirc 5 10^8$
- **25.** 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) \* B 를 간단히 하면?

  - ①  $-3x^2 16x 22$  ②  $-3x^2 16x + 22$
  - $3 2x^2 14x + 21$
- $4) 2x^2 15x + 22$
- $3x^2 + 14x + 22$