- 1. $a^3 \times b^x \times a^y \times b^4 = a^9 b^{10}$ 일 때, x y 의 값을 구하 여라.
- $\frac{4a^2+6ab}{a} \frac{3b^2-4ab}{b}$ 를 간단히 하면?
 - 1 3b
- ② 8a + 3b
- 38a + 9b

- (4) 9b
- ⑤ 8b 9b

- **2.** (5x-2y)(-3y)를 간단히 하면?
 - ① $-15xy 6y^2$
- ② $-15xy 5y^2$
- $(3) -15xy + 6y^2$
- $4 15xy + 5y^2$
- $\bigcirc 15xy + 6y^2$
- $a=rac{1}{2}\;,\;b=-rac{1}{2}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $a-[3a-\{a-2b-(7a-4b)\}]$

4. $(x+a)^2 = x^2 + bx + 9$ 일 때, a-b 의 값을 구하여라. (단, a > 0)

5. $4^{2a+1} = 4^{2a} \times 2^b = 64$ 라 할 때, a+b의 값을 구하여 라.

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

 - ① $-2x^2 xy$ ② $-2x^2 11xy$
 - ③ $8x^2 + 11xy$ ④ $8x^2 xy$
 - ⑤ $x^2 + xy$
- 8. $(3x-2)^2 = px^2 + qx + 4$ 일 때, 상수 p, q 에 대하여 p-q의 값은?

 - $\bigcirc 1 -49$ $\bigcirc 2 -14$
- ③ 7

- 4 14
- ⑤ 21
- 9. (2x+y-2)(3x+2y+4)를 전개하여 간단히 했을 때, xy의 계수는?
- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8
- ⑤ 9
- $\left(rac{x^by^3}{x^5y^a}
 ight)^8 = rac{x^8}{y^{16}}$ 일 때, b-a 의 값을 구하여라.

11. 다음 중 옳은 것은?

①
$$(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^8$$

②
$$3^2 \times 3^3 = 3^6$$

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

$$4^3 \times 4^2 = 4^5$$

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

12. 다음 중 결과가 나머지 것과 다른 것을 골라라.

$$\bigcirc a^{2+2+2}$$

$$\bigcirc a^2 \times a^3$$

$$\bigcirc$$
 $(a^2)^2 \times a^2$

$$a^2 \times a^3 \times a$$

13. $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을 a 라 하자. 이때, |8a|의 값은?

①
$$\frac{15}{8}$$
 ② $\frac{11}{8}$ ③ 11 ④ 15 ⑤ $\frac{1}{8}$

$$2 \frac{11}{2}$$

$$\Im \frac{1}{8}$$

14. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

①
$$-(a-5b) = a+5b$$

$$\bigcirc -x(-3x+y) = 3x^2 - xy$$

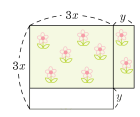
$$3 2x(3x-6) = 6x^2 - 6x$$

$$4 3x(2x-3y) - 2y(x+y) = 6x^2 - 11xy - 2y^2$$

⑤
$$-x(x-y+2) + 3y(2x+y+4) =$$

 $-x^2 + 7xy - 2x + 3y^2 + 12y$

15. 수진이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 3x m 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 y m(3x > x)y) 늘이고, 세로의 길이는 ym 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



①
$$9x^2 + 6xy + y^2(m^2)$$

②
$$9x^2 - 6xy + y^2 \text{(m}^2\text{)}$$

$$3 6x^2 - y^2(m^2)$$

$$9x^2 - y^2(m^2)$$

$$9x^2 + y^2(m^2)$$

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

17. $\frac{3^5+3^5+3^5}{4^3+4^3+4^3+4^3} \times \frac{2^5+2^5}{9^2+9^2+9^2}$ 을 간단히 하여라.

- **18.** $2^{16} \times 5^{20}$ 이 n 자리의 자연수일 때, n 의 값은?
 - ① 16
- ② 17 ③ 18
- ④ 19
- (5) 20

- 19. 다음 중 옳지 않은 것은?
 - ① $(x+7)(x-7) = x^2 49$
 - $(-3+x)(-3-x) = x^2-9$
 - $(3)(-2a+4)(2a+4) = -4a^2+16$
 - $(-x-y)(x-y) = -x^2 + y^2$
 - (5) $(y + \frac{1}{5})(y \frac{1}{5}) = y^2 \frac{1}{25}$
- 20. 곱셈 공식을 이용하여 다음을 계산하면?

$$511 \times 511 - 510 \times 512 - 2$$

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

- **21.** 가로의 길이가 7x, 세로의 길이가 4x 인 직사각형에서 가로의 길이는 3 만큼 줄이고 세로의 길이는 1 만큼 늘였다. 이 때, 직사각형의 넓이는?
 - ① $20x^2 5x 3$ ② $20x^2 5x + 3$
 - $3 28x^2 + 5x 3$
- $(4) 28x^2 5x 3$
- \bigcirc 28 $x^2 + 5x + 3$
- **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^5y^5
- **23.** 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, $\frac{(x*y)-(x\triangle y)}{(x*y)+(x\triangle y)}$ 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 $\frac{3y-x}{3y+x}$

- **24.** 두 식 a , b 에 대하여 #, * 을 a#b = a + b ab , a * b = a(a + b) 로 정의하자. a = -x, b = x - 4y 일 때, (a#b)+(a*b) 를 x, y 에 관한 식으로 나타내면?

 - ① $x^2 y$ ② $x^2 4$ ③ $2x^2 y$
 - $4 \ 2x^2 2y$ $5 \ x^2 4y$

- **25.** x 에 관한 이차식을 2x+5 로 나누면 몫이 3x+4 이고, 나머지는 1 이다. 이때, 이차식은?
 - ① $3x^2 + 12x + 1$
- ② $3x^2 + 12x + 11$
- $3 6x^2 + 23x + 20$
- $4 6x^2 + 27x + 20$
- \bigcirc $6x^2 + 23x + 21$