- 1. 다음 중 $(ab^2)^2 \div (-2b)^2$ 을 바르게 계산한 것을 골라 라.

 - $(ab^2)^2 \div (-2b)^2 = ab^4 \times \frac{1}{(-2b)^2} =$ $ab^4 \times \frac{1}{4b^2} = \frac{ab^6}{4}$
 - \bigcirc $(ab^2)^2 \div (-2b)^2 = a^2b^4 \div (-2b^2) =$ $-2a^2b^{4-2} = -2a^2b^2$
 - $(ab^2)^2 \div (-2b)^2 = a^2b^4 \times \frac{1}{4b^2} = \frac{a^2}{4b^2}$

- **2.** $\frac{6x-3y}{2} \frac{x+4y}{3} \frac{4x-5y}{6}$ 를 간단히 하면?
 - ① 2x + 2y ② 2x 2y
- $\Im x + y$
- (4) x + 2y (5) 2x + y
- **3.** -x(2x-6)+(x-2)(-3x) 를 간단히 한 식에서 x^2 의 계수를 a, x의 계수를 b라고 할 때, a + b의 값은?
 - \bigcirc 7
- 2 7
- ③ 17

- (4) -17
- (5) 0

- 4. 다음 식 중에서 이차식을 모두 고르면?
 - ① $3(2a^2-1)$
 - ② $1 + \frac{1}{x^2}$
 - $36a^2 a + 1 6a^2$
 - $(4) x\left(x-\frac{1}{x}\right)-x^2+1$
 - $\bigcirc \frac{1}{2}y^2 \frac{1}{2}y 1$
- **5.** $(x^m y^2)^3 \times x^4 y^n = x^{10} y^8$ 일 때, m+n 의 값을 구하 여라.

- **6.** $-x(y+3x)-y(2x+1)-2(x^2-xy-4)$ 를 간단히 할 때, xy 의 계수와 x^2 의 계수의 합으로 알맞은 것은?
- $\bigcirc 0 -6 \quad \bigcirc 0 -4 \quad \bigcirc 0 -2 \quad \bigcirc 0 \ 2$

(5) 3

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

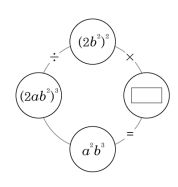
 - $\bigcirc \frac{1}{2}a^2 \frac{3}{4}$

- 8. a = -2 이고, x = 2a 1 이다. 이 때, 식 3x 4 의 값을 계산하는 과정으로 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① $3 \times (-5) 4$ ② $6 \times (-5) 4$
 - ③ $3 \times (-2) 4$ ④ $6 \times (-2) 7$
 - \bigcirc 2 × (-2) 1
- 9. (x+2)(x+3)(x-2)(x-3)의 전개식에서 x^2 의 계수와 상수항의 합은?
 - $\bigcirc -6$ $\bigcirc 6$ $\bigcirc 6$ $\bigcirc 12$ $\bigcirc 4$ 18

- (5) 23

- 10. 다음 중 옳은 것을 고르면?
 - ① $(-3x^3)^2 = -3x^5$
 - $(-2^2x^4y)^3 = 32x^7y^3$
 - $(3) (2a^2)^4 = 16a^6$
- **11.** 지수법칙을 이용하여 $2^7 \times 5^5$ 은 몇 자리 수인지 구하 여라.

12. 다음 안에 알 맞은 수를 써넣어라.



- **13.** 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 $(-3)^2 \times (-3) = 3^2$
- **14.** 다음 중 $a^{12} \div a^2 \div a^4$ 과 계산 결과가 같은 것은?

 - ① $a^{12} \div (a^8 \div a^4)$ ② $(a^4)^3 \div a^2 \div (a^2)^2$

 - ⑤ $(a^3)^4 \div a^5 \div a^2$

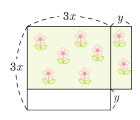
15. 다음 조건을 만족할 때, 상수 A, B, C, D, E 의 값이 아닌 것은?

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

- 16. 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 $9x^2 6xy + y^2$ (m²)
- $3 6x^2 y^2 (m^2)$
- $9x^2 y^2(m^2)$
- $9x^2 + y^2(m^2)$
- 17. 가로의 길이가 $\left(\frac{3b}{2a}\right)^2$, 세로의 길이가 $\left(\frac{2a}{b}\right)^2$ 인 직사 각형의 넓이를 구하여라.

- **18.** $x(3x-2)-4x\times$ = $7x^2-14x$ 일 때, 안에 알맞은 식은?

 - ① x+2 ② -x+3
- 3 2x 3

- $\textcircled{4} \ x+3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ -2x-3$
- **19.** A = x y, B = -2x + y 일 때, 3A [2B A - ${3B - (2A - B)} = ax + by$ 이다. a + b 의 값은?
- $\bigcirc 0$ $\bigcirc 2$ $\bigcirc 2$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc -2$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 4$
- \bigcirc -4
- **20.** $(-5x+2y)\left(\frac{1}{2}x-3y\right)=ax^2+bxy+cy^2$ 일 때, 상수 a, b, c에 대하여 a+b+c의 값은?
 - ① $\frac{11}{2}$ ② 6 ③ $\frac{13}{2}$ ④ 7 ⑤ $\frac{15}{2}$

- **21.** (x+3y+z)(x-3y-z)를 전개하면?
 - ① $x^2 3yz 6y^2 z^2$
 - ② $x^2 3yz 9y^2 z^2$
 - $3 x^2 6yz 3y^2 z^2$
 - $4 \quad x^2 6yz 9y^2 z^2$

 $egin{aligned} 22. & \left(rac{a^3b^\triangle}{a^\triangle b^4}
ight)^3 = rac{b^3}{a^6}$ 일 때, \triangle 안에 공통으로 들어가는 수 를 구하여라.

23. $3^{3x+2} \times 9^3 \div 3^3 = 81^{x+1}$ 을 만족하는 x를 구하여라.

- **24.** $-4a \{3a + 5b 2(a 2b \square)\} = -a 11b$ 일 때, 안에 알맞은 식은?
 - ① -3b-2a ② -b-4a ③ b-2a
- $\textcircled{4} \ 2a + 3b$ $\textcircled{5} \ 3a + 3b$
- **25.** $7(x+a)^2 + (4x+b)(x-5)$ 를 간단히 하면 x 의 계수가 1이다. a, b 가 자연수일 때, 상수항은?
 - ① -28
- 2 -10
- 3 4

- ④ 20
- ⑤ 35