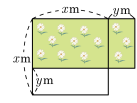
**1.**  $-2x(x^2+3x-1) = ax^3 + bx^2 + cx$ 일 때, a+b+c의 값은? (단, a, b , c 는 상수)

- $\bigcirc -6$  ② -3 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

 $-2x(x^2 + 3x - 1) = -2x^3 - 6x^2 + 2x$ 

a = -2, b = -6, c = 2 $\therefore a + b + c = (-2) + (-6) + 2 = -6$ 

아람이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 2. 길이가 xm 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 ym(x > y) 늘이고, 세로의 길이는 ym 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였 다. 꽃밭의 넓이는?



- ①  $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2(m^2)$ ②  $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2(m^2)$
- $(x + y)(x y) = x^2 y^2(m^2)$
- $(x + y)(x y) = x^2 + y^2(m^2)$
- ⑤  $(x+y)(x+y) = x^2 + y^2(m^2)$

해설

새로운 꽃밭의 가로의 길이 (x+y) m, 세로의 길이 (x-y) m 꽃밭의 넓이 :  $(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$ ( m²)

- **3.** 다음 중에서 (2x + 3y)(2x y)를 옳게 전개한 것은?
  - ①  $4x^2 3y^2$ ③  $4x^2 + 4xy - y^2$
- ②  $4x^2 2xy 3y^2$ ④  $4x^2 - 8xy - 3y^2$
- $\bigcirc 34x^2 + 4xy 3y^2$

해설

(2x + 3y)(2x - y)=  $(2x)^2 + 2x \times (-y) + 3y \times (2x) + 3y \times (-y)$ =  $4x^2 + 4xy - 3y^2$  **4.** (4x+1)(x+3y) 를 전개했을 때, xy 의 계수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 12

해설

 $(4x+1)(x+3y) = 4x^2 + 12xy + x + 3y$ 따라서 xy의 계수는 12이다.

- 5.  $(-4x-5)^2 = \text{전개하면}$ ?
  - ①  $-8x^2 20x 25$ ③  $16x^2 + 20x + 25$
- $\bigcirc 20x^2 + 10x + 5$
- $\textcircled{4}16x^2 + 40x + 25$

 $(-4x)^2 + 2 \times (-4x) \times (-5) + (-5)^2 = 16x^2 + 40x + 25$ 

- $(4x A)^2 = 16x^2 Bx + 9$  일 때, A, B 에 알맞은 자연수를 차례로 6. 구하면?
  - ① 4, 3 ② 4, 9 ③ 4, 16 ④ 3, 24 ⑤ 3, 9

 $(4x)^{2} - 2 \times 4x \times A + A^{2} = 16x^{2} - 8Ax + A^{2}$  $= 16x^{2} - Bx + 9$ 

 $A^2=9,~A=3(::A$ 는 자연수)

B=8A=24

 $\therefore A = 3, \ B = 24$ 

해설

- 7.  $\left(2 \frac{5}{4}x\right)^2$  을 계산할 때, x 의 계수는?
  - ① -5 ② -3 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

해설  $2^2 - 2 \times 2 \times \frac{5}{4}x + \left(\frac{5}{4}x\right)^2 = 4 - 5x + \frac{25}{16}x^2$ 이므로 x 의 계수는 -5 이다.

8. (x-1)(x-2)(x+2)(x+3)을 전개했을 때 x의 계수를 구하여라.

답:

▷ 정답: -8

해설

$$(x-1)(x+2)(x-2)(x+3)$$

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

$$x^2 + x = t 라 하면
(x^2 + x - 2)(x^2 + x - 6)$$

$$= (t-2)(t-6)$$

$$= t^2 - 8t + 12$$

$$= (x^2 + x)^2 - 8(x^2 + x) + 12$$

$$= x^4 + 2x^3 + x^2 - 8x^2 - 8x + 12$$

$$= x^4 + 2x^3 - 7x^2 - 8x + 12$$

$$= x 의 계수: -8$$

(x+2)(x+3)(x-2)(x-3)의 전개식에서  $x^2$ 의 계수와 상수항의 9. 합은?

① -6 ② 6 ③ 12 ④ 18

**⑤** 23

해설

(x+2)(x+3)(x-2)(x-3)

 $= \{(x+2)(x-2)\}\{(x+3)(x-3)\}$  $= (x^2 - 4)(x^2 - 9)$ 

 $= x^4 - 13x^2 + 36$  $\therefore -13 + 36 = 23$ 

**10.** (2x-3)(2x+y-3)을 전개한 것은?

- ①  $4x^2 6x 3y + 6$
- $2 4x^2 12x + 2xy 3y + 6$
- $3 4x^2 12x + 2xy 3y + 9$ 
  - $4x^2 12x + 6xy 3y + 9$

해설

(2x-3)(2x-3+y)에서 2x-3=t로 치환하면  $t(t+y)=t^2+ty$   $(2x-3)^2+(2x-3)y$  $= 4x^2 - 12x + 9 + 2xy - 3y$ 

 $= 4x^2 - 12x + 2xy - 3y + 9$ 따라서 답은 ③번이다.