

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

① -6

② -3

③ -1

④ 0

⑤ 1

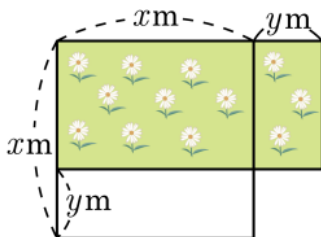
해설

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

$$a = -2, b = -6, c = 2$$

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

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



①  $(x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2 (\text{m}^2)$

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

③  $(x + y)(x - y) = x^2 - y^2 (\text{m}^2)$

④  $(x + y)(x - y) = x^2 + y^2 (\text{m}^2)$

⑤  $(x + y)(x + y) = x^2 + y^2 (\text{m}^2)$

### 해설

새로운 꽃밭의 가로의 길이  $(x + y) \text{ m}$ , 세로의 길이  $(x - y) \text{ m}$   
 꽃밭의 넓이 :  $(x + y)(x - y) = x^2 - y^2 (\text{m}^2)$

3. 다음 중에서  $(2x + 3y)(2x - y)$ 를 옳게 전개한 것은?

①  $4x^2 - 3y^2$

②  $4x^2 - 2xy - 3y^2$

③  $4x^2 + 4xy - y^2$

④  $4x^2 - 8xy - 3y^2$

⑤  $4x^2 + 4xy - 3y^2$

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  $xy$ 의 계수는 12이다.

5.  $(-4x - 5)^2$  을 전개하면?

①  $-8x^2 - 20x - 25$

②  $-8x^2 - 40x - 25$

③  $16x^2 + 20x + 25$

④  $16x^2 + 40x + 25$

⑤  $20x^2 + 10x + 5$

해설

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

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

- ① 4, 3      ② 4, 9      ③ 4, 16      ④ 3, 24      ⑤ 3, 9

해설

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

$$A^2 = 9, \quad A = 3 (\because A \text{는 자연수})$$

$$B = 8A = 24$$

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

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  $x$ 의 계수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -8

해설

$$\begin{aligned}& (x-1)(x+2)(x-2)(x+3) \\&= (x^2 + x - 2)(x^2 + x - 6) \\& x^2 + x = t \text{ 라 하면} \\& (x^2 + x - 2)(x^2 + x - 6) \\&= (t-2)(t-6) \\&= t^2 - 8t + 12 \\&= (x^2 + x)^2 - 8(x^2 + x) + 12 \\&= x^4 + 2x^3 + x^2 - 8x^2 - 8x + 12 \\&= x^4 + 2x^3 - 7x^2 - 8x + 12 \\&\Rightarrow x \text{의 계수: } -8\end{aligned}$$

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

① -6

② 6

③ 12

④ 18

⑤ 23

해설

$$\begin{aligned}(x + 2)(x + 3)(x - 2)(x - 3) \\&= \{(x + 2)(x - 2)\}\{(x + 3)(x - 3)\} \\&= (x^2 - 4)(x^2 - 9) \\&= x^4 - 13x^2 + 36 \\∴ &\quad -13 + 36 = 23\end{aligned}$$

10.  $(2x - 3)(2x + y - 3)$  을 전개한 것은?

- ①  $4x^2 - 6x - 3y + 6$       ②  $4x^2 - 12x + 2xy - 3y + 6$   
③  $4x^2 - 12x + 2xy - 3y + 9$       ④  $4x^2 - 12x + 6xy - 3y + 9$   
⑤  $4x^2 - 12x + 4xy - 3y + 9$

해설

$$\begin{aligned}(2x - 3)(2x - 3 + y) \text{에서 } 2x - 3 = t \text{로 치환하면 } t(t + y) &= t^2 + ty \\(2x - 3)^2 + (2x - 3)y &= 4x^2 - 12x + 9 + 2xy - 3y \\&= 4x^2 - 12x + 2xy - 3y + 9\end{aligned}$$

따라서 답은 ③번이다.