

1.  $(x + A)^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{81}$ 에서  $A$ ,  $B$ 의 값으로 가능한 것을 모두 고르면?

①  $A = \frac{1}{9}, B = \frac{2}{9}$       ②  $A = \frac{1}{9}, B = \frac{1}{9}$   
③  $A = -\frac{1}{9}, B = \frac{1}{3}$       ④  $A = \frac{1}{9}, B = -\frac{1}{9}$   
⑤  $A = -\frac{1}{9}, B = -\frac{2}{9}$

해설

$$(x + A)^2 = x^2 + 2Ax + A^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{81}$$
$$A^2 = \frac{1}{81} \text{이므로 } A = \frac{1}{9} \text{일 때 } B = \frac{2}{9}, A = -\frac{1}{9} \text{일 때 } B = -\frac{2}{9}$$

이다.

2.  $6ab\left(\frac{2-5b}{3a}\right) + 8ab\left(\frac{3b+1}{4b}\right)$  을 간단히 하였을 때  $ab$  항의 계수는?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$6ab\left(\frac{2-5b}{3a}\right) + 8ab\left(\frac{3b+1}{4b}\right)$$

$$= 2b(2-5b) + 2a(3b+1)$$

$$= 4b - 10b^2 + 6ab + 2a$$

따라서  $ab$  항의 계수는 6이다.

3.  $(x+a)(x-3) = x^2 - b^2$  일 때,  $a+b$ 의 값은? (단,  $b > 0$ )

- ① -9      ② -3      ③ -1      ④ 3      ⑤ 6

해설

$$(x+a)(x-3) = x^2 + (a-3)x - 3a = x^2 - b^2$$

$$a-3 = 0 \Rightarrow a = 3$$

$$b^2 = 3a = 9$$

$$b = 3 (\because b > 0)$$

$$\therefore a+b = 6$$

4.  $(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)$  을 전개하면?

- ①  $x - 1$       ②  $x^2 - 1$       ③  $x^4 - 1$   
④  $x^2 + 1$       ⑤  $x^4 + 1$

해설

$$(x^2 - 1)(x^2 + 1) = x^4 - 1$$

5.  $\left(x - \frac{1}{5}\right) \left(x - \frac{1}{7}\right) = x^2 + ax + b$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$ 의 값은?

- ①  $-\frac{5}{7}$       ②  $-\frac{11}{35}$       ③  $-\frac{12}{35}$       ④  $\frac{13}{35}$       ⑤  $\frac{16}{35}$

해설

$$\left(x - \frac{1}{5}\right) \left(x - \frac{1}{7}\right)$$

$$= x^2 + \left(-\frac{1}{5} - \frac{1}{7}\right)x + \left(-\frac{1}{5}\right) \times \left(-\frac{1}{7}\right)$$

$$= x^2 - \frac{12}{35}x + \frac{1}{35}$$

$$= x^2 + ax + b$$

$x$ 의 계수는  $-\frac{12}{35}$  이고,

상수항은  $\frac{1}{35}$  이므로

$$a + b \text{ 는 } \left(-\frac{12}{35}\right) + \frac{1}{35} = -\frac{11}{35} \text{ 이다.}$$

6.  $(3x + 2y)(2x - y) - (x - 2y)(4x + 3y)$  를 전개한 것으로 옳은 것은?

- ①  $2x^2 + 18xy - 4y^2$   
②  $2x^2 + 6xy - 4y^2$   
③  $2x^2 + 12xy + 4y^2$   
④  $10x^2 - 4xy - 4y^2$   
⑤  $2x^2 + 6xy + 4y^2$

해설

$(3x + 2y)(2x - y) = 6x^2 + xy - 2y^2$   
 $(x - 2y)(4x + 3y) = 4x^2 - 5xy - 6y^2$  이다.  
따라서 주어진 식은  $6x^2 + xy - 2y^2 - (4x^2 - 5xy - 6y^2) = 2x^2 + 6xy + 4y^2$  이다.

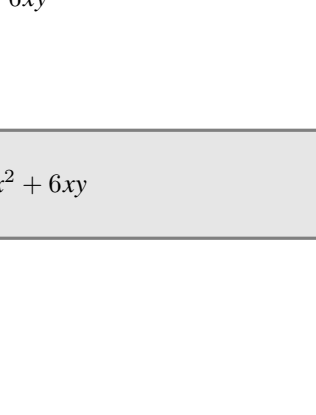
7. 다음 전개식 중에서 옳지 않은 것은?

- ①  $(-x - y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
- ②  $(2x + y)(y - 2x) = -4x^2 + y^2$
- ③  $(x - 3)(x + 5) = x^2 + 2x - 15$
- ④  $(2x + 3y)(-5x + 4y) = -10x^2 + 7xy + 12y^2$
- ⑤  $(3x - 2)(x - y) = 3x^2 - 3xy - 2x + 2y$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & (2x + 3y)(-5x + 4y) \\ &= -10x^2 + 8xy - 15xy + 12y^2 \\ &= -10x^2 - 7xy + 12y^2 \end{aligned}$$

8. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $2x^2 + 6xy$

해설

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

9.  $(x - y + 2)(x - y - 3)$ 을 전개하는데 가장 적절한 식은?

- ①  $\{(x - y) + 2\}\{(x - y) - 3\}$       ②  $\{x - (y + 5)\}\{x - (y - 3)\}$   
③  $\{(x + 2) - y\}\{(x - 3) - y\}$       ④  $\{x - (y + 2)\}\{(x - y) - 3\}$   
⑤  $\{(x - y) + 2\}\{x - (y - 3)\}$

해설

식을  $\{(x - y) + 2\}\{(x - y) - 3\}$ 으로 둘어서  $x - y = t$ 로 치환하여 전개하는 것이 가장 적절하다.

10.  $102 \times 98$  을 계산할 때, 곱셈 공식을 이용하려고 한다. 다음 중 가장 적당한 것은?

- ①  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ②  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
- ④  $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$
- ⑤  $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

해설

$$(100+2)(100-2) = 100^2 - 2^2 = 9996$$

11.  $(x-4)(x-2)(x+1)(x+3) - 25 = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 + Dx + E$  일 때,  $A + B + C + D + E$ 의 값을 구하면?

① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned} & (x-4)(x-2)(x+1)(x+3) - 25 \\ &= \{(x-4)(x+3)\}\{(x-2)(x+1)\} - 25 \\ &= (x^2 - x - 12)(x^2 - x - 2) - 25 \\ & x^2 - x = t \text{로 치환하여 정리하면 } (t-12)(t-2) - 25 = t^2 - 14t - 1 \\ & x^2 - x = t \text{를 대입하면 } x^4 - 2x^3 + x^2 - 14x^2 + 14x - 1 = x^4 - \\ & 2x^3 - 13x^2 + 14x - 1 \\ & \text{따라서 } A + B + C + D + E = 1 - 2 - 13 + 14 - 1 = -1 \text{이다.} \end{aligned}$$