

1.  $(5x - 2y)(-3y)$ 를 간단히 하면?

- ①  $-15xy - 6y^2$       ②  $-15xy - 5y^2$       ③  $\textcircled{3} -15xy + 6y^2$   
④  $15xy + 5y^2$       ⑤  $15xy + 6y^2$

해설

$$\begin{aligned}(5x - 2y)(-3y) &= 5x \times (-3y) + (-2y) \times (-3y) \\ &= -15xy + 6y^2\end{aligned}$$

2.  $(2x + y)(3x + 2y)$ 의 전개식에서,  $xy$ 의 계수는?

- ① 2      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

해설

$$\begin{aligned}(2x + y)(3x + 2y) \\= 6x^2 + 4xy + 3xy + 2y^2 \\= 6x^2 + 7xy + 2y^2 \\∴ xy \text{의 계수} : 7\end{aligned}$$

3.  $(3x + b)^2 = ax^2 + 6x + 1$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$ 의 값은?

- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

해설

$$(3x + b)^2 = 9x^2 + 6bx + b^2 = ax^2 + 6x + 1$$

$$a = 9, b = 1$$

$$\therefore a + b = 9 + 1 = 10$$

4. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $(a - b)^2 = (a + b)^2$       ②  $(a - b)^2 = (-b - a)^2$

③  $(a + b)^2 = (-b - a)^2$       ④  $-(a + b)^2 = (-a + b)^2$

⑤  $(b - a)^2 = (-a + b)^2$

해설

①  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$   
 $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

②  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$   
 $(-b - a)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

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

④  $-(a + b)^2 = -(a^2 + 2ab + b^2)$

$= -a^2 - 2ab - b^2$

$(-a + b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

⑤  $(b - a)^2 = b^2 - 2ab + a^2$

$(-a + b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

5. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $(-a - b)^2 = -(a + b)^2$
- ②  $(-a + b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $(-a + 2)(-a - 2) = -a^2 - 4$
- ④  $(2a - b)^2 = 4a^2 - b^2$
- ⑤  $(a + b)^2 - (a - b)^2 = 0$

해설

①  $(-a - b)^2 = \{-(a + b)\}^2 = (a + b)^2$

②  $(-a + b)^2 = \{-(a - b)\}^2 \not\equiv, (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

③  $(-a + 2)(-a - 2) = (-a)^2 - 2^2 = a^2 - 4$

④  $(2a - b)^2 = (2a)^2 - 2 \times 2a \times b + b^2 = 4a^2 - 4ab + b^2$

⑤  $(a + b)^2 - (a - b)^2 = 4ab$

6. 곱셈 공식을 사용하여,  $201 \times 199$  를 계산할 때 가장 편리한 공식은?

- 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

$$\begin{aligned}201 \times 199 &= (200+1)(200-1) \\&= 200^2 - 1^2 \\&= 39999\end{aligned}$$

$\therefore (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$  을 이용한다.

7.  $(x+y)^2 + (x-y)^2$  을 간단히 정리하면?

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

해설

$$(x^2 + 2xy + y^2) + (x^2 - 2xy + y^2) = 2x^2 + 2y^2$$

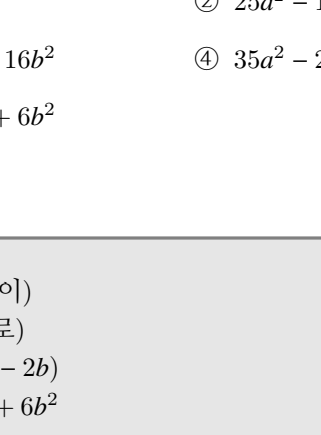
8.  $(x - 3)(x^2 + 9)(x + 3)$  을 전개하면?

- ①  $x^2 - 9$       ②  $x^2 - 81$       ③  $x^4 - 3$   
④  $x^4 - 9$       ⑤  $x^4 - 81$

해설

$$(x - 3)(x + 3)(x^2 + 9) = (x^2 - 9)(x^2 + 9) = x^4 - 81$$

9. 다음 그림과 같이 색칠한 부분의 직사각형의 넓이는?



①  $25a^2 + 9b^2$

②  $25a^2 - 10ab + 4b^2$

③  $35a^2 - 3ab + 16b^2$

④  $35a^2 - 21ab + 6b^2$

⑤  $35a^2 - 29ab + 6b^2$

해설

$$\begin{aligned} &(\text{직사각형의 넓이}) \\ &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \\ &= (7a - 3b)(5a - 2b) \\ &= 35a^2 - 29ab + 6b^2 \end{aligned}$$

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

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

해설

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

11. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(x + 5)(x - 5) = x^2 - 25$
- ②  $(-4 + x)(-4 - x) = 16 - x^2$
- ③  $(-a + 3)(-a - 3) = -a^2 + 9$
- ④  $(-x - 2y)(x - 2y) = -x^2 + 4y^2$
- ⑤  $\left(y + \frac{1}{7}\right)\left(y - \frac{1}{7}\right) = y^2 - \frac{1}{49}$

해설

$$\textcircled{3} (-a + 3)(-a - 3) = a^2 - 9$$

12.  $a - b = -2$ ,  $ab = 4$  일 때,  $a^2 + b^2$  의 값은?

- ① 8      ② 12      ③ -4      ④ -7      ⑤ -15

해설

$$a^2 + b^2 = (a - b)^2 + 2ab = (-2)^2 + 2 \times 4 = 12$$