

1.  $(2x - y + 1)^2$  을 전개하였을 때  $xy$  의 계수를  $A$ ,  $x$  의 계수를  $B$  라 할 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 0

해설

$$\begin{aligned}(2x - y + 1)(2x - y + 1) \\&= 4x^2 - 2xy + 2x - 2xy + y^2 - y + 2x - y + 1 \\&= 4x^2 - 4xy + y^2 + 4x - 2y + 1\end{aligned}$$

$xy$  의 계수는  $-4$  이고,  $x$  의 계수는  $4$  이다.

따라서  $A = -4$ ,  $B = 4$  이다.

$$\therefore A + B = 0$$

2.  $(2x - 3y + 1)^2$  의 전개식에서  $xy$ 의 계수를  $A$ ,  $y$ 의 계수를  $B$  라 하면  $A - B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: -6

해설

$2x - 3y = t$  라 하면

$$(2x - 3y + 1)^2 = (t + 1)^2$$

$t^2 + 2t + 1$ 에  $t = 2x - 3y$  를 대입하면

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

따라서  $xy$ 의 계수는 -12이고  $y$ 의 계수는 -6이므로

$$A - B = -12 - (-6) = -6$$
 이다.

3. 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  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b) + ab$

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.

4.  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$  을 이용하여 계산하기 가장 알맞은 것은?

①  $198^2$

②  $101^2$

③  $47 \times 53$

④  $101 \times 103$

⑤  $203 \times 302$

해설

①  $198^2 = (200 - 2)^2$

②  $101^2 = (100 + 1)^2$

③  $47 \times 53 = (50 - 3)(50 + 3)$

④  $101 \times 103 = (100 + 1)(100 + 3)$

⑤  $203 \times 302 = (2 \times 100 + 3)(3 \times 100 + 2)$

5.  $x^2 - 2x = 1$  일 때,  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 6

해설

$x^2 - 2x - 1 = 0$ 에서 양변을  $x$ 로 나누면

$$x - \frac{1}{x} = 2 ,$$

$$\therefore x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 2 = 2^2 + 2 = 6$$