

1. 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.

2. 다음 두 식  $3x^2 - 8x + 5$ ,  $6x^2 - 7x - 5$  의 공통인 인수로 알맞은 것을 고르면?

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

해설

$$3x^2 - 8x + 5 = (3x - 5)(x - 1)$$
$$6x^2 - 7x - 5 = (3x - 5)(2x + 1)$$

공통인 인수 :  $3x - 5$

3.  $(2x+1)^2 - (x-2)^2 = (3x+a)(x+b)$  일 때,  $a+3b$ 의 값을 구하면?

① 4      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$$\begin{aligned}2x+1 &= A, \quad x-2 = B \text{로 치환하면} \\(2x+1)^2 - (x-2)^2 &\\= A^2 - B^2 &= (A+B)(A-B) \\&= (2x+1+x-2)(2x+1-x+2) \\&= (3x-1)(x+3) \\∴ a &= -1, \quad b = 3 \\∴ a+3b &= -1 + 9 = 8\end{aligned}$$

4.  $(3x - 2y + 1)^2$  을 전개한 식에서  $xy$  의 계수를  $A$ ,  $y$  의 계수를  $B$  라 할 때,  $A - B$ 의 값은?

- ① 8      ② 4      ③ 0      ④ -4      ⑤ -8

해설

$$\begin{aligned}3x - 2y &= A \text{ 라 하면} \\(3x - 2y + 1)^2 &= (A + 1)^2 \\&= A^2 + 2A + 1 = (3x - 2y)^2 + 2(3x - 2y) + 1 \\&= 9x^2 - 12xy + 4y^2 + 6x - 4y + 1 \\&\therefore A = -12, B = -4 \\&\therefore A - B = -8\end{aligned}$$

5.  $x^2 - 2xy - 15y^2$  과  $x^2 - 9y^2$  의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x + 3y$

해설

$$x^2 - 2xy - 15y^2 = (x - 5y)(x + 3y)$$

$$x^2 - 9y^2 = (x + 3y)(x - 3y)$$

6.  $x^2 - y^2 + 6x - 2y + 8$  을 인수분해하면  $(ax + by + c)(x + y + 4)$  일 때,  
 $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b + c = 2$

해설

$$\begin{aligned} & x^2 - y^2 + 6x - 2y + 8 \\ &= x^2 + 6x - (y^2 + 2y - 8) \\ &= x^2 + 6x - (y + 4)(y - 2) \\ &= \{x - (y - 2)\}\{x + (y + 4)\} \\ &= (x - y + 2)(x + y + 4) \\ \therefore & a = 1, b = -1, c = 2 \\ \therefore & a + b + c = 2 \end{aligned}$$

7.  $a - b = 2$  일 때,  $a^2 - 2ab + b^2 + 4a - 4b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$\begin{aligned}a^2 - 2ab + b^2 + 4a - 4b &= (a - b)^2 + 4(a - b) \\&= 2^2 + 4 \times 2 \\&= 4 + 8 \\&= 12\end{aligned}$$

8.  $x + y = 3$ ,  $xy = 2$  일 때,  $x^4 + y^4$  의 값은?

- ① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

해설

$$x^2 + y^2 = (x + y)^2 - 2xy = 3^2 - 2 \times 2 = 5$$

$$\therefore x^4 + y^4 = (x^2 + y^2)^2 - 2(xy)^2 = 25 - 2 \times 4 = 17$$

9. 다음 중  $x^2y^2 - x^2y - xy^2 + xy$  의 인수는?

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

해설

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

10.  $\frac{\sqrt{9^{11} - 81^5}}{\sqrt{27^6 - 9^8}}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{9^{11} - 81^5}}{\sqrt{27^6 - 9^8}} &= \frac{\sqrt{(3^2)^{11} - (3^4)^5}}{\sqrt{(3^3)^6 - (3^2)^8}} \\&= \frac{\sqrt{3^{22} - 3^{20}}}{\sqrt{3^{18} - 3^{16}}} \\&= \frac{\sqrt{3^{20}(3^2 - 1)}}{\sqrt{3^{16}(3^2 - 1)}} \\&= \sqrt{3^4} = 9\end{aligned}$$