

1. $(x + 3y)(x - 3y)$ 를 전개하면?

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| <p>① $x - 3y$</p> | <p>② $x^2 - 3y^2$</p> | <p>③ $x^2 - 9y^2$</p> |
| <p>④ $x^2 + 9y^2$</p> | <p>⑤ $2x^2 - 9y^2$</p> | |

2. $(x - y)^2$ 과 전개식이 같은 것은?

- | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <p>① $(x + y)^2$</p> | <p>② $(-x + y)^2$</p> | <p>③ $-(x + y)^2$</p> |
| <p>④ $-(x - y)^2$</p> | <p>⑤ $(-x - y)^2$</p> | |

3. $(-3x+4)(5x-6) = ax^2 + bx + c$ 일 때, 상수 a, b, c 에 대하여 $a+b-c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. $x = 1, y = 2$ 일 때 $\frac{x-y}{xy} + \frac{x+y}{xy} - \frac{1}{x}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. $A = \frac{x-y}{2}$, $B = \frac{x-2y+1}{3}$ 일 때, $4A - 6B$ 를 x , y 에 대한 식으로 나타내면?

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

6. 다음 그림과 같이 사다리꼴의 윗변의 길이와 아랫변의 길이를 각각 a , b , 높이를 h , 넓이를 S 라고 하고, 색칠한 삼각형의 넓이를 S' 이라고 할 때, S' 을 a , b , S 에 관한 식으로 나타낸 것은?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad S' = \frac{aS}{a+b} & \textcircled{2} \quad S' = \frac{aS}{a-b} & \textcircled{3} \quad S' = \frac{bS}{a+b} \\ \textcircled{4} \quad S' = \frac{bS}{a-b} & \textcircled{5} \quad S' = \frac{S}{a+b} & \end{array}$$

7. 4개의 수 a, b, c, d 에 대하여 기호 $|$ 를 $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ 로 정의 한다.

$$\textcircled{o} \text{ } \textcircled{\#}, \begin{vmatrix} x+2y-3 & -\frac{3}{2} \\ y-x+1 & \frac{1}{2} \end{vmatrix} \stackrel{?}{=} ?$$

- ① $x - \frac{5}{2}y - 3$ ② $x - \frac{3}{2}y - 2$ ③ $x + \frac{3}{2}y - 1$
④ $-x + \frac{5}{2}y$ ⑤ $-x + \frac{7}{2}y$