

1. Укажите результат разложения многочлена $cx + cy - (x + y)^2$

- а) $(x + y)(2c - x + y)$ б) $(x + y)(c - x + y)$ в) $(x + y)(c - x - y)$
г) $(x + y)(c - 2)$ д) $(x + y)(c - 1)$

1) а 2) б 3) в 4) г 5) д

2. Укажите результат разложения многочлена $cx + cy - (x + y)^2$

- а) $(x + y)(2c - x + y)$ б) $(x + y)(c - x + y)$ в) $(x + y)(c - x - y)$
г) $(x + y)(c - 2)$ д) $(x + y)(c - 1)$

1) а 2) б 3) в 4) г 5) д