

Частное решение дифференциального уравнения  $y' = 2x - 1$  при условии, что  $y(2) = 3$  равно

- 1)  $y = x^2 - 2x + 1$     2)  $y = x^2 - x + 1$     3)  $y = \frac{1}{2}x^2 - x + 1$     4)  $y = x^2 - \frac{1}{2}x - 1$   
5)  $y = 2x^2 - x + 1$     6)  $y = x^2 - x - 1$