

## Формулы

а) $y = \frac{5x^2 - 2x + 1}{3x - 2}$	б) $\frac{x+y}{2} \neq (x+3)^2$
в) $m = \sqrt{\frac{3a^2 + b}{2a - b} - \frac{2a + b}{3ab}}$	г) $y = \sin^2 \frac{x}{3} + \cos^2  x - y $
д) $p = \sqrt{\frac{x^2 + 2x + 1}{3xy} + 2xy} - \frac{ x - 2y }{2xy^2}$	е) $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 5 & 7 \\ 3 & 1 & 0 & 9 \\ 2 & 5 & 7 & 8 \end{bmatrix}$
ж) $y = \begin{cases} \frac{4x^2 + 1}{x - 5}, & \text{если } x < 5 \\ 3x^2 - 2, & \text{если } x \geq 5 \end{cases}$	з)