

Областью определения функции  $y = \sqrt{|2x - 3|}$  является числовой промежуток ...

- 1)  $\left(-\frac{3}{2}; +\infty\right)$     2)  $\left[\frac{3}{2}; +\infty\right)$     3)  $\left[-\frac{3}{2}; \frac{3}{2}\right]$     4)  $\left(-\infty; \frac{3}{2}\right)$     5)  $(-\infty; +\infty)$