

1. Найдите значение выражения $(25x^2 + 9y^2 - (5x + 3y)^2) : (2xy)$ при $x = 17\frac{5}{101}$,
 $y = \sqrt{305}$.

2. Найдите значение выражения $(16x^2 + 9y^2 - (4x - 3y)^2) : (-6xy)$ при $x = 15\frac{7}{99}$,
 $y = \sqrt{317}$.

3. Найдите значение выражения $(4x^2 + 9y^2 - (2x + 3y)^2) : (6xy)$ при $x = \frac{\sqrt{7}}{4}$, $y = 1,81$.

4. Найдите значение выражения $(x^2 + 9y^2 - (x - 3y)^2) : (-6xy)$ при $x = \frac{\sqrt{5}}{6}$, $y = 0,38$.