

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  $x = \frac{\sqrt{5}}{6}$ ,  $y = 0,38$ .