

Укажите номера функций, которые являются четными.

1)  $y = 0,2x^2$ ;      2)  $y = 8 \frac{x^4-16}{2|x|}$ ;      3)  $y = -\frac{3}{x}$ ;      4)  $y = x^2 - x + 2$ ;      5)  $y = \sin 2x$ .

1) 1, 3      2) 1, 2      3) 4, 5      4) 3, 5      5) 2, 4