

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