

1. График функции, заданной формулой  $y = kx + b$ , симметричен относительно оси  $Oy$  и проходит через точку  $A\left(\frac{1}{4}; 4\right)$ . Значение выражения  $k + b$  равно:

- 1)  $-3\frac{3}{4}$     2) 1    3)  $4\frac{1}{4}$     4) 4    5) 16

2. График функции, заданной формулой  $y = kx + b$ , симметричен относительно оси  $Oy$  и проходит через точку  $A\left(\frac{1}{2}; 2\right)$ . Значение выражения  $k + b$  равно:

- 1) 4    2) 1    3)  $-1\frac{1}{2}$     4)  $2\frac{1}{2}$     5) 2

3. График функции, заданной формулой  $y = kx + b$ , симметричен относительно оси  $Oy$  и проходит через точку  $A\left(\frac{1}{2}; 4\right)$ . Значение выражения  $k + b$  равно:

- 1) 4    2) 2    3)  $-3\frac{1}{2}$     4)  $4\frac{1}{2}$     5) 8

4. График функции, заданной формулой  $y = kx + b$ , симметричен относительно оси  $Oy$  и проходит через точку  $A\left(\frac{1}{2}; 10\right)$ . Значение выражения  $k + b$  равно:

- 1) 5    2) 10    3)  $10\frac{1}{2}$     4) 20    5)  $-9\frac{1}{2}$