

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)  $-9\frac{1}{2}$