

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