

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