

1. График функции, заданной формулой $y = kx + b$, симметричен относительно начала координат и проходит через точку $A(3; 6)$. Значение выражения $k + b$ равно:

- 1) -3 2) 2 3) 9 4) 3 5) 6

2. График функции, заданной формулой $y = kx + b$, симметричен относительно начала координат и проходит через точку $A(6; 12)$. Значение выражения $k + b$ равно:

- 1) -6 2) 18 3) 12 4) 6 5) 2

3. График функции, заданной формулой $y = kx + b$, симметричен относительно начала координат и проходит через точку $A(3; 12)$. Значение выражения $k + b$ равно:

- 1) 3 2) 4 3) 12 4) 15 5) -9

4. График функции, заданной формулой $y = kx + b$, симметричен относительно начала координат и проходит через точку $A(2; 6)$. Значение выражения $k + b$ равно:

- 1) 3 2) -4 3) 8 4) 2 5) 6