

1. Графік функції, заданої формулою $y = kx + b$ симетричний щодо початку координат і проходить через точку $A(2; 10)$. Значення виразу $k + b$ одно:

- А) -8 Б) 2 В) 5 Г) 10 Д) 12

2. Графік функції, заданої формулою $y = kx + b$ симетричний щодо початку координат і проходить через точку $A(3; 6)$. Значення виразу $k + b$ одно:

- А) -3 Б) 2 В) 9 Г) 3 Д) 6