

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)  $6$