

Графік довільної функції  $y = f(x)$  паралельно перенесли вздовж осі  $x$  на 2 одиниці праворуч. Графік якої з наведених функцій отримали?

- A)  $y = f(x+2)$
- Б)  $y = f(x) + 2$
- В)  $y = 2f(x)$
- Г)  $y = f(x) - 2$
- Д)  $y = f(x-2)$