

Графік довільної функції $y = f(x)$ паралельно перенесли вздовж осі y на 3 одиниці вниз. Графік якої з наведених функцій отримали?

- A) $y = f(x + 3)$
- Б) $y = f(x) + 3$
- B) $y = 3f(x)$
- Г) $y = f(x) - 3$
- Д) $y = f(x - 3)$