

Визначте для функції $f(x) = 2x + 2$ первісну, графік якої проходить через точку $(1; 4)$.

- А) $F(x) = 2x^2 + 2x$ Б) $F(x) = x^2 + 2x + 1$ В) $F(x) = x^2 + 2x + 2$ Г) $F(x) = x^2 + 2x - 4$
Д) $F(x) = 2x^2 + x + 1$