

Варіант № 15

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

- A) $F(x) = x^2 + 2x$ Б) $F(x) = x^2 + 2x + 1$ В) $F(x) = x^2 + 2x + 2$
Г) $F(x) = x^2 + 2x - 4$ Д) $F(x) = x^2 + 2x - 23$