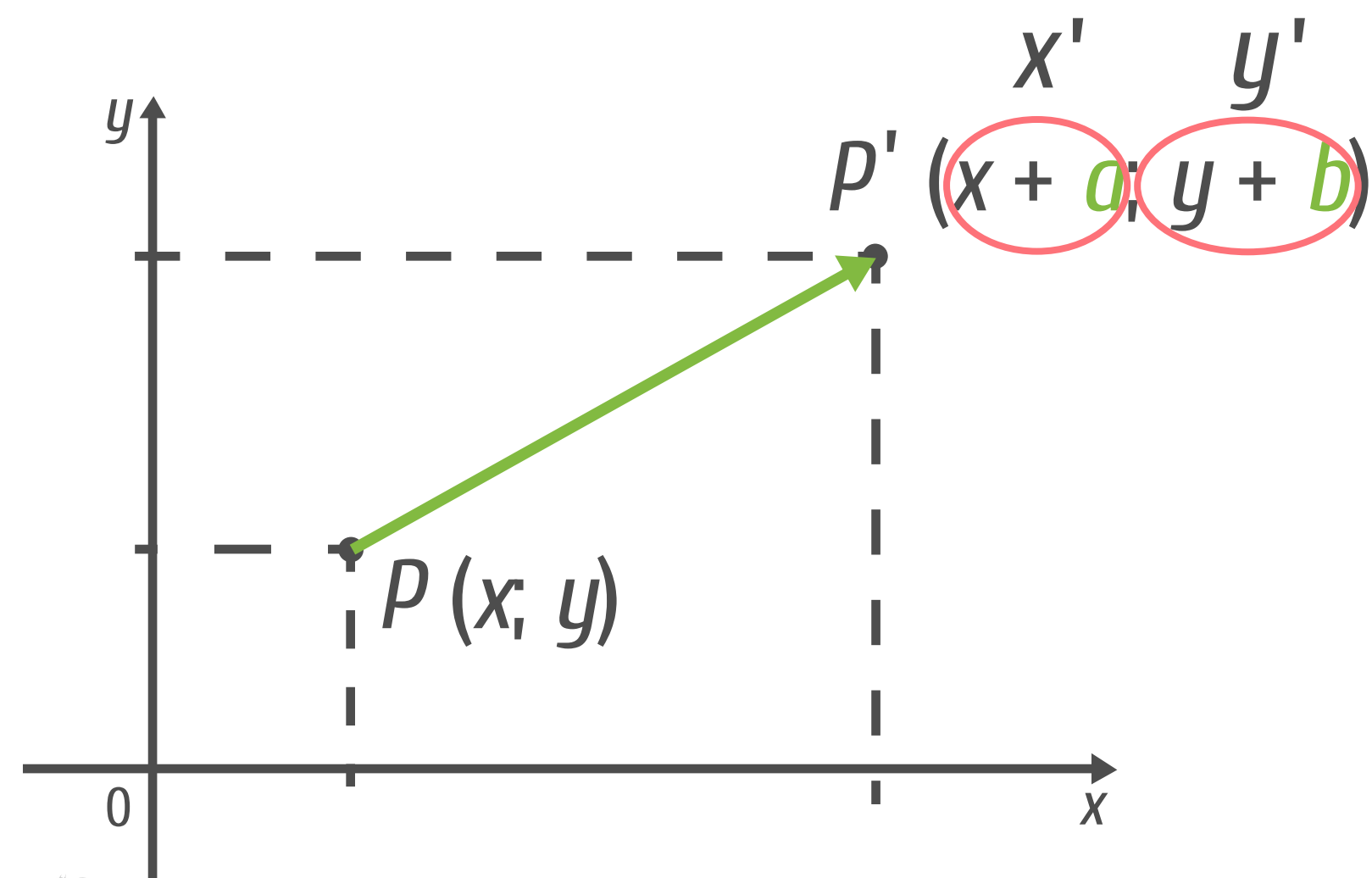


Запам'ятай



Паралельне перенесення – це **перетворення** фігури, у результаті якого всі її точки зміщуються в одному напрямі й на однакову відстань (на **вектор**)

Паралельне перенесення фігури F у фігуру F' на $\overline{PP'}$ $\Rightarrow F = F'$



Паралельне перенесення – це таке **перетворення** фігури, у результаті якого будь-яка її точка $P(x, y)$ переходить у точку $P'(x + a, y + b)$, де a і b – деякі числа

Формули паралельного перенесення

$$\begin{aligned}x' &= x + a \\y' &= y + b \\(a \text{ і } b \text{ – деякі числа})\end{aligned}$$

