

KERJAKAN DI KERTAS LEMBAR

SCREENSHOT DAN UPLOAD FILE DALAM BENTUK FORMAT JPG atau PDF atau DOCX

1. Diketahui $f(x)$ adalah suatu fungsi yang memenuhi $f(x+y) = x + f(y)$ dan $f(0) = 3$. Nilai dari $f(120)$ adalah ...
2. Jika $f(xy) = f(x+y)$ dan $f(5) = 5$, maka nilai dari $f(105)$ adalah
3. Diketahui $f(x) = 3x - 5$ dan $g(x) = 2x$, maka tentukanlah rumus $(f \circ g)(x)$ dan $(g \circ f)(x)$...
4. Misal fungsi komposisi $(f \circ g)(x) = -4x + 7$ dan $f(x) = 2x + 3$, Tentukan fungsi $g(x)$