

(פונקציונאליות)

ידועים f ו- g פונקציות ממספרים ממשיים למספרים ממשיים:

א. $f(x) = 12x^2 - 5x + 7$ ו- $g(x) = 3x^2 - 2x + 1$ (א) חשבו $(f+g)(x)$ ו- $(f-g)(x)$.
ב. $f(x) = 12x^2 - 5x + 7$ ו- $g(x) = 3x^2 - 2x + 1$ (ב) חשבו $(fg)(x)$ ו- $(f/g)(x)$.

ידועים f ו- g פונקציות ממספרים ממשיים למספרים ממשיים:

א. $f(x) = 12x^2 - 5x + 7$ ו- $g(x) = 3x^2 - 2x + 1$ (א) חשבו $(f \circ g)(x)$ ו- $(g \circ f)(x)$.

ידועים f ו- g פונקציות ממספרים ממשיים למספרים ממשיים:

א. $f(x) = 12x^2 - 5x + 7$ ו- $g(x) = 3x^2 - 2x + 1$ (א) חשבו $(f \circ g)(x)$ ו- $(g \circ f)(x)$.
ב. $f(x) = 12x^2 - 5x + 7$ ו- $g(x) = 3x^2 - 2x + 1$ (ב) חשבו $(f \circ g)(x)$ ו- $(g \circ f)(x)$.
ג. $f(x) = 12x^2 - 5x + 7$ ו- $g(x) = 3x^2 - 2x + 1$ (ג) חשבו $(f \circ g)(x)$ ו- $(g \circ f)(x)$.