



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

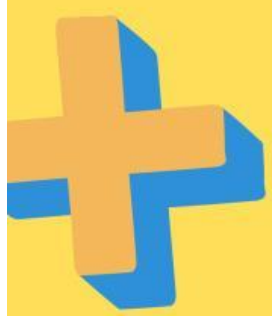


MATEMATIKA

TOPIC
FUNGSI KOMPOSISI

“
KELOMPOK
”

Blank blue decorative boxes for writing group names.



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
MATEMATIKA
"FUNGSI KOMPOSISI"


A. Identitas Sekolah

Sekolah : SMA Negeri 1 Tanjung Selor
Kelas/Semester : XI/Ganjil
Alokasi Waktu : 30 Menit

B. Tujuan Pembelajaran

1. Menganalisis konsep operasi komposisi fungsi
2. Menyelesaikan masalah operasi komposisi fungsi

C. Petunjuk Pembelajaran

1. Silahkan memahami, mencatat, dan mempelajari video yang ada pada kolom Materi Pembelajaran.
2. Lengkapi kotak-kotak berwarna biru () dibagian Kegiatan Inti dan Latihan Soal, isi kotak dengan "**Huruf dan Bilangan**".
3. Jika terdapat angka ribuan, maka tuliskan angka tersebut "**tanpa menggunakan tanda pemisah titik (.)**".
4. Jangan lupa klik "**Finish**" jika telah selesai mengerjakan hingga muncul Kotak dialog di bawah ini.

Kolom **Enter your full Name** : Diisi dengan huruf Kapital Sesuai dengan Nama Lengkap (Contoh: MITRA PRAMITA)

Kolom **Group/Level** : Diisi dengan Huruf Kapital sesuai dengan Kelas (Contoh: XI 1)

D. Materi Pembelajaran

Silahkan perhatikan video pembelajaran tentang "**Fungsi**" di bawah ini.



E. Kegiatan Inti

Pengertian Fungsi Komposisi

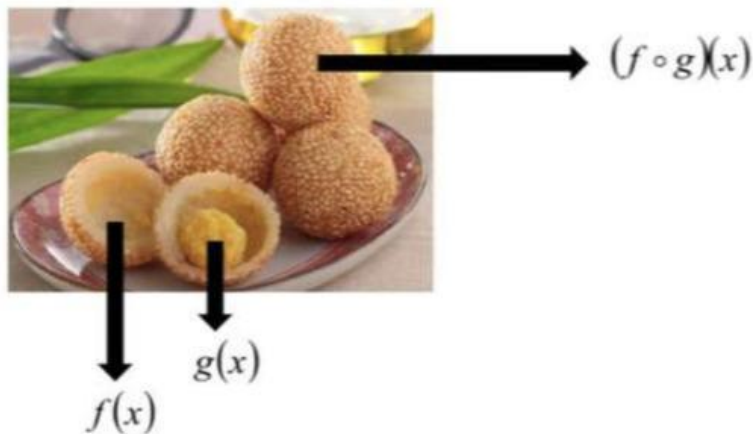
Adalah penggabungan operasi dua atau lebih jenis fungsi sehingga menghasilkan sebuah fungsi baru. Jenis-jenis fungsi biasanya disimbolkan dengan $f(x)$, $g(x)$, atau $h(x)$

Notasi Fungsi Komposisi

Fungsi Komposisi biasanya dituliskan dengan menggunakan operasi \circ (baca: bundaran)

- $(f \circ g)(x)$ dibaca "**f bundaran g(x)**"
- $(g \circ f)(x)$ dibaca "**g bundaran f(x)**"
- $(f \circ g \circ h)(x)$ dibaca "**f bundaran g(x) bundaran h(x)**"

Contoh 1:



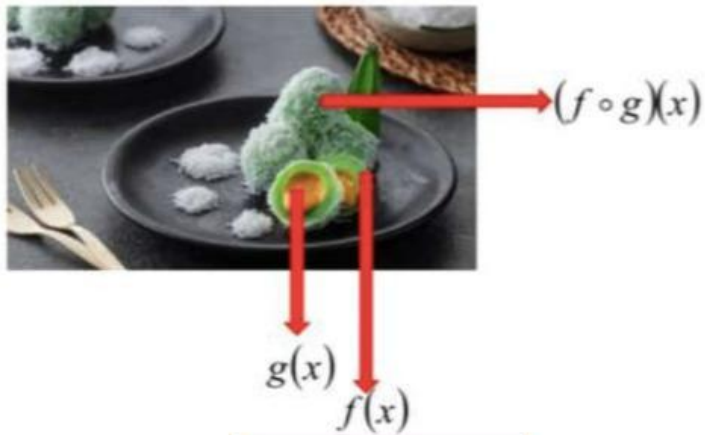
Jika diumpamakan sebuah ondes-ondes adalah sebuah fungsi komposisi berikut, maka:

$(f \circ g)(x)$: Ondes-ondes

$f(x)$: Kacang Hijau

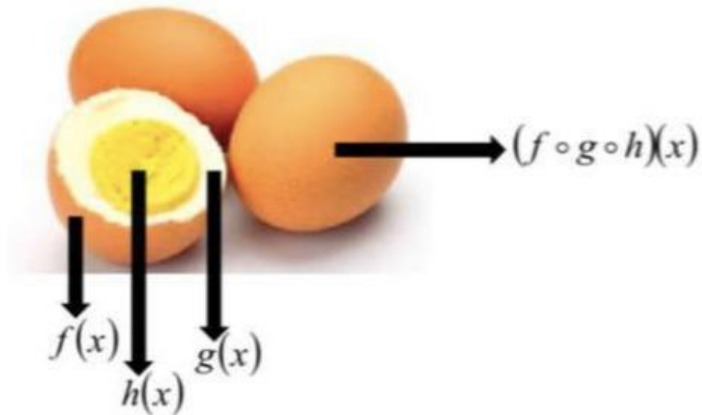
$g(x)$: Kulit Ondes-ondes

Contoh 2:



$(f \circ g)(x)$:
 (x) : Adonan tepung klepon
 (x) : gula merah


Contoh 3:



Jika diumpamakan sebuah telur ayam rebus adalah sebuah fungsi komposisi berikut, maka:

$(f \circ g \circ h)(x)$:
 (x) : kuning telur

 (x) : kulit telur

 (x) : putih telur

Rumus Fungsi Komposisi

1. Misal $(f \circ g)(x)$ maka penyelesaiannya dengan mensubstitusikan $g(x)$ ke fungsi $f(x)$

$$(f \circ g)(x) = f(g(x))$$

2. Misal $(g \circ f)(x)$ maka penyelesaiannya dengan mensubstitusikan $f(x)$ ke fungsi $g(x)$

$$(g \circ f)(x) = g(f(x))$$

3. Misal $(f \circ g \circ h)(x)$ maka penyelesaiannya dengan mensubstitusikan $h(x)$ ke fungsi $g(x)$ kemudian dilanjutkan dengan mensubstitusi $g(x)$ baru ke fungsi $f(x)$

$$(f \circ g \circ h)(x) = f(g(h(x)))$$

Contoh 4:

Suatu fungsi Linear dengan rumus $(f)(x) = 5x + 3$. Tentukan:

- a) $f(2p)$
- b) $f(10)$
- c) $f(2x + 7)$

Penyelesaian:

Tuliskan terlebih dahulu fungsi yang diketahui $f(x) = 5x + 3$

a) $f(2p)$

$$f(x) = 5x + 3$$

$$f(2p) = 5 \cdot (2p) + 3$$

$$f(2p) = 10p + 3$$

b) $f(10)$

$$f(x) = 5x + 3$$

$$f(10) = 5 \cdot (10) + 3$$

$$f(10) = \boxed{} + 3$$

$$f(10) = \boxed{}$$

c) $f(2x + 7)$

$$f(x) = 5x + 3$$

$$f(2x + 7) = 5 \cdot (2x + 7) + 3$$

$$f(2x + 7) = 10x + 35 + 3$$

$$f(2x + 7) = \boxed{}$$

Contoh 5:

Suatu Fungsi Linear dirumuskan dengan $f(x) = 5x + 3$

$$g(x) = 2x - 1$$

$$h(x) = x^2$$

Tentukan:

a. $(f \circ g)(x)$

b. $(f \circ g \circ h)(x)$

Penyelesaian:

a. $(f \circ g)(x)$

- Substitusi $g(x)$ ke fungsi $f(x)$

$$(f \circ g)(x) = f(g(x))$$

$$= f(2x - 1)$$



$$f(x) = 5x + 3$$

$$f(2x - 1) = 5 \cdot (2x - 1) + 3$$

$$= 10x - 5 + 3$$

$$= \boxed{} x - \boxed{}$$

$$\text{Jadi, } (f \circ g)(x) = \boxed{10x - 2}$$

b. $(f \circ g \circ h)(x)$

- **Langkah 1:** Substitusi $h(x)$ ke fungsi $g(x)$

$$(g \circ h)(x) = g(h(x)) \\ = g(x^2)$$



$$g(x) = 2x - 1$$

$$g(x^2) = \square (x^2) - \square$$

$$= \square x^2 - 1$$

Jadi, $(g \circ h)(x) = \square$ $2x^2 - 1$

- **Langkah 2:** Substitusi $(g \circ h)(x) = 2x^2 - 1$ ke fungsi $f(x)$

$$(f \circ g \circ h)(x) = f((g \circ h)(x)) \\ = f(2x^2 - 1)$$



$$f(x) = 5x + 3$$

$$f(2x^2 - 1) = 5(2x^2 - 1) + \square$$

$$= \square x^2 - 5 + 3$$

$$= \square x^2 - \square$$

Jadi, $(f \circ g \circ h)(x) = \square$ $10x^2 - 2$