

LKPD - 1
LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK 1

Menentukan Komposisi Fungsi Dasar

Nama Anggota Kelompok

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

Tujuan: Menentukan hasil komposisi dari dua fungsi.

Petunjuk penggerjaan : isilah titik-titik pada kolom yang tersedia dengan benar !

MASALAH 1

Sebuah toko memberikan “diskon 10%” terhadap semua barang dengan tambahan potongan harga sebesar Rp25.000,00 setelah diskon 10%. Tentukan harga akhir yang harus dinayar pembeli dengan melengkapilah tabel berikut ini !

| Harga Awal | Diskon 10% | Potongan 25.000 | Harga Akhir |
|----------------|------------|-----------------|-------------|
| Rp 100.000, 00 | | | |
| Rp 150.000,00 | | | |
| Rp 200.000, 00 | | | |
| x | | | |

MASALAH 2

Sebuah toko memberikan potongan harga sebesar Rp25.000,00 dilanjutkan diskon 10% setelah potongan harga. Tentukan harga akhir yang harus dinayar pembeli dengan melengkapilah tabel berikut ini !

| Harga Awal | Potongan 25.000 | Diskon 10% | Harga Akhir |
|----------------|-----------------|------------|-------------|
| Rp 100.000, 00 | | | |

| | | | |
|----------------|-------|-------|-------|
| Rp 150.000,00 | | | |
| Rp 200.000, 00 | | | |
| x | | | |



1. Apakah kedua pilihan penawaran tersebut sama?
2. Jika tidak, pilihan mana yang lebih menguntungkan untuk pembeli?
3. Apakah kalian sudah memahami cara menyelesaikan soal tersebut?
4. Coba buatlah pernyataan fungsi untuk masalah 1 dan masalah 2 !

.....

5. Kesimpulan apa yang dapat kamu ambil?

.....