



**PEMERINTAH KABUPATEN LUWU TIMUR  
DINAS PENDIDIKAN  
SDN 272 PARAHUA**

*Alamat : Jl. Andi Nyiwi Kecamatan Towuti, Kabupaten Luwu Timur*

**PENILAIAN TENGAH SEMESTER 1**

TEMA : Matematika  
SUB TEMA : 1

Tahun Pelajaran : 2020 /2021  
Kelas : VI (Enam)

Nama Peserta Didik :

Nomor Absen :

1. Tuliskan bilangan dibawah dalam bentuk penulisan standar.

$$10.000.000 + 2.000.000 + 300.000 + 20.000 + 3000 + 400 + 70 + 2$$

2.

KOTA	JUMLAH PENDUDUK
Surabaya	2.765.487
Bandung	2.394.873
Medan	2.097.610
Bogor	950.334
Cirebon	396.389

Berapa jumlah penduduk empat kota dengan penduduk terbanyak !

3. Selesaikan soal berikut !

a.  $(19 + 2) : 3 =$

b.  $49 - 6 \times 5 =$

c.  $18 + 49 : 7 =$

4. Operasi hitung mana yang menunjukkan besarnya uang di belanjakan ibu ?

a.  $2 \times \text{Rp } 1.500,00 \times 2 \times \text{Rp } 10.000,00$

b.  $2 \times \text{Rp } 1.500,00 + 2 \times \text{Rp } 10.000,00$

c.  $(2 \times 2) \times (\text{Rp } 1.500,00 + \text{Rp } 10.000,00)$

5. Tuliskan bilangan yang di peroleh dari :

a. 875.000 ditambah 1.000.000 =

b. 3.174.821 dikurangi 100.000 =

6. Perhatikan pecahan-pecahan dibawah ini :

$\frac{11}{12}, \frac{4}{8}, \frac{2}{3}, \frac{4}{2}, \frac{8}{10}$  apabila di urutkan yang terbesar, maka akan menjadi ...

7. Sandi membeli 2,5 kg buah apel, Dina membeli  $1\frac{3}{4}$  buah jeruk dan Yusuf membeli  $3\frac{1}{2}$  buah anggur. Dari keterangan tersebut hitunglah :

a. Jumlah berat semua benda / buah jika digabungkan dalam bentuk desimal.

b. Selisih buah yang dibeli Sandi dan Dina dalam bentuk decimal.

c. Selisih berat buah yang dibeli Yusuf dan Dina dalam bentuk decimal.

8. Andi mempunyai 10 kelereng , Budi mempunyai 20 kelereng dan Dicky Mempunya 25 kelereng. Perbandingan mereka bertiga adalah

9. Rini membeli 2 buku tulis dengan harga setiap bukunya sebesar Rp 3.000,00 dan membeli 3 buah pensil yang setiap satunya seharga Rp 2.000,00. Berapakah jumlah yang harus dibayar Rini ?

Soal tersebut jika ditulis dalam operasi hitung menjadi ...

10. Perhatikan pecahan di bawah ini :

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{3}{4}, \frac{1}{10}$$

Apabila diurutkan dari yang terkecil , maka akan menjadi ...