

NAMA :

NOMOR ABSEN :

**A. Isian Singkat**

Isilah titik-titik berikut dengan jawaban yang paling tepat!

1. Hasil dari  $0,4 \times 1\frac{3}{4}$  adalah

2. Hasil dari  $1\frac{2}{4} + \frac{3}{12}$  adalah

3. Hasil dari  $134 + 15\% - 0,75$  adalah

4. Hasil dari  $56 \times 125\% : \frac{7}{9}$  adalah

5. Hasil dari  $33\frac{1}{2} - 7 \times 8 : 2 + 5,5$  adalah

**B. Uraian**

Kerjakan dengan tepat dan lengkap!

1. Indah memiliki 3 kantong gula pasir yang isinya masing-masing 1 kg, 0,5 kg, dan 2 kg. Sebanyak  $\frac{4}{5}$  kg gula pasir digunakan untuk membuat kue dan 0,2 kg digunakan membuat agar-agar. Berapa kg sisa gula pasir Indah sekarang?

<b>DIKETAHUI</b>

<b>DITANYAKAN</b>

<b>KALIMAT MATEMATIKA</b>

<b>JAWAB</b>

2. Tika membeli dua potong kain sepanjang  $2\frac{1}{2}$  meter dan  $1\frac{3}{4}$  meter. Selanjutnya, 3 meter kain tersebut digunakan untuk membuat baju. Berapa meter sisa kain Tika sekarang?

<b>DIKETAHUI</b>

<b>DITANYAKAN</b>

<b>KALIMAT MATEMATIKA</b>

<b>JAWAB</b>

3. Pak Herman memiliki sebidang tanah seluas  $1.200 \text{ m}^2$ .  $\frac{3}{4}$  bagian dari luas tanahnya dibuat kolam ikan. Jika Pak Herman akan membuat dua kolam ikan sama besar, berapa  $\text{m}^2$  luas masing-masing kolam ikan tersebut?

<b>DIKETAHUI</b>

<b>DITANYAKAN</b>

<b>KALIMAT MATEMATIKA</b>

<b>JAWAB</b>

4. Tedy membutuhkan  $3\frac{3}{4}$  meter kain untuk membuat sebuah baju seragam. Jika Tedy ingin membuat 4 baju seragam, sedangkan Tedy hanya mempunyai 4 meter kain, paling sedikit berapa meter lagi yang harus dibeli Tedy?

<b>DIKETAHUI</b>

<b>DITANYAKAN</b>

<b>KALIMAT MATEMATIKA</b>

<b>JAWAB</b>

5. Sebuah dinding berbentuk persegi panjang, panjangnya  $7\frac{1}{3}$  m dan lebar 5 m. Dinding tersebut dibagi menjadi 2 sama besar. Masing-masing bagian akan dicat warna merah dan biru. Berapa luas dinding yang akan dicat merah?

<b>DIKETAHUI</b>

<b>DITANYAKAN</b>

<b>KALIMAT MATEMATIKA</b>

<b>JAWAB</b>