

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?

DIKETAHUI

DITANYAKAN

KALIMAT MATEMATIKA

JAWAB

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?

DIKETAHUI**DITANYAKAN****KALIMAT MATEMATIKA****JAWAB**

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

DIKETAHUI**DITANYAKAN****KALIMAT MATEMATIKA****JAWAB**

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?

DIKETAHUI**DITANYAKAN****KALIMAT MATEMATIKA**

JAWAB

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?

DIKETAHUI**DITANYAKAN****KALIMAT MATEMATIKA****JAWAB**