

LATIHAN TKA BAGIAN 5

NAMA :

1. Pak Tio memiliki dua gulung kabel yang masing-masing panjangnya $3\frac{1}{2}$ m. Sepanjang $4\frac{4}{5}$ m dari kabel tersebut digunakan untuk mengganti kabel yang putus.
 - a. Panjang total kabel Pak Tio mula-mula adalah m
 - b. Panjang sisa kabel Pak Tio saat ini adalah m
2. $(4 + \frac{2}{5}) \times 15 - 120\% : 1,2 =$
3. Dana membeli buah apel 20 hg, 5000 gram jeruk dan 250 dag duku. Berat semua buah Dana adalah kg
4. Yura memiliki tiga potong pita. Pita merah panjangnya $4\frac{2}{5}$ m, pita biru panjangnya $4\frac{1}{4}$ m dan pita kuning panjangnya $4\frac{5}{6}$ m. Urutkan Pita Yura dari yang paling panjang yaitu pita, pita, dan pita
5. Ibu membeli dua buah semangka, semangka pertama beratnya 6,5 kg dan semangka kedua beratnya $5\frac{1}{4}$ kg. Diketahui harga 1 kg semangka adalah Rp8.000,00.
 - a. Maka ibu harus membayar Rp
 - b. Jika ibu membayar dengan uang Rp100.000,00 maka kembalian uang ibu adalah Rp.....,
6. Ibu memasak bubur menggunakan panci besar. Bahan yang dimasukkan seperti 5 liter air, 3,5 liter kaldu dan 2.500 ml santan. Maka total bahan yang dimasukkan ke dalam panci adalah liter
7. $10 \text{ ton} + 20 \text{ kwintal} - (450 \text{ kg} \times 80 \text{ ons}) = \text{..... kwintal}$