

# LATIHAN TKA (BILANGAN)

NAMA :

1. Mahalini mempunyai dua pita sama panjang. Pita A dipotong menjadi 4 bagian sama panjang. Pita B dipotong menjadi 6 bagian sama panjang. Jumlah dua potongan pita A sama dengan jumlah . . . . . potongan pita B.
2.  $20\% + 1 - 2 \times \frac{3}{5} + \frac{3}{10} = \dots$
3.  $\frac{3}{8}, 15/24, 7/12, 3/4$  apabila diurutkan dari yang terkecil adalah . . . .
4. Ziva membeli 2 bungkus buah apel yang beratnya masing-masing  $\frac{2}{5}$  kg. Lalu membeli 4 bungkus buah jeruk yang beratnya masing-masing  $\frac{3}{10}$  kg. Jadi berat buah seluruhnya yang dibeli Ziva adalah . . . . kg.
5. Fahri, Rasya dan Yafa bersekolah di SD Bina Cita. Jarak rumah mereka ke sekolah berbeda. Rumah Fahri ke SD  $\frac{4}{5}$  km, rumah Rasya ke SD  $\frac{19}{20}$  km, dan rumah Yafa ke SD  $\frac{9}{10}$  km. Jarak yang terdekat ke sekolah adalah . . . dan yang terjauh ke sekolah adalah . . .
6. Sebuah aula memiliki 48 baris kursi. Setiap baris terdapat 30 kursi. Kursi-kursi tersebut dikelompokkan ke dalam 12 bagian untuk setiap kelas yang mengikuti acara di aula. Banyak kursi yang tersedia untuk setiap kelas . . .
7. Ayah menyiram kebun dengan ember bervolume  $\frac{5}{2}$  liter. Apabila ayah sudah bolak balik sebanyak 6 kali, banyak air yang sudah digunakan untuk menyiram kebunnya sebanyak . . . . liter.