

Nama:

Kelas:

Tugas Diskusi Kelompok  
Matematika  
FPB  
Kelas V

1. Pak Joko akan mengajar kelas V mata pelajaran IPAS materi teknologi sederhana, terdapat tiga kelas yang akan mengikuti kegiatan tersebut, dengan rincian kelas pertama ada 50 siswa, kelas kedua ada 45 siswa dan kelas ketiga ada 80 siswa. Pak Joko bermaksud membagi siswa menjadi beberapa kelompok dengan jumlah sama banyak. Ada berapa anggota siswa pada setiap kelompok ? ada berapa jumlah kelompok yang terbentuk di masing-masing kelas ?

2. Lusiana membeli dua meteran untuk menjahit dengan panjang masing masing 18 cm dan 30 cm. Ternyata meteran yang dibeli terlalu panjang dan harus dipotong menjadi beberapa bagian yang sama besar. Berapa ukuran terpanjang pada meteran yang akan didapatkan ?

