

Kelas : SM2-

Mata Pelajaran : Matematika

Kompetensi Dasar: Sistem Persamaan Linear Satu Variabel

Nama:

No Absen :

Start :

Finish:

Nilai

Paraf

1. Tentukan nilai dari setiap variabel di bawah ini!
   1. 4 + 2 = p
   2. 9 – q = 4
   3. 3n =15
   4. 2a – 6 = 4
   5. 13 + 2b = 23
2. Sederhanakan persamaan linear di bawah ini!
   1. 3x + 12 = 7x – 8
   2. 3x + 4 = 5x – 8
   3. 2x + 7 = 5x – 5
   4. x + 6 = 4x – 6
   5. 2x – 6 = x + 10
3. Tentukan nilai x yang memenuhi persamaan di bawah ini!
   1. 2(3x – 10) = 3(5x – 2)
   2. 5(2x + 1) = 3(4p – 1)

☺ Selamat mengerjakan ☺