

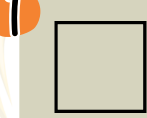
# Keliling Segitiga dan Segi Empat Lembar Kerja Siswa

Nama : Kelas : No.Absen :

## Petunjuk Pengerjaan:

- ${\bf 1.}\,{\bf Berdoalah\,sebelum\,mengerjakan}.$
- 2.Tuliskan identitas kamu dikolom disamping
- 3. Bacalah soal dengan seksama.
- 4. Tulis pengerjaanmu di halaman sebaliknya.

--- Semangat Yaaa!!! ---

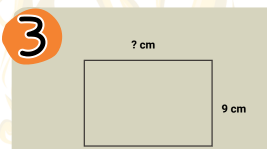


Lihat Gambar persegi disamping! Berapa keliling persegi tersebut?

5 cm

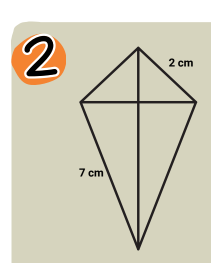
### Bantuan:

Kita dapat mencari panjang sisi yang belum diketahui dengan mengurangi Keliling dengan seluruh jumlah panjang sisi yang dikethui, lhoo!!



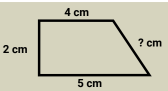
Lihat gambar persegi panjang diatas! Jika kelilingnyaya 38 cm, berapa panjang sisi yang belum diketahui(?)?

\*tuliskan caranya juga!



Lihat Gambar layanglayang disamping! Berapa keliling layang-layang tersebut?





Lihat gambar trapesium diatas! Jika kelilingnya **14 cm**, berapa **panjang sisi yang belum diketahui**(?)?

\*tuliskan caranya juga!



#### Bantuan:

Bidang datar yang kelilingnya **lebih kecil** bisanya bisa **lebih cepat** dikelilingi lhoo!!



JIka Bagong ingin membuat kebun dengan bentuk segitiga, dan ia ingin berkeliling segitiga itu dengan waktu secepat mungkin, maka..

#### Tentukan:

- a.) Keliling segitiga A?
- b.)Keliling Segitiga B?
- c.) Bentuk sgitiga yang mana bisa membuat bagong berkeliling lebih cepat?

