# MENGHITUNG RUMUS SEGITIGA

#### RUMUS

Rumus Keliling = Sisi + Sisi + Sisi Rumus Luas = 0.5 \* Alas \* Tinggi

#### SOAL

- 1. Diketahui segitiga memiliki panjang sisi a=8 cm, sisi b=10 cm, dan sisi c=12 cm. Hitunglah keliling segitiga tersebut!
- 2. Sebuah segitiga memiliki alas sepanjang 15 cm dan tinggi sepanjang 12 cm. Berapakah luas segitiga tersebut?

## Masukan soal ke dalam rumus

Keliling = 8+10+12 Luas = 0.5\*15\*12

### HASIL

Jadi Hasil Keliling Segitiga adalah 30 cm

Jadi Hasil Luas Segitiga adalah 90 cm<sup>2</sup>