

MENGHITUNG RUMUS SEGITIGA

RUMUS

Rumus Keliling = Sisi + Sisi + Sisi

Rumus Luas = $0.5 \times \text{Alas} \times \text{Tinggi}$

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 = $0.5 \times 15 \times 12$

HASIL

Jadi Hasil Keliling Segitiga adalah 30 cm

Jadi Hasil Luas Segitiga adalah 90 cm²