MENGHITUNG RUMUS JAJARGENJANG

RUMUS

Rumus Keliling = 2 * (Sisi Sejajar 1 + Sisi Sejajar 2) Rumus Luas = Alas * Tinggi

SOAL

Sebuah jajargenjang memiliki panjang sisi sejajar sebesar 10 cm dan 6 cm, serta memiliki tinggi sebesar 8 cm. Hitunglah keliling dan luas jajargenjang tersebut!

Masukan soal ke dalam rumus

Keliling = 2 * (20+12)

Luas = 12*8

Tips.. mencari ukuran alas dapat dilihat dari sisi sejajar yang pendek dengan tinggi jajargenjang.

HASIL

Jadi Hasil Keliling JajarGenjang adalah 64 cm

Jadi Hasil Luas JajarGenjang adalah 96 cm²