

MENGHITUNG RUMUS JAJARGENJANG

RUMUS

Rumus Keliling = $2 * (\text{Sisi Sejajar 1} + \text{Sisi Sejajar 2})$

Rumus Luas = $\text{Alas} * \text{Tinggi}$

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