

Ime i Prezime : _____

Datum: _____

GEOMETRIJA – OPSEG PARALELOGRAMA

Zadatak 1: Računanje opsega paralelograma - Osnovni primjeri

Paralelogram ima stranice duljine $a = 12 \text{ cm}$ i $b = 8 \text{ cm}$. Izračunaj opseg tog paralelograma.

Rješenje:

Zadatak 2: Računanje opsega paralelograma - Paralelogrami s kutom

Paralelogram ima stranice duljine $a = 10 \text{ cm}$ i $b = 6 \text{ cm}$. Kut između tih stranica je 60° stupnjeva. Izračunaj opseg tog paralelograma.

Rješenje:

Zadatak 3: Računanje opsega paralelograma - Paralelogrami s dijagonalama

Paralelogram ima dijagonale duljine $d_1 = 14 \text{ cm}$ i $d_2 = 10 \text{ cm}$. Izračunaj opseg tog paralelograma.

Rješenje:
