

Ime i Prezime : _____

Datum: _____

matematika.

otroci.org

GEOMETRIJA – OPSEG PARALELOGRAMA

Zadatak 4: Računanje opsega paralelograma - Paralelogrami s omjerom stranica

Paralelogram ima stranice duljine $a = 8$ cm i $b = 12$ cm te omjer $a:b = 2:3$. Izračunaj opseg tog paralelograma.

Rješenje:

Zadatak 5: Računanje opsega paralelograma - Paralelogrami s inačicom Pitagorinog poučka

Paralelogram ima stranice duljine $a = 5$ cm, $b = 12$ cm i $c = 13$ cm. Izračunaj opseg tog paralelograma.

Rješenje:

Zadatak 6: Računanje opsega paralelograma - Paralelogrami s kutom dijagonala (nastavak)

Paralelogram ima dijagonale duljine $d_1 = 8$ cm i $d_2 = 10$ cm. Kut između dijagonala je 45 stupnjeva. Izračunaj opseg tog paralelograma.

Rješenje:
