

Ime i Prezime : _____

Datum: _____

matematika.

otroci.org

GEOMETRIJA – OPSEG ROMBA

Zadatak 4: Računanje opsega romba - Rombovi s omjerom stranica

Rombovi ima stranice duljine $a = 6$ cm i $b = 12$ cm te omjer $a:b = 1:2$. Izračunaj opseg tog romba.

Rješenje:

Zadatak 5: Računanje opsega romba - Rombovi s inačicom Pitagorinog poučka

Rombovi ima stranice duljine $a = 8$ cm, $b = 15$ cm i $c = 17$ cm. Izračunaj opseg tog romba.

Rješenje:

Zadatak 6: Računanje opsega romba - Rombovi s kutom dijagonala (nastavak)

Rombovi ima dijagonale duljine $d_1 = 6$ cm i $d_2 = 8$ cm. Kut između dijagonala je 45 stupnjeva. Izračunaj opseg tog romba.

Rješenje:
