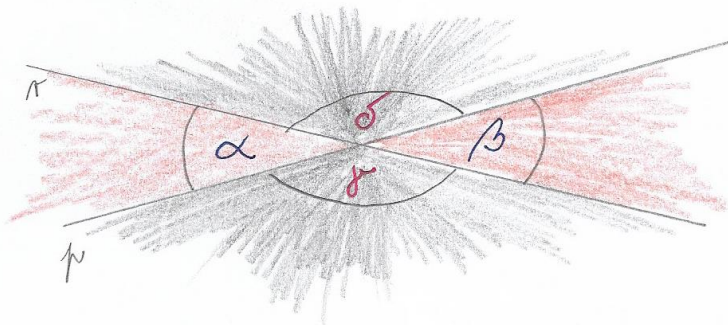


V zvezek napišite nov naslov ter prepišite in prerišite spodnjo razlago.

SOVRŠNA KOTA IN SOKOTA

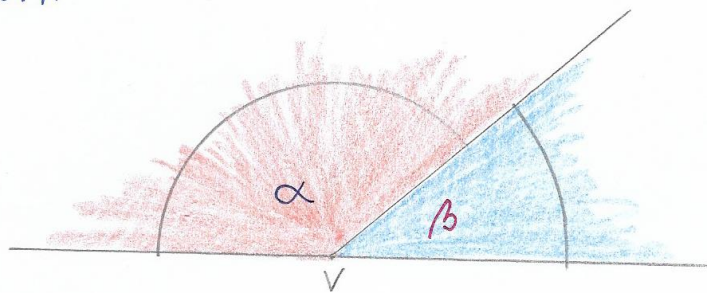
1. SOVRŠNA KOTA



α in β
 γ in δ } PARI SOVRŠNIH KOTOV

SOVRŠNA KOTA STA SKLADNA KOTA.
SOVRŠNA KOTA IMATA SKUPEN VRH, KRAKA PA STA
SI DOPOLNILNA POLTRAKA.

2. SOKOTA



α in β ... SOKOTA

SOKOTA IMATA SKUPEN VRH IN EN SKUPEN KRAK.
SOKOTA SKUPAJ MERITA 180°

$$\alpha + \beta = 180^\circ$$

3. KOMPLEMENTARNA KOTA SKUPAJ MERITA 90° .
SUPLEMENTARNA KOTA SKUPAJ MERITA 180° .

Naloge:

1. Urejen zapis v zvezku.
2. Učbenik stran 160/ naloga 30, 31 in 35.

Dodatna naloga:

1. Učbenik stran 160/ naloga 37.