

#### 4. UPORABA ŠTEVILČNEGA MERILA

❖ Na izletniški avtokarti Slovenije v merilu 1:300.000 si izmeril razdaljo 10 cm. Kolikšna je ta razdalja v naravi? \_\_\_\_\_

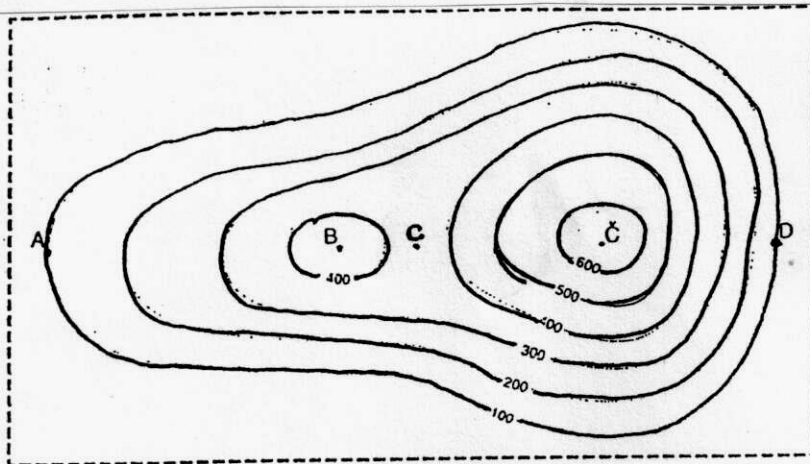
**( PRIMER IZRAČUNA:  $300.000 \times 10 \text{ cm} = 3.000.000 \text{ cm} = 30.000 \text{ m} = 30 \text{ km}$  )**

❖ Imaš planinski zemljevid v merilu 1:50.000. Na njem si izmeril razdaljo 2 cm. Koliko je to v naravi? \_\_\_\_\_

❖ Na zemljevidu v merilu 1:250.000 si izmeril razdaljo 5 cm. Kolikšna je ta razdalja v naravi? \_\_\_\_\_

#### 5. PRIKAZOVANJE RELIEFA Z IZOHIPSAMI

Skica prikazuje del goratega površja. S prijatelji si se odpravil na pot, ki je prikazana s točkami od A do D. Oglej si skico in reši nalogi.



❖ Kako imenujemo reliefne oblike, ki so označene s točkami A, B, C, Č in D? Odgovore napiši k posamezni črki na spodnje črte. Izbiraj med naslednjimi oznakami: vrh, sedlo in vznožje.

A \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_ C \_\_\_\_\_ Č \_\_\_\_\_ D \_\_\_\_\_

❖ Kateri od odsekov (A-B, B-C, C-Č, Č-D) je najstrmejši? \_\_\_\_\_