

Pozdravljeni!

Še vedno imamo šolo na daljavo. Nekaterim vidim, da vam ta sistem kar ugaja, nekateri bi pa radi čimprej nazaj v šolske klopi! Moram priznati, da vas že močno pogrešam in komaj čakam, da se zopet vidimo.

Za ta teden sem vam pripravila tri ure matematike. Vem, da imate ogromno še drugega dela, zato vam predlagam, da rešujete počasi in vsak dan po malo.

Ostanite dobro!

14.4.2020

- PONAVLJANJE IN UTRJEVANJE

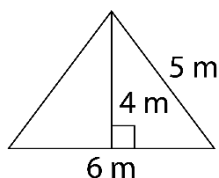
Rešuj naloge iz učbenika stran 180 naloge 7-14.

15.4.2020

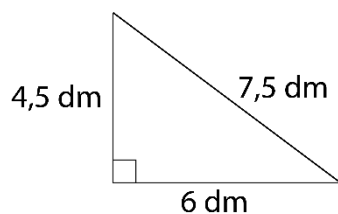
- PONAVLJANJE IN UTRJEVANJE

Reši naslednje naloge:

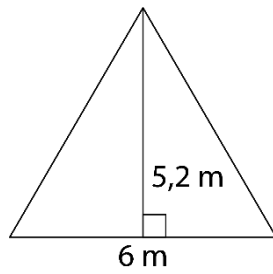
1. Izračunaj obseg in ploščino enakokrakega trikotnika z danimi podatki.



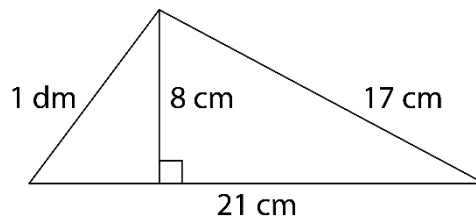
2. Izračunaj obseg in ploščino trikotnika z danimi podatki.



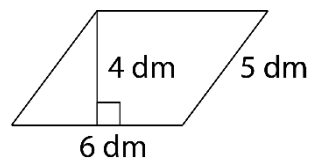
3. Izračunaj obseg in ploščino enakostraničnega trikotnika z danima podatkom.



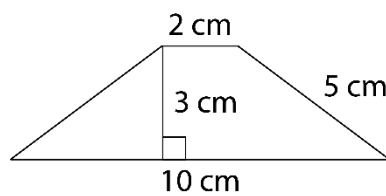
4. Izračunaj obseg in ploščino pravokotnega trikotnika z danimi podatki.



5. Izračunaj obseg in ploščino paralelograma z danimi podatki.



6. Izračunaj obseg in ploščino enakokrakega trapeza z danimi podatki.



16.4.2020

- **RAČUNANJE DELA CELOTE** (napiši naslov v zvezek)

Danes si bomo pogledali kako izračunamo del celote, če poznamo delež(%) in celoto. Iz učbenika na strani 181 preberi začetno zgodbo in z razumevanje preberi rešitev na vprašanje Kolikokrat je zadel s črte prostih metov v desetih poskusih?.

Oglej si oba načina reševanja RAČUNANJE DELA CELOTE(racunanje z ulomkom, s sklepanjem) in poskusi sam rešiti v zvezek.

Iz učbenika na strani 182 s pomočjo rešenih primerov izračunaj 1, 2 in 3. nalogo (reši v zvezek).

Domača naloga: učbenik stran 183 naloga 1, 2, 3, 4, 6 in 7 .

Ne pozabi: če imaš težave pri razumevanju ali pri reševanju nalog, sem ti na voljo, samo piši mi!