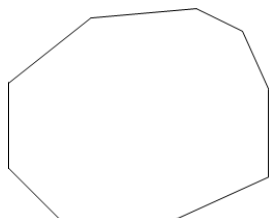


PREVERJANJE ZNANJA

Pred tabo je kratko preverjanje usvojene snovi. Prve štiri naloge zahtevajo od tebe samo malo razmisleka oz. malo brskanja po zvezku ali učbeniku.

Zadnja (5.) naloga od tebe zahteva malo več truda in zagnanosti, zato je strah odveč, v kolikor ti je ne bo uspelo rešiti. Vsekakor pa lahko poskusiš.

1. Narisan je večkotnik.
 - a) Označi ga in zapiši, kako ga imenujemo.
 - b) Vriši mu vse diagonale iz enega izbranega oglišča.
 - c) Izračunaj število diagonal tega večkotnika.
 - d) Izračunaj vsoto notranjih in vsoto zunanjih kotov tega večkotnika.



2. Nariši pravilen šestkotnik s stranico 2 cm.
3. Jure je obljubil bratu 10 % od prisluženih 1500 EUR. Koliko denarja mu je ostalo?
4. Dva obiralca sta obirala sadje. Delo sta opravila v štirih dneh. Koliko obiralcev bi obralo jabolka v dveh dneh? Koliko dni bi delal en sam človek?

5. Na šahovskem turnirju je sodelovalo 12 igralcev. Vsak je z vsakim odigral po eno partijo.
- Koliko partij so odigrali?
 - Koliko partij je odigral zmagovalec?



Rešeno preverjanje, vključno s postopki, enotami in skicami, pošlji učitelju, po e-pošti, do začetka naslednjega tedna. Seveda je isti naslov tudi za vsa vprašanja in nejasnosti!