

Četrtek, 23.4.

### Učenci pozdravljeni!

Danes bomo natančno pregledali domačo nalogo in samostojni rešili 5 vaj (spodaj)

Reševanje slikajte in ga prosim objavite na drive.

<https://www.youtube.com/watch?v=XinUtsyUWWE&feature=youtu.be>

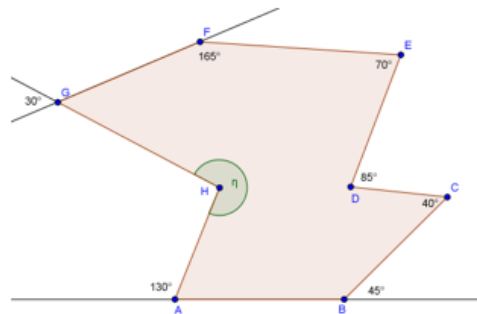
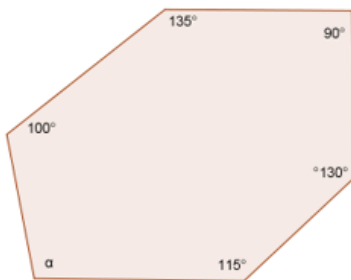
Lep pozdrav do jutri!!!!

Hi!



### VEČKOTNIKI\_UTRJEVANJE

1. Izračunaj neznan kot večkotnika na sliki.



2. V petkotniku merijo notranji koti  $120^\circ$ ,  $95^\circ$ ,  $132^\circ$  in  $64^\circ$ . Izračunaj velikost petega notranjega kota.

3. Pri katerem večkotniku je vsota notranjih kotov  $1800^\circ$  in  $3240^\circ$ ?

4. Kateremu večkotniku lahko narišemo 12 diagonal iz enega oglišča. Izračunaj število vseh različnih diagonal za ta večkotnik.

5. Izračunaj vsoto notranjih in vsoto zunanjih kotov za večkotnik, ki ima 27 različnih diagonal.

Slike tvojega dela oddaj na povezavo:

<https://drive.google.com/drive/folders/1BCVYeAhwkih6UKq2751QaBZSwpl37cgV?usp=sharing>

Lepo te pozdravljam in upam, da si dobro!

Učiteljica Ana Š.