

ČETRTEK, 26.3.2020

NAVODILO

- 1.) V spletni učilnici so naložene rešitve preverjanja. Preveri svoje rešitve.
- 2.) Reši naloge spodaj. Nekaj je lahkih, nekaj pa težjih. V rešitvah preverjanja so zapisani natančni postopki seštevanja in odštevanja kotov. Pomagaj si s temi napotki.
- 3.) Preveri še preostale učne liste, ki ste jih dobili v šoli oziroma so v spletni učilnici.
- 4.) Naredi še kakšno nalogo iz NPZ (6. razred MATEMATIČNI PROBLEMI).
- 5.) Če želite še kakšno pomoč ali kakšne dodatne naloge, mi prosim pišite.

V petek se bomo lotili novega poglavja, zato rešite še kakšno vajo v delovnem zvezku, ki je ostala nerešena.

USPEŠNO DELO VAM ŽELIM!

vaša učiteljica Lea

RAČUNANJE S KOTI

- 1.) Izračunaj vsoto kotov $\alpha = 72^{\circ}15'$ in $\beta = 15^{\circ}29'$.
- 2.) Izračunaj razliko kotov $\gamma = 92^{\circ}54'$ in $\alpha = 56^{\circ}35'$.
- 3.) Dana sta kota $\varepsilon = 45^{\circ}19'$ in $\varphi = 73^{\circ}57'$. Izračunaj $\varepsilon + \varphi$ in $\varphi - \varepsilon$.
- 4.) Koliko meri sokot ω kota $\alpha = 68^{\circ}$? Pomagaj si s sliko!
- 5.) Koliko meri sovršni kot ϑ , če meri kot $\gamma = 49^{\circ}$? Pomagaj si s sliko!
- 6.) Za koliko je vsota kotov β in γ večja ali manjša od pravega kota, če veš $\beta = 62^{\circ}25'$ in $\gamma = 39^{\circ}48'$?
- 7.) Za koliko je razlika kotov β in γ manjša od iztegnjenega kota, če veš $\beta = 62^{\circ}25'$ in $\gamma = 39^{\circ}48'$?
- 8.) Koliko meri α , če je $2 \cdot \alpha = 63^{\circ}16'$?

