

1. Rešitve nalog iz Zn str 68/ 45, 51, 53 Str 81 / 56 si poglej na koncu poglavja

2. UPORABA ENAČB PRI REŠEVANJU BESEDILNIH NALOG

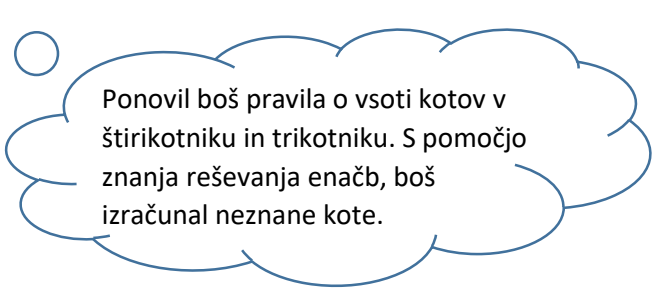
Naloge iz geometrije - koti v geometrijskih likih

3. Utrjevanje

Učb str 69/ 7 do 11

NAVODILO:

1. Pripravi **list z liki in njihovimi obrazci**
2. Pozorno preberi nalogo.
3. Nariši **skico**.
4. Izpiši podatke (ob skico in v tabelo)
5. Zapiši **ustrezno formulo**.
6. Smiselno izberi x.
7. Zapiši enačbo.
8. Reši enačbo
9. Izračunaj **neznane podatke (pazi na merske enote)**.
10. Preveri rešitev.
11. Zapiši odgovor.



Ponovil boš pravila o vsoti kotov v štirikotniku in trikotniku. S pomočjo znanja reševanja enačb, boš izračunal neznane kote.