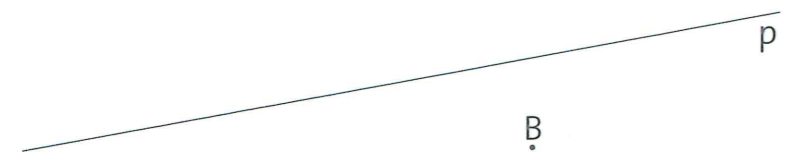


12. Kolikšna je vsota daljic AB in BC ?



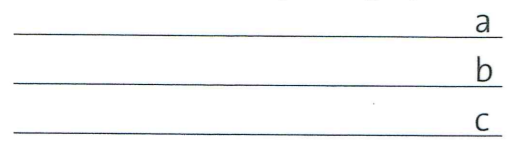
NATANČNO IZMERI!

13. Premici p nariši vzporednico skozi točko B.



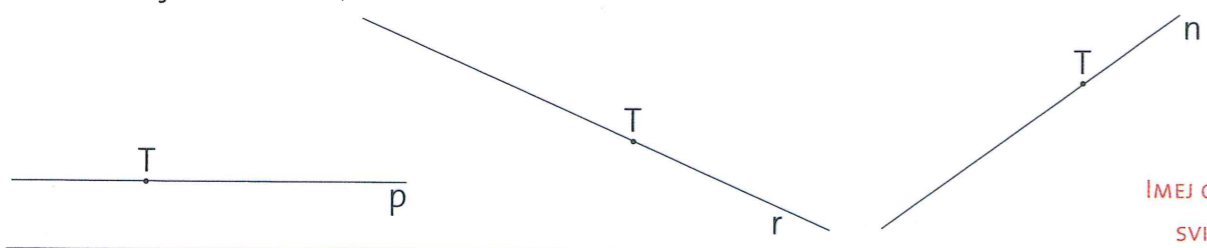
PRAVILNO UPORABLJAJ GEOTRIKOTNIKI!

14. Opiši medsebojno lego premic.



PONOVI POJME O MEDSEBOJNI LEGI PREMICI!

15. Z geotrikotnikom nariši vsaki premici pravokotnico skozi točko T in jo označi.

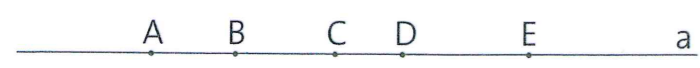


IMEJ OŠILJEN SVINČNIKI!

16. Nariši daljico MN, ki meri 6 cm. Nato nariši pravokotnico skozi krajišče M in pravokotnico skozi krajišče N.

RIŠI NATANČNO!

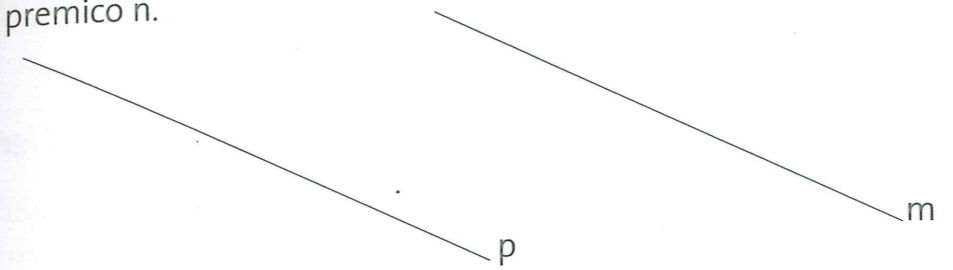
17. Skozi točke A, B, C, D in E nariši pravokotnice na premico. Kakšne so pravokotnice med seboj ?



OPAZUJ TOČKE!

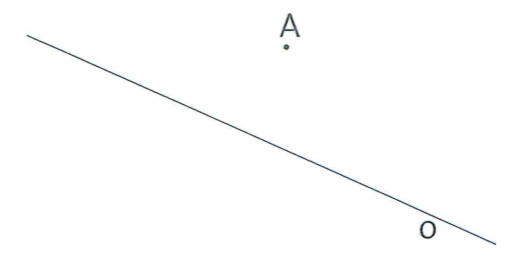


1. Premici p nariši vzporedno premico s in premici m vzporedno premico n.

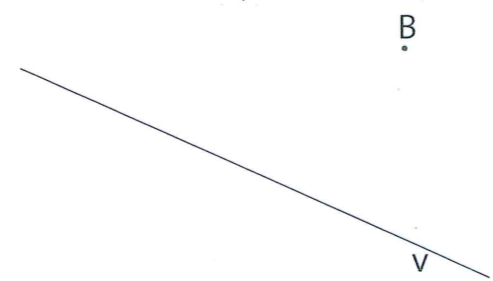


PONOVI, KAJ JE VZPOREDNO IN PRAVOKOTNO!

2. Skozi točko A nariši premici o vzporedno premico r.



3. Skozi točko B nariši premici v vzporednico t.

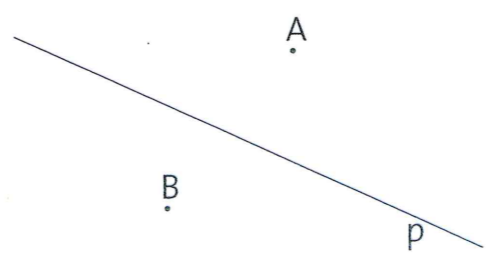


ALI VEŠ, KAKO RASTEJO DREVEŠA NA POŠEVNIH TLEH?

4. Načrtaj vzporedni premici v poševni legi in ju označi.

KAJ JE POŠEVNA LEGA?

5. Skozi točki A in B nariši vzporednici premici p.



OPAZUJ TOČKE IN PRIPRAVI GEOTRIKOTNIKI!