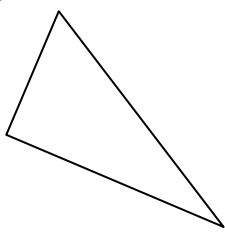


GEOMETRIJA

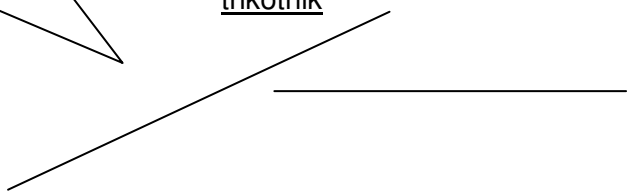
Ime in priimek: _____

1. Poimenuj oz. Na primer:
dopolni, kar manjka.

A ■
C ○
D ✕
F I
to so _____



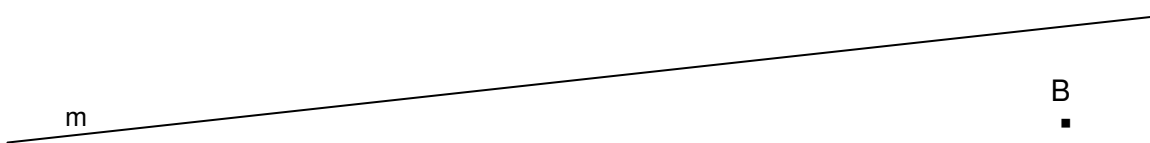
trikotnik



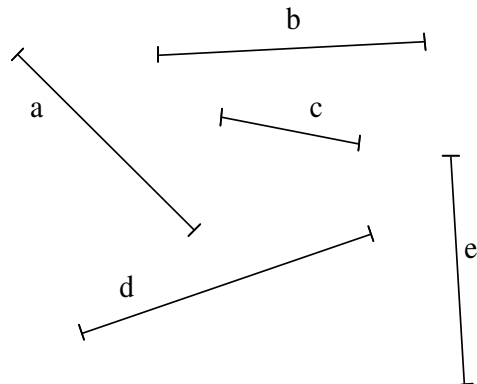
2. Reši naloge.

- a) Nariši tri vzporedne premice v vodoravni legi.
- b) Nariši tri vzporedne daljice, ki merijo 4 cm, 6 cm in 3 cm. Narisane naj bodo v poševni legi.
- c) Nariši premico p - na njej si izberi štiri različne točke in skoznje nariši pravokotnice. Označi jih.
- d) Skozi točko A nariši pravokotnico na premico m, skozi točko B pa nariši vzporednico premici m.

A ■



3. Izmeri dolžine daljic in jih vpiši v tabelo.



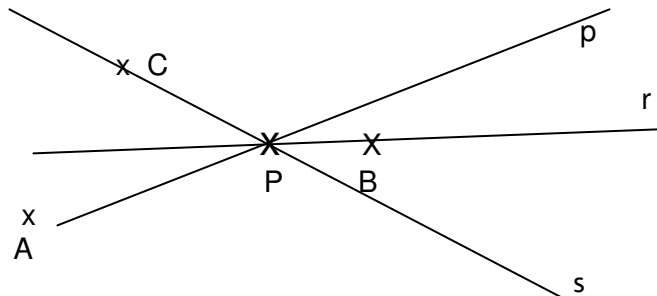
	mm
a	
b	
c	
d	
e	

4. Nariši premico s, nato še premico r tako, da bo veljalo $r \parallel s$. Nariši še premico t, tako da bo $t \parallel r$. V kakšni legi sta premici s in t?

5. Oglej si sliko in odgovori oz. dopolni.

a) Kako imenujemo točko P?

- b) Točka B leži na _____,
točka C _____,
točka A _____.



6. Opazuj sliko in odgovori.

a) Katere točke ležijo na premici s?

- b) Katere točke ne ležijo na premici s?

c) Vpiši znaka \in in \notin .

A ___ s B ___ s C ___ s D ___ s K ___ s M ___ s

