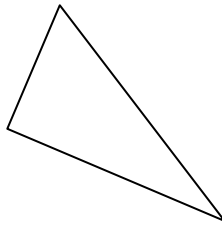
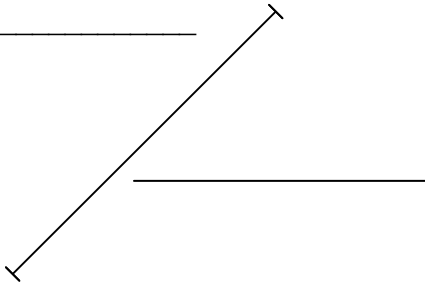


GEOMETRIJA

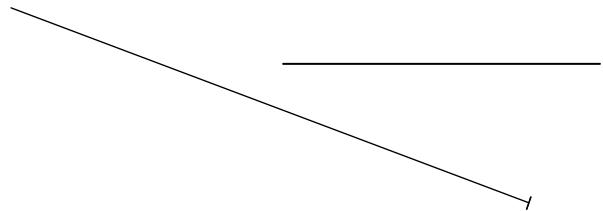
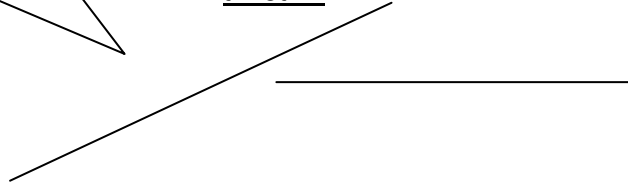
Ime in priimek: _____

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

A ■
C ○
D ×
F |
to so _____



trikotnik



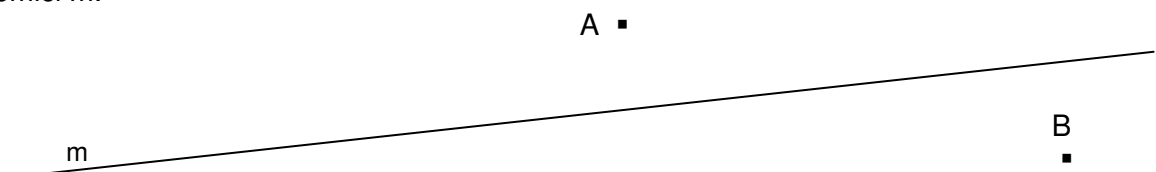
2. Reši naloge.

a) Nariši tri vzporedne premice v vodoravni legi.

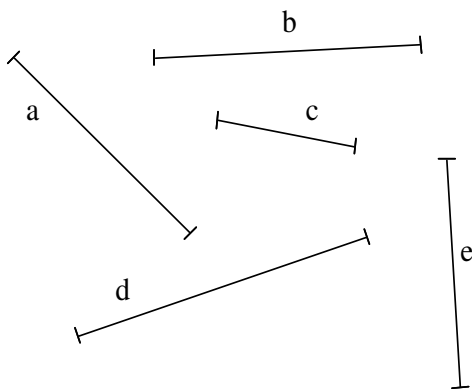
b) Nariši tri vzporedne daljice, ki merijo 4 cm, 6 cm in 3 cm. Narisane naj bodo v poševni legi.

c) Nariši premico p - na njej si izberi štiri različne točke in skozi nje nariši pravokotnice. Označi jih.

d) Skozi točko A nariši pravokotnico na premico m , skozi točko B pa nariši vzporednico premici m .



3. Izmeri dolžine daljic in jih vpiši v tabelo.



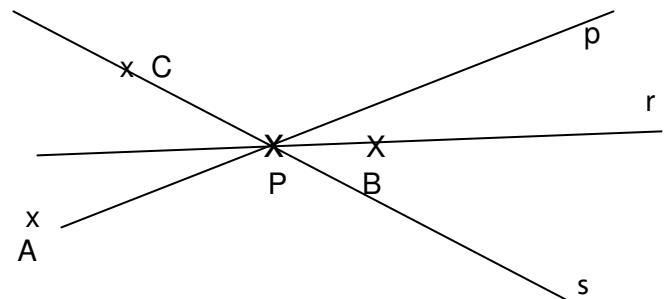
| | mm |
|---|----|
| a | |
| b | |
| c | |
| d | |
| e | |

4. Nariši premico s , nato še premico r tako, da bo veljalo $r \parallel s$. Nariši še premico t , tako da bo $t \perp r$. 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

