

## Cilji:

- Ponoviš, kako označimo točke, daljico, premico, ravnino
- Znaš narisati daljico s krajišči
- Znaš določiti presečišče dveh premic

V učbeniku na strani 122 preberi o točki, premici, daljici, poltraku, ravnini. V zvezek zapiši naslov in napiši značilne lastnosti za točko, daljico, premico, poltrak in ravnino.

**Riši z ravnilom in svinčnikom.**



Špela je izdelala verižico tako, da je na nitko natikala kroglice. Ko je verižico končala, jo je položila na mizo v obliki ravne črte.

**RAZMISLI** Kako imenujemo takšno črto?

Izpolni tabelo. Pomagaj si z modeli, ki jih imate doma.

**POMNI**

Model je opredmetenje pojma.

Geometrijski pojem	Točka	Premica	Ravnina
Oznaka			
Opis lastnosti			
Matematična risba in oznaka			
Model v naravi (zapiši vsaj 3 primere)			

Za boljše razumevanje si lahko v [učbeniku](#) pogledaš primere od strani 194 do 202 in rešiš naloge.

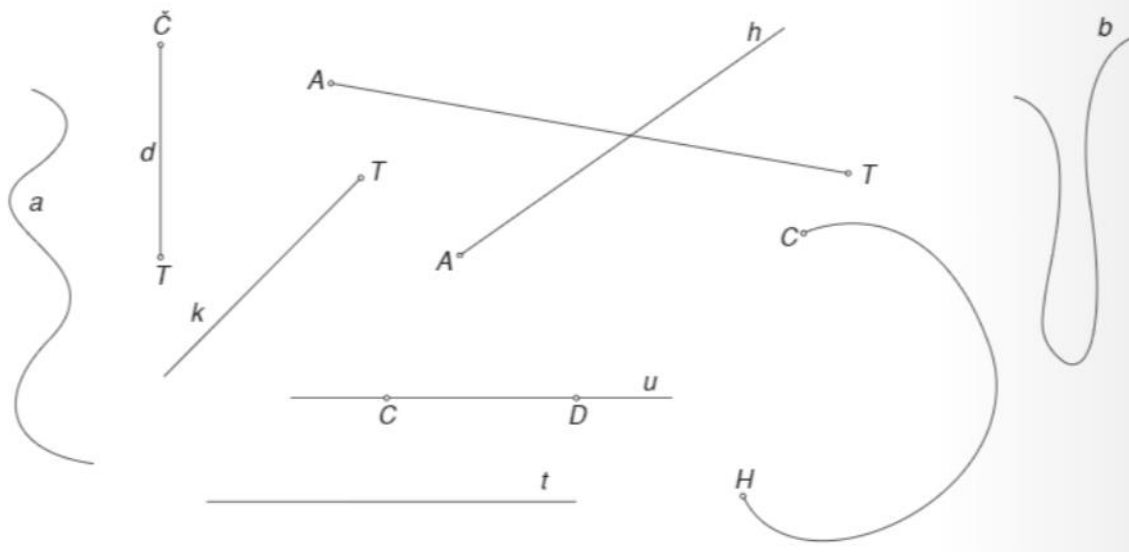
Vaja:

Oglej si spodnje naloge in rešitve zapiši v zvezek.

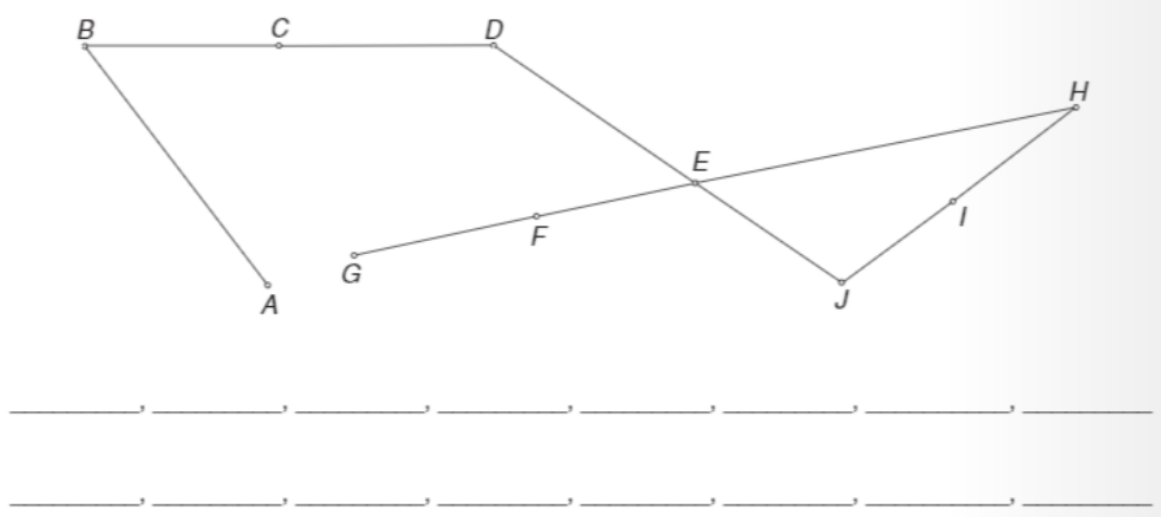
Pri 3. in 4. nalogi preiši sliko (približno) in jo reši po navodilu.

1 Oglej si spodnje slike.

- a) Zapiši označene daljice: \_\_\_\_\_
- b) Zapiši premice: \_\_\_\_\_
- c) Kaj veš o legi črt CD in u? \_\_\_\_\_



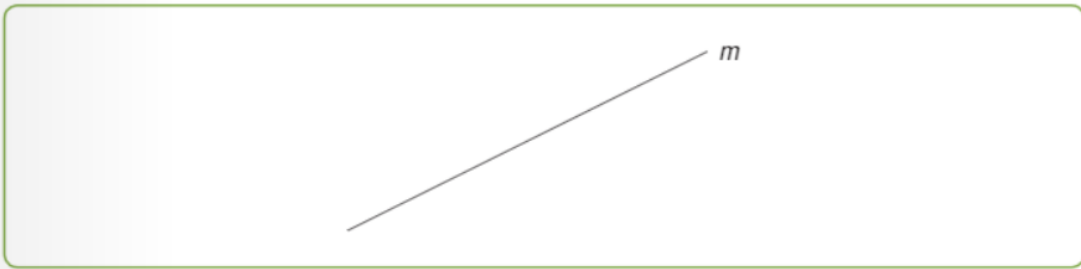
2 Zapiši vse daljice, ki so prikazane na sliki.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3 Na nosilki premice  $m$  nariši daljico AB.



4 Nariši premico  $p$  tako, da bosta točki  $G$  in  $H$  ležali na njej.  
Odnos med vsako točko in premico zapiši z matematičnimi znaki.

