

TEHNIKA IN TEHNOLOGIJA

6a/sreda, 22. 4. 2020 - 1. in 2. skupina

MERILO

Cilj : Prav lepo se zahvaljujem učencem, ki ste naredili prejšnjo nalogo iz snovi merilo. Zelo ste se potrudili, zato vam čestitam. To znanje, boste uporabili v današnjih nalogah.

Naloga so iz delovnega zvezka. (ker ga nimate, vam dodajam strani 13 in 15.)

NAVODILO:

- Piši in riši na nizki karo papir. Da ga ne boš trgal iz zvezka, nalogo lahko narediš na zadnjo stran matematičnega zvezka. Ne kopiraj spodnjih listov, ker imaš premalo prostora za risanje.
- Najprej odgovori na vprašanja. Piši s svinčnikom in tehnično pisavo, vse odgovore najdeš v učbeniku, na straneh, ki sem jih posredovala prejšnjo sredo.
- Risbe z ravnilom najprej preriši na karo papir. Dobro šteje kvadratke, nato pa jih povečaj ali pomanjšaj, odvisno od tega kaj zahteva od tebe naloga.

1. Merilo je razmerje med narisanim predmetom in predmetom v naravni velikosti. Poznamo **pomanjšano**, **naravno** in **povečano** merilo. Dopolni!

a) Če je risba predmeta enaka velikosti predmeta, je to _____ merilo.

Zapišem ga takole: _____.

b) Zapis M 5 : 1 pomeni, da je risba predmeta petkrat _____ od predmeta.

To je _____ merilo.

c) Če je risba predmeta desetkrat manjša od predmeta, to zapišem kot M _____ : _____.

To je _____ merilo.

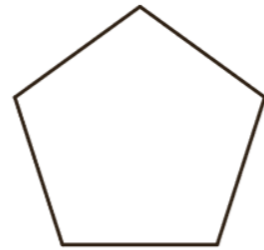
2. V katerem od zgoraj naštetih meril so narisani dani liki?



M 1 : 1



M 1 : 2

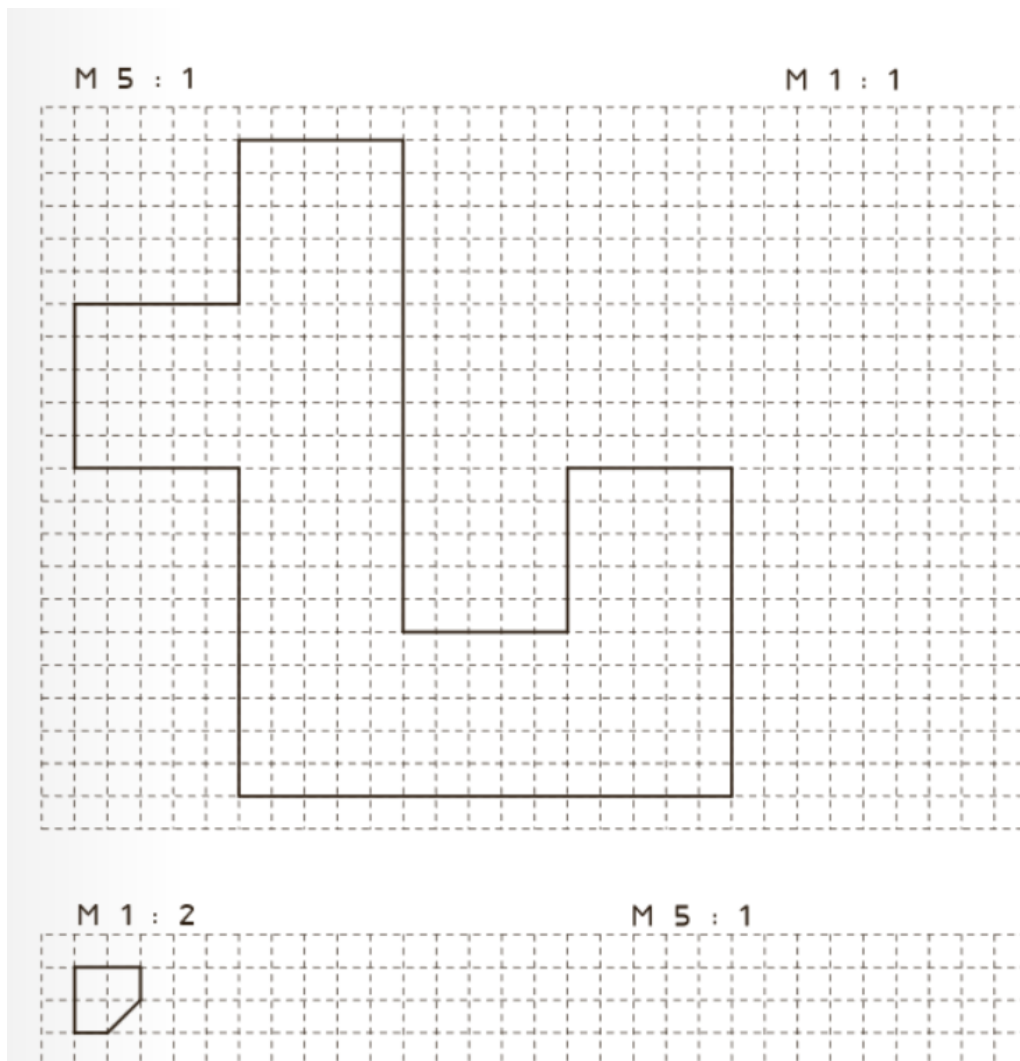
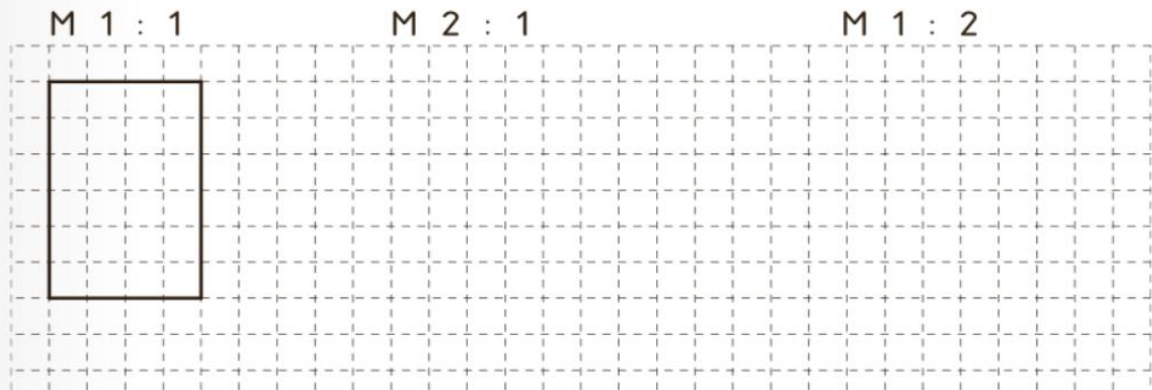


M 2 : 1

3. V kakšnem merilu je narisana načrt predmeta, če je višina predmeta na načrtu 5 cm, v resnici pa je predmet visok 1 m?

Načrt je narisana v _____ merilu, in sicer M _____ : _____.

4. Dane like nariši v zahtevanem merilu. V pomoč naj ti bo mreža.



4. Želim ti **uspešno delo**. Če imaš kakršnokoli **vprašanje, povratno informacijo** ali **predlog**, mi prosim to **sporoči na spletni naslov**. Skeniraj ali fotografiraj svoj izdelek.
laura.cebulj@gmail.com
jozica.urukalo@guest.arnes.si

Zelo bom vesela tvoje pošte.