

TEHNIKA IN TEHNOLOGIJA: SKUPINA 1

NAVODILO:

- ✓ **Piši in riši na nizki karo** papir, 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**.
- ✓ Risbe z ravnilom najprej **preriši** na karo papir. Dobro **preštej kvadratke**, nato pa jih **povečaj** ali **pomanjšaj**, odvisno od tega kaj **zahteva 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.

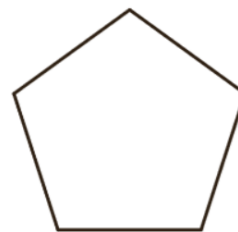
2. V katerem od zgoraj naštetih meril so narisani dani liki?



M 1 : 1



M 1 : 2



M 2 : 1

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

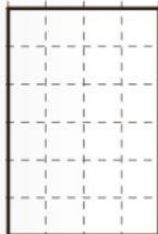
Risba je narisana v _____ merilu, in sicer M _____ : _____.

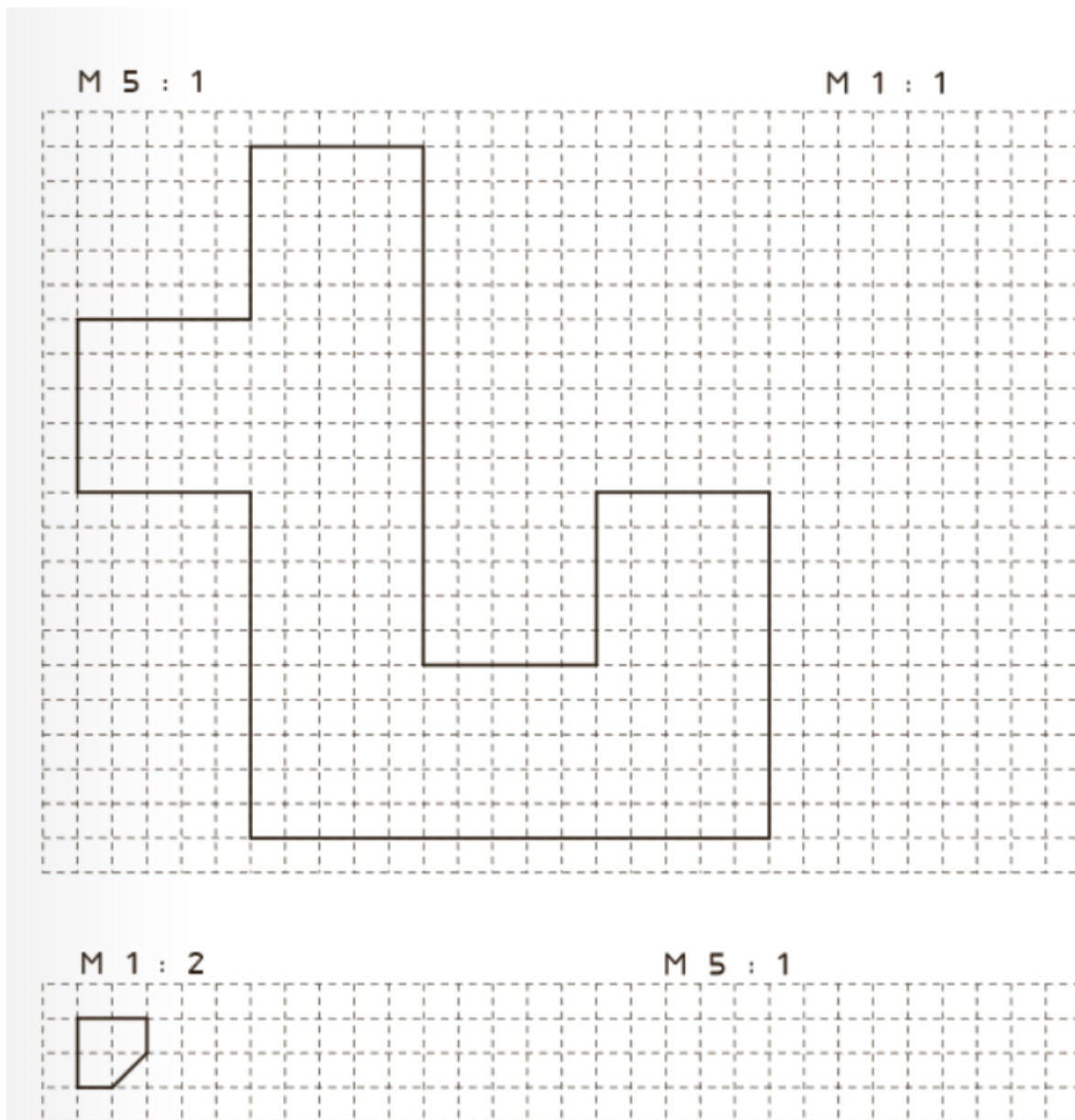
4. Dane like nariši v zahtevanem merilu. V pomoč naj ti bo mreža.

M 1 : 1

M 2 : 1

M 1 : 2

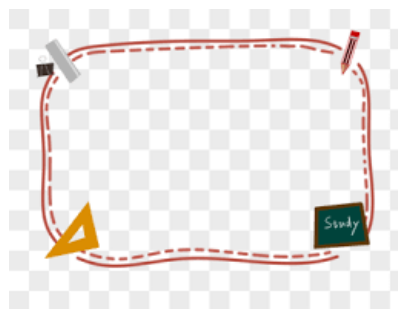




Želim ti **uspešno delo**. Če imaš kakršnokoli **vprašanje**, **povratno informacijo** ali **predlog**, mi to **sporoči na elektronski naslov**.
Fotografiraj svoj izdelek.

jozica.urukalo@guest.arnes.si

Zelo bom vesela tvoje pošte.



TEHNIKA IN TEHNOLOGIJA: SKUPINA 2

V mesecu maju morate **nekateri učenci** pri **TIT** pridobiti oceno.

AKTIVNOST, ki bo ocenjena je izdelek iz lesa.

Ker imate gradivo v šoli, bomo delo malo **prilagodili**.

Iz gradiva, ki ga imaš doma, izdelaj spodaj predstavljen izdelek – izdelava lesenega splava. Če v tvoji bližini ni japonskega dresnika, uporabi kakšen drugo palico (vejo).

<https://video.arnes.si/portal/asset.zul?id=r2WMgYaRt4eNiWDPfwjQXrSf> – leseni splav



Želim ti uspešno delo. Če imaš kakršnokoli vprašanje, povratno informacijo ali predlog, mi prosim to sporoči.

Slikaj ali skeniraj svoje izdelke in mi jih posreduj.

spela.gregorcic@juest.arnes.si

Zelo bom vesela tvoje pošte.