



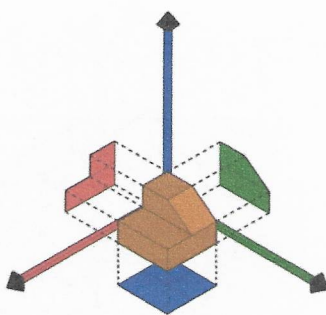
Ime in priimek:

Možnih točk	Doseženih točk	Odstotki
35		

1. pisno preverjanje znanja iz predmeta Tehnika in tehnologija

7. razred

Tematski sklop: Pravokotna projekcija



Datum: 25. oktober 2019

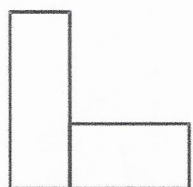
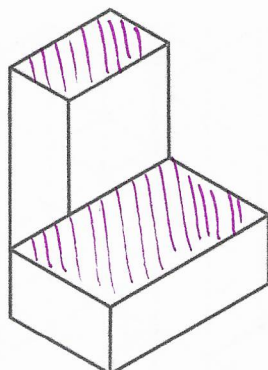
Čas pisanja: 45 min

Veliko uspeha pri reševanju.

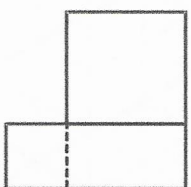
1. naloga

Katera projekcija je **tloris** spodaj narisanega predmeta?

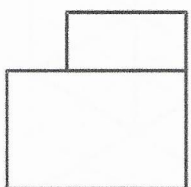
Spodaj so narisane štiri projekcije. Obkroži pravilno rešitev.



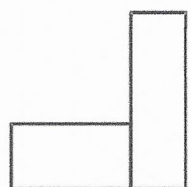
Projekcija 1



Projekcija 2



Projekcija 3

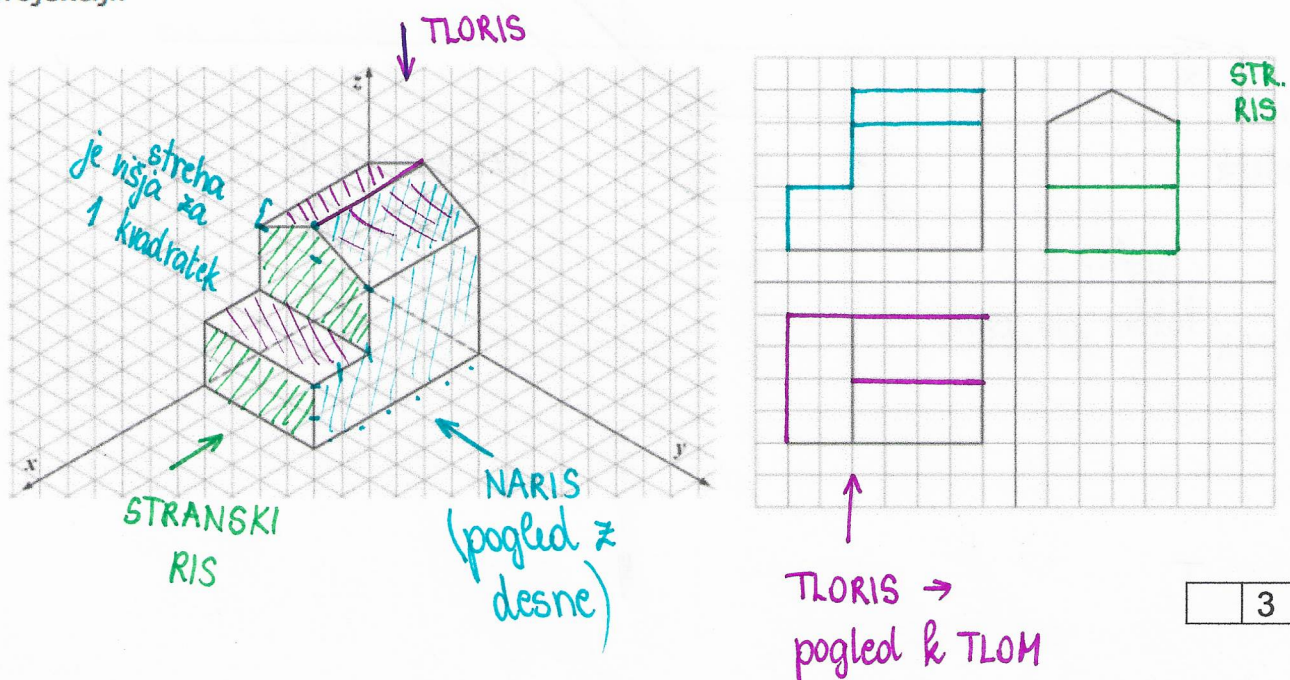


Projekcija 4

1

2. naloga

Na risbi levo je narisani predmet v izometrični projekciji, na risbi desno pa je delno narisani isti predmet v pravokotni projekciji. Dopolni risbo posameznih pogledov v pravokotni projekciji.

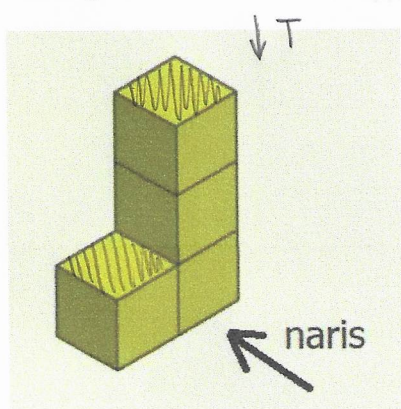


3

3. naloga

Nariši predmet v pravokotni projekciji. Rob posamezne kocke je dolg 1 cm.

Namig: Dolžina, širina in višina posamezne kocke so enake.

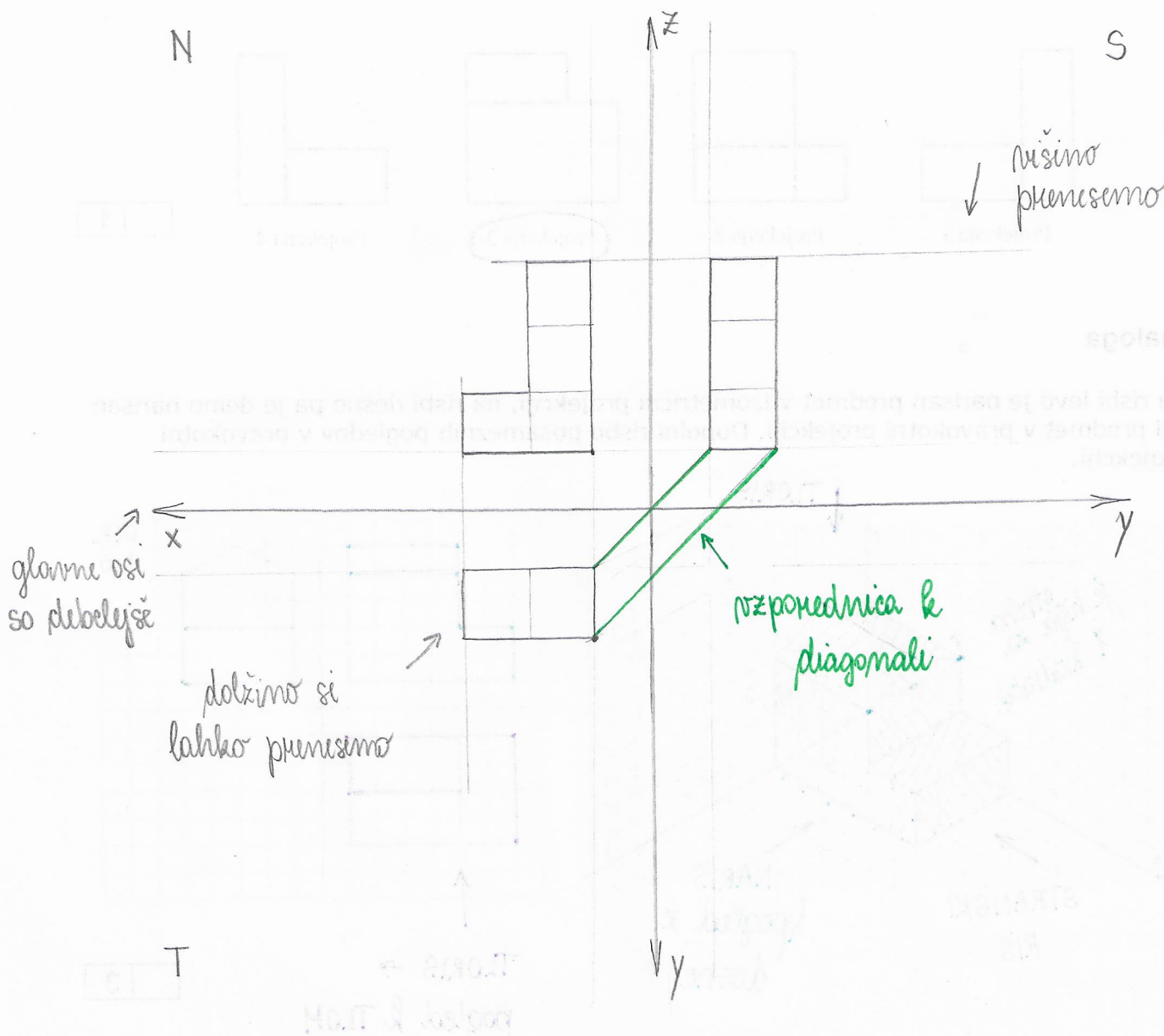


debelina črt	0,5 T
črnake	0,5 T
glavne osi	1 T
pomožne	1 T
naris	3 T
tlomis	3 T
str. ris	3 T

N

Z

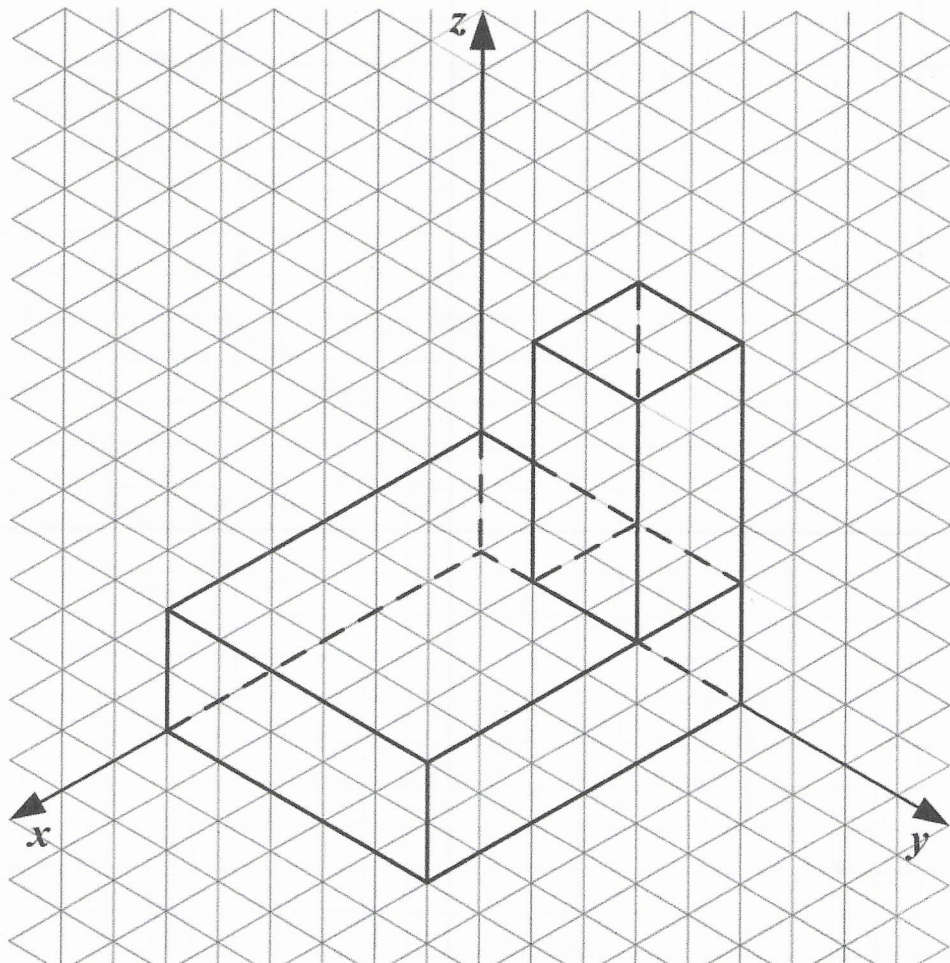
S



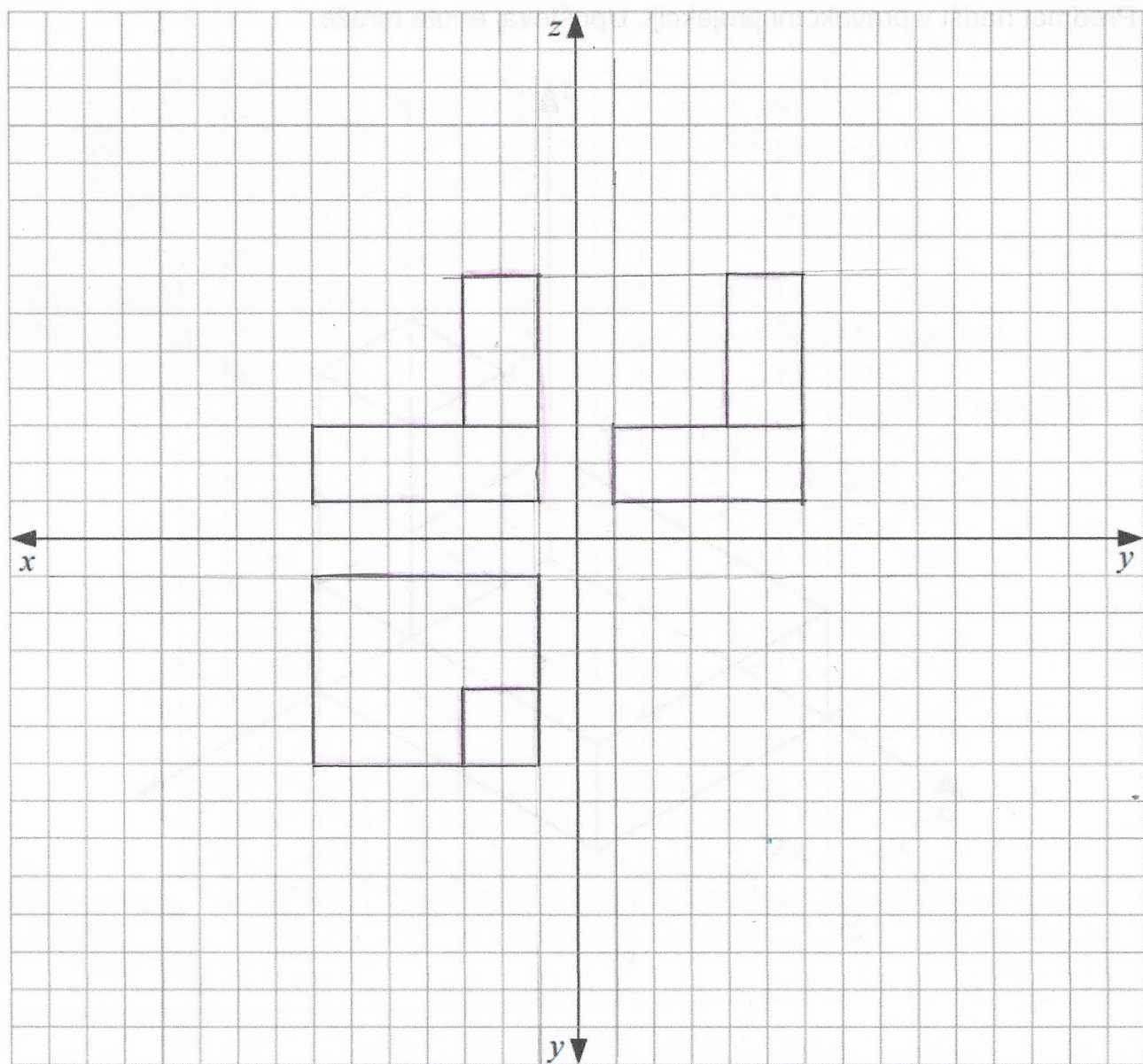
4. naloga

Spodaj je narisani predmet v izometrični projekciji. Mere so dane v enotah na mreži.

Predmet nariši v pravokotni projekciji. Upoštevaj enote mreže.



REŠITEV
Narisan na pri simdi.



pomožné čísla 0,5 t

5. naloga

Na risbi spodaj je predmet v izometrični projekciji.

Nariši predmet v pravokotni projekciji.

