



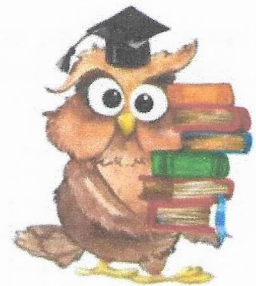
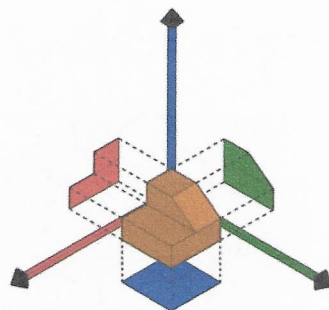
Ime in priimek:

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

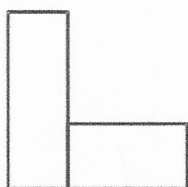
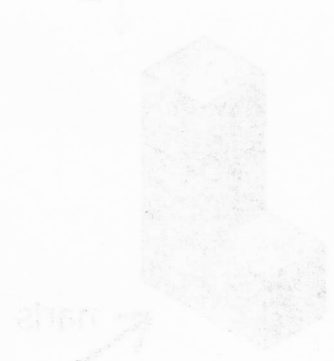
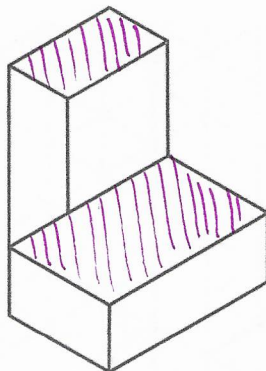
Čas pisanja: 45 min

Veliko uspeha pri reševanju.

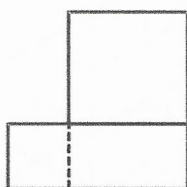
1. naloga

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

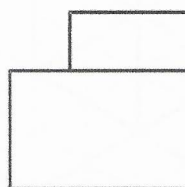
Spodaj so narisane štiri projekcije. Obkroži pravilno rešitev.



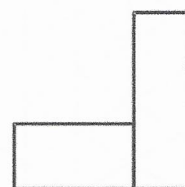
Projekcija 1



Projekcija 2



Projekcija 3

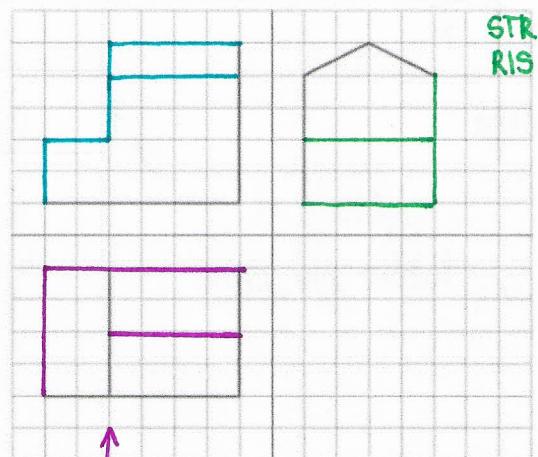
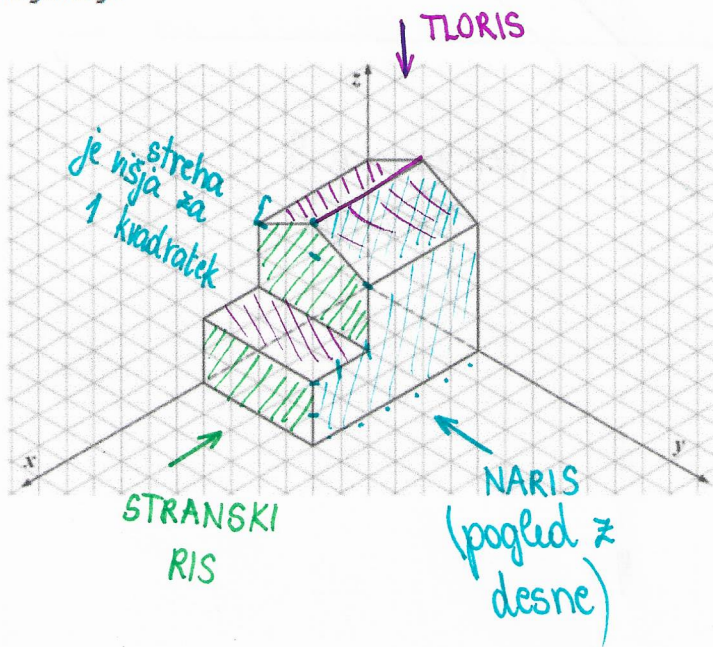


Projekcija 4

1

2. naloga

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



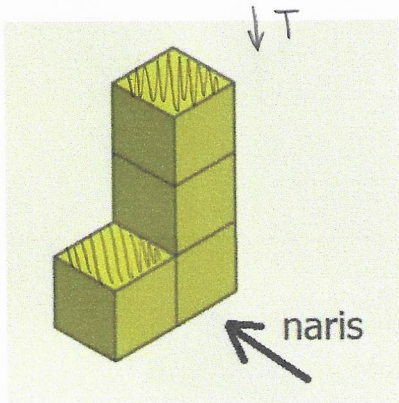
TLORIS →
pogled k TLOM

3

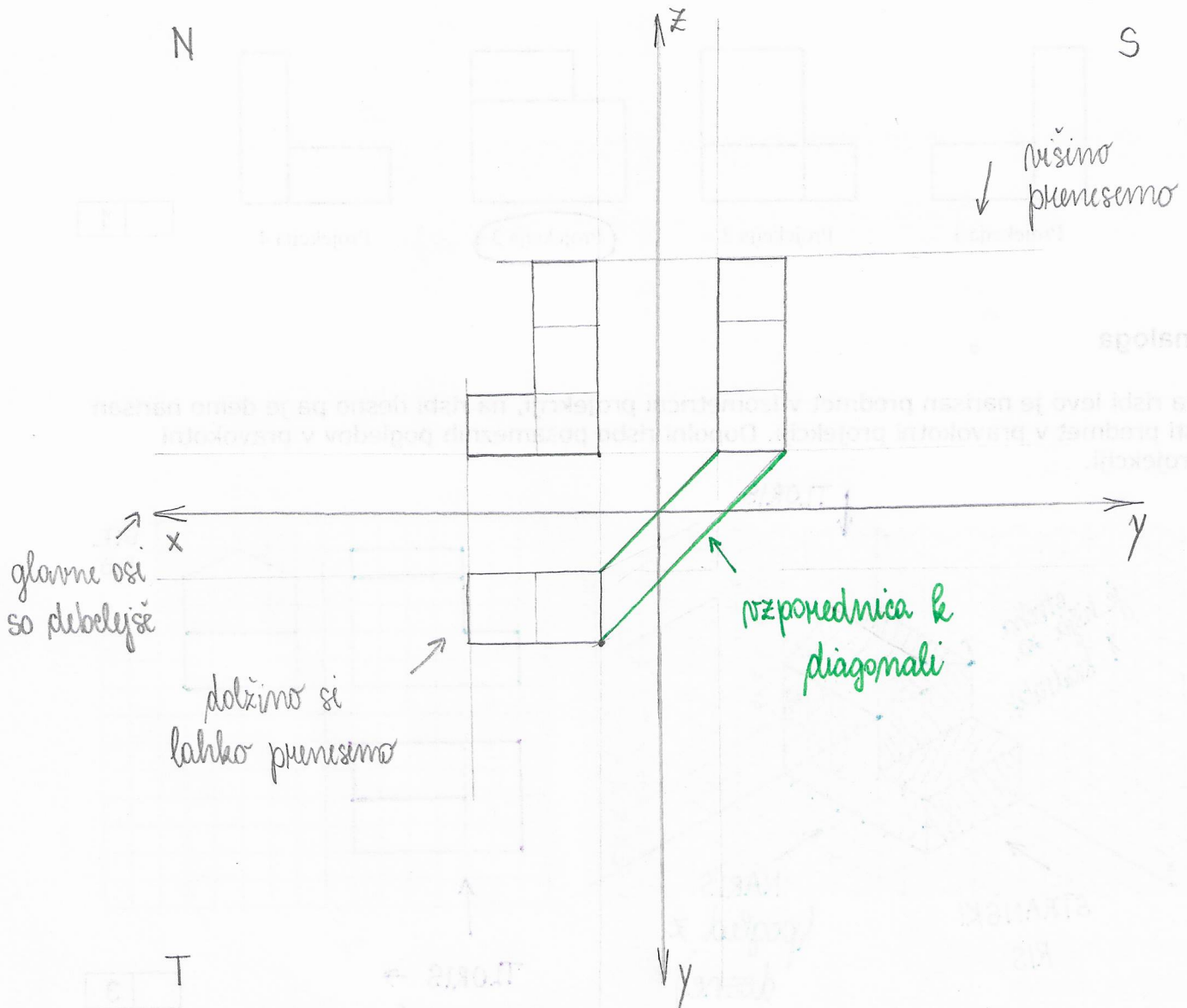
3. naloga

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

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



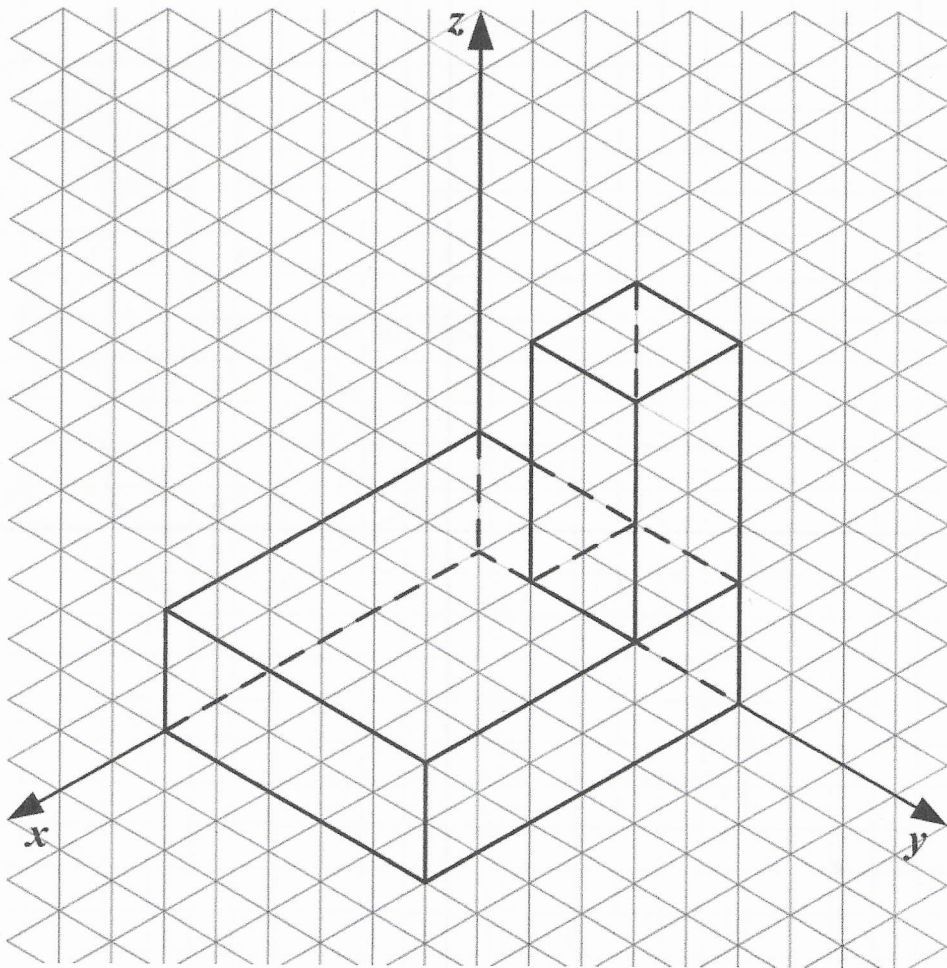
debelina črt	0,5 T
oznake	0,5 T
glavne osi	1 T
pomožne	1 T
naris	3 T
tlovis	3 T
str. ris	3 T



4. naloga

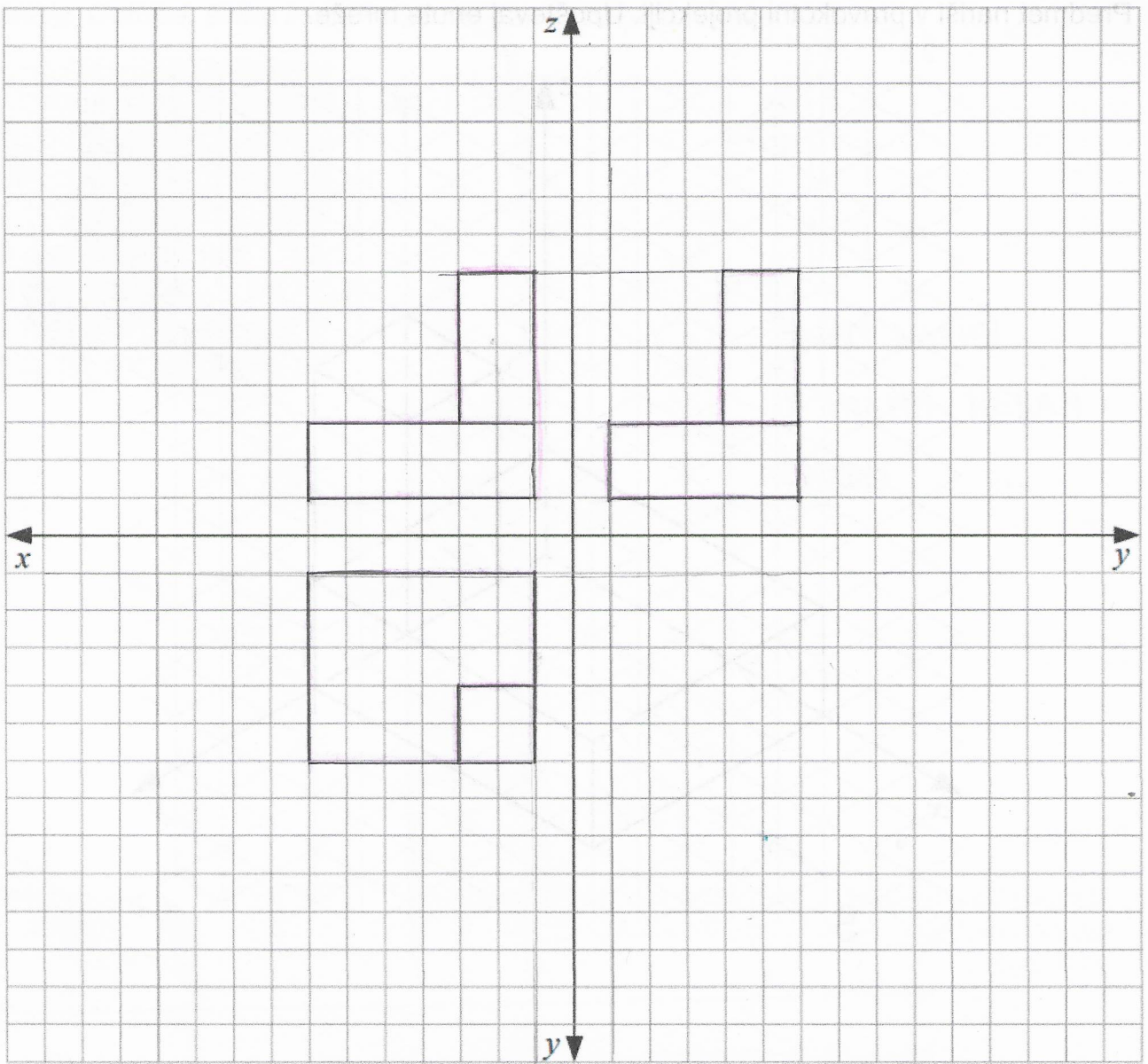
Spodaj je narisana predmet v izometrični projekciji. Mere so dane v enotah na mreži.

Predmet nariši v pravokotni projekciji. Upoštevaj enote mreže.



REŠITEV
Narisana pri Sindi.

Spodaj je nanehan predmet v izometrični projekcii. Mene so dane v enotah na mreži.

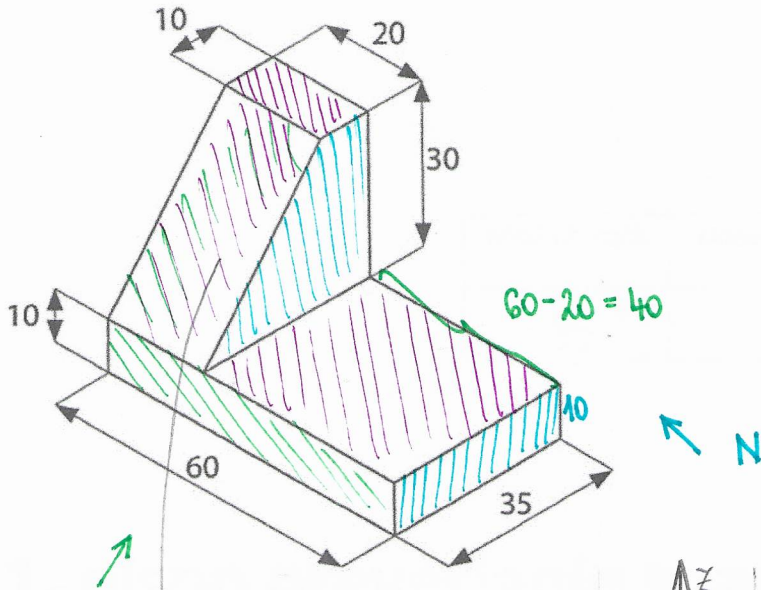


pomožne čute 0,5 t

5. naloga

Na risbi spodaj je predmet v izometrični projekciji.

Nariši predmet v pravokotni projekciji.



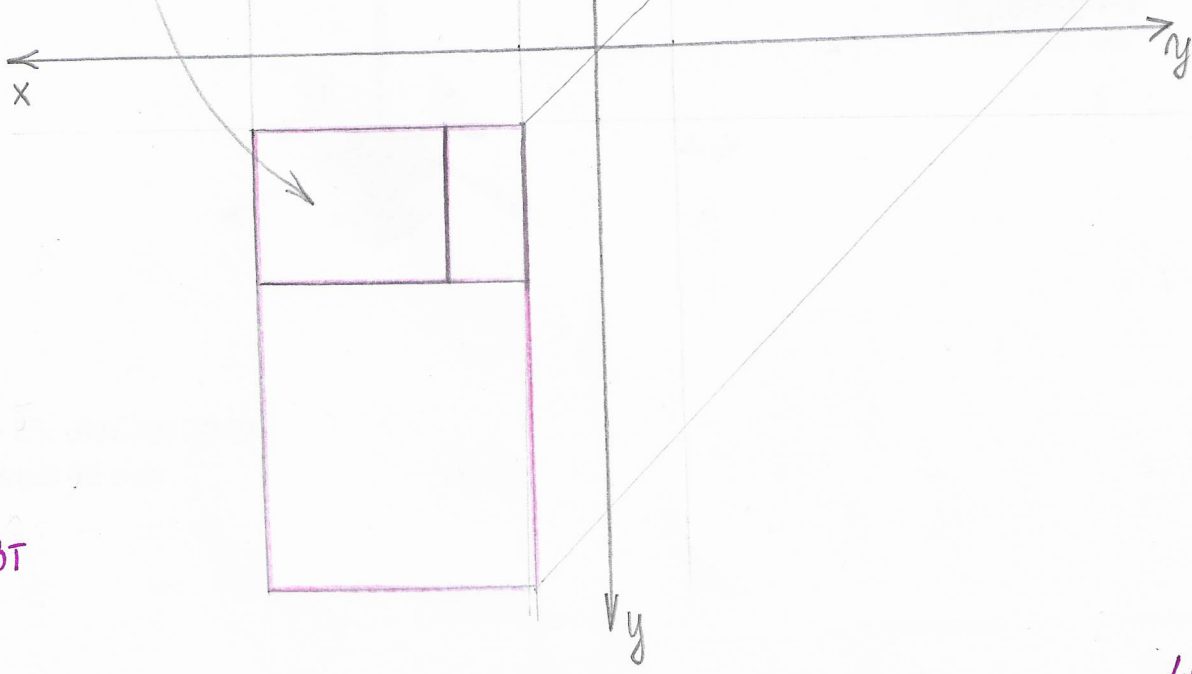
STRANSKI
RIS

$z = \text{višina}$

ost 0,5T
pomozni 0,5T

3T

3T



3T