

КОНТРОЛНИ ПРАШАЊА
ТЕХНИЧКО ОБРАЗОВАНИЕ
за IV одделение

1. Во првата колона од табелата распореди дел од поимите: **скица, котирање, мерење, работно место, идеја, размер, графичко комуницирање, технички цртеж** за да добиеш точни тврдења !

	е постапка со која се утврдува колку е нешто долго, колку е нешто тешко и колку е нешто брзо.
	е однос на димензиите на предметот во вистинска (природна) големина и димензиите на предметот што е нацртан на техничкиот цртеж.
	е внесување на котни броеви (димензии) на нацртаниот техничкиот цртеж.
	е простор каде се реализираат работните задачи, односно простор каде што се врши некоја работа
	е разменување на идеи, договарање, известување, испраќање и примање пораки со помош на технички цртеж, работна скица и графички симболи
	е документ нацртан на лист од хартија на кој е прикажано некое техничко решение.

6/

2. На линијата запиши која од линиите за што се користи!

Полна - дебела линија - _____

Полна - тенка линија - _____

Испрекината линија - _____

Црта - точка - црта - _____

4/

ЗАОКРУЖИ ЈА БУКВАТА ПРЕД ТОЧНОТО ТВРДЕЊЕ

- а. Секоја работа потребно е да биде однапред планирана.
- б. Тврдиот молив го препознаваме по ознаката (симболот) „В”.
- в. Лицето кое што црта технички цртежи се нарекува технички цртач.
- г. При мерење најчесто се употребуваат мерни инструменти.
- д. Скицата се изработува со прибор за техничко цртање.
- ѓ. Размерот 1:2 означува дека предметот е нацртан во природна големина.

6/

НАПИШИ ДА КРАЈ ТОЧНОТО И НЕ КРАЈ НЕТОЧНОТО ТВРДЕЊЕ!

- 1. Молив, линијар, два триаголника, шестар, острилка и гума за бришење се прибор за цртање на технички цртеж. (_____)
- 2. Скицирањето е практично применување на сопствените идеи. (_____)
- 3. Котна линија и помошна котна линија се исцртуваат со испрекинатата линија. (_____)
- 4. Котирање е внесување на размерот на нацртаниот техничкиот цртеж. (_____)

8/

24/

0 - 8
9 - 12
13 - 16
17 - 20
21 - 24

име и презиме
