

НАЦРТНА ГЕОМЕТРИЈА

2017/2018

НАЦРТНА
ГЕОМЕТРИЈА

ШКОЛА ПРИМЕЊЕНИХ УМЕТНОСТИ
Шабач, Добропољска бр.5

Техничко цртање

Број вежбе

8 В

ПРЕЗИМЕ И ИМЕ _____ разред и одељење III_

1.

Прочитај добро следећи задатак и одговори на постављена питања

Даска од липе је димензија 40 x 60 цм и дебљине 5 цм.
Одредити и нацртати:

- а) технички цртеж даске од липе у размери 1:10
- б) котирати све димензије даске
- в) срачунати колико је потребно m^3 липовог дрвета за 5 икона на дасци

Оцењивање: 25 бодова за тачан одговор под а, 15 бодова за тачан одговор под б и 10 бодова за тачан одговор под в, 0 ако не одговори, укупно 50 бодова

2.

Прочитај добро следећи задатак и одговори на постављена питања

Сто је урађен од панела дебљине 2 цм и састоји се од радне плоче димензија 80 x 60 см и две странице ширине 60 см и висине 40 см.
Одредити и нацртати:

- а) технички цртеж стола у размери 1:10
- б) котирати све димензије стола
- в) срачунати спецификацију потребног материјала за дати сто у m^3

Оцењивање: 25 бодова за тачан одговор под а, 15 бодова за тачан одговор под б и 10 бодова за тачан одговор под в, 0 ако не одговори, укупно 50 бодова

Вежба бр.8		
формирање оцене		
0 – 19	1	недовољан
20 – 41	2	довољан
42 – 62	3	добар
63 – 84	4	врло добар
85 – 100	5	одличан

Укупно бодова

Оцена

Професор: Милосава Савић, дипл.инг.грађ.