

Предмет: Техничко цртање са нацртном геометријом

Професор: Миливоје Јелачић

Наставна јединица:

Утврђивање пређеног градива (припрема за тест из пређеног модула)

Консултације: milijelacic@gmail.com

Добар дан I₇

Искрено се надам да сте сви добро , хајде да наставимо где смо стали, данас је по нашем програму утврђивање пређеног градива - припрема за тест из пређеног модула. Пошто смо ми пре ове ситуације имали договор да ћемо одрадит тести из пређеног модула, па као што смо за претходна два тести вршили припрему прије теста тако ћемо одрадит и за овај тест. Ако нам буду дозволили време и Министарство просвете да почнемо радит у ученици овај тест ће бити одрађен. Овако нешто слично ће бити и на правом тесту. На следећем часу даћу вам кључ за постављена питања.

Утврђивање пређеног градива (припрема за тест из пређеног модула)

• Колико пута се котира једна мјера на цртежу?

а) једном б) два пута в) онолико колико је пута димензија приказана на цртежу

• Наброј елементе котирања!

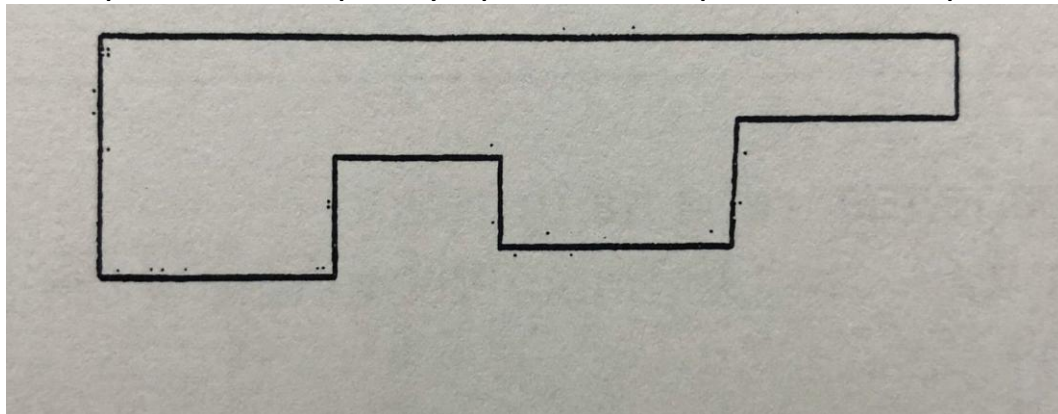
• Којом линијом се цртају котне и помоћне котне линије?

а) пуном дебелом б) испрекиданом танком в) пуном танком
г) линија црта тачка црта танка

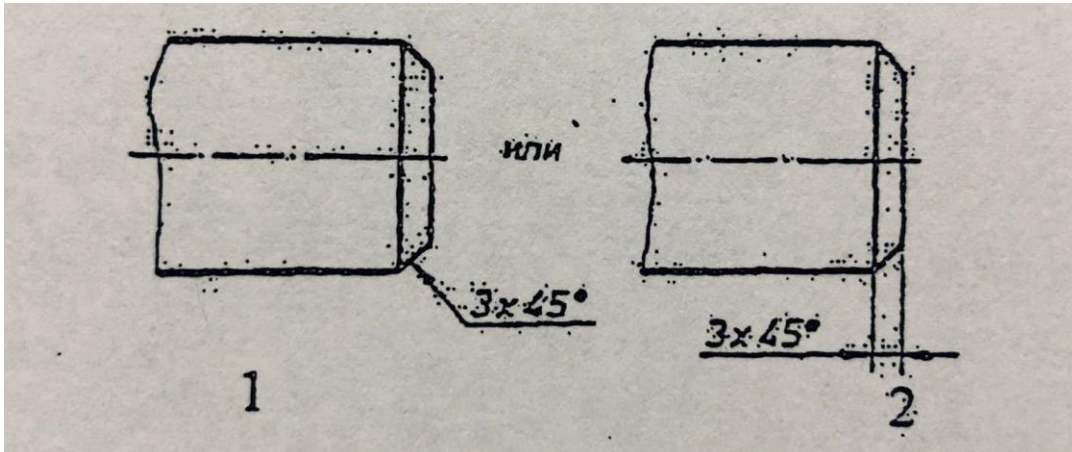
• Осне линије се:

а) могу користити као котне линије б) не могу се користит као котне линије

- Контурне линије се:
 - а) могу користи као помоћне котне линије б) не могу се користит као помоћне котне линије
- Које линије могу пресецати котни број:
 - а) котне линије б) помоћне котне линије в) никакве линије
- Када се уместо котне стелице као котни завршетак користи коса црта?
- За котирање полуупречника користе се:
 - а) само тачка б) само коса црта в) само стрелица
- Које ознаке се стављају испред котног броја при котирању:
 - а) пречник б) полупречник в) квадрат
 - г) полупречник кугле д) пречник кугле
- Наброј врсте котирања које се користи с обзиром на конструкцијске захтеве!
- Шта значи ознака при котирању КОНУС 1:1000?
- Спољашње мере су:
- Унутрашње мере су:
- Неодређена мера је:
- Шта је називна мера?
- Пречник осовине је представник спољашњих мера
 - а) ДА б) НЕ
- Пречник рупе је представник спољашњих мера
 - а) ДА б) НЕ
- На приказаном цртежу приказати паралелно котирање!



- Дата су два начин котирања скошења, које је правилно искотирано:



a) на цртежу један б) на цртежу два в) оба скошења

- Како се врши котирање конуса?
- Како се врши котирање нагиба?
- Набројати чврсто раздвојиве везе!
- Набројати нераздвојиве везе!

За домаћу задаћу одговорити на питања у свеске! Приликом јављања пишете иницијале и презиме, разред и предмет!!!

То је све што се тиче данашње лекције будите ми здраво и испоштујте правила понашања Министарства здравља.
Поздрав професор Јелачић.