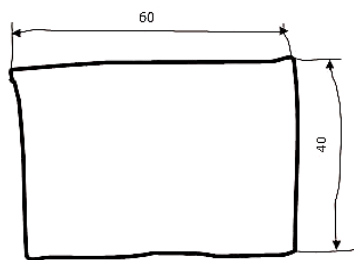


## Технички цртеж и скица

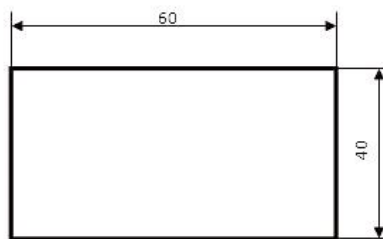
**Скица** је цртеж нацртан слободном руком, без прибора. Не црта се у размери али и за скицу важе сва правила техничког цртања.

Техничко цртање је процес израде техничких цртежа уз помоћ прибора.

**Технички цртеж** је основни конструктивни документ према коме се израђује неки предмет. Нацртан је прибором и у одређеној размери.



скица



технички цртеж

**Технички цртежи**, према садржају, могу бити: **склопни** и **детаљни**.

**Склопни цртеж** приказује цео предмет (склоп) са свим његовом деловима, као и начин на који су ти делови склопљени у целину. **Склопни цртеж се не котира**, на њему се уписују позициони бројеви који означавају позиције (делове) од којих је склоп састављен, а од табела у дну садржи заглавље и саставницу. У заглављу се пишу општи подаци (назив предмета, размера, број цртежа, ко је конструисао, датум, потпис,...). Саставница се црта изнад заглавља и садржи податке о броју делова (позиција), њиховом називу, материјалу од којих се склоп састоји.

**Детаљни цртеж** садржи само један део (детаљ, позицију). Он се **обавезно корира** и од табела садржи само заглавље које се црта у дну цртежа. Назива се још и радионички цртеж јер се на основу њега део израђује у радионици.

### **Задатак:**

- Написати текст у свеску.
- У уџбенику, погледати табеле (заглавље и саставницу) слика 3.22 и 3.23 склопни и детаљни цртеж на страни 68.