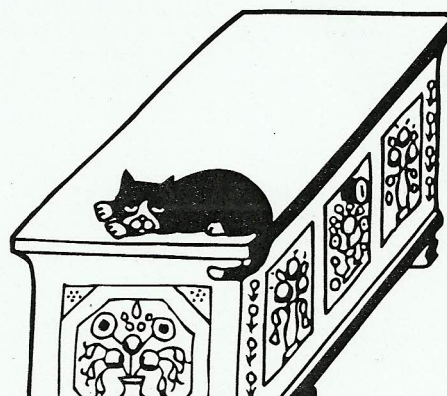


## PRAVOKOTNIK, KVADRAT

Če boš pozorno bral navodila po vrsti in risal po njih, boš iz pravokotnikov in kvadratov dobil zanimivo sliko.

1. Na levi strani lista nariši kvadrat s stranico  $a = 4$  cm. Označi oglišča s črkami ABCD.
2. Znotraj tega kvadrata nariši manjši kvadrat s stranico  $b$ , ki je od stranice  $a$  oddaljen 7 mm. Oglišča označi s črkami EFGH.
3. Desno od kvadrata ABCD nariši podolgovat pravokotnik s stranicama  $a = 80$  mm,  $b = 8$  mm, ki se s krajšo stranico dotika kvadrata ABCD in leži na sredini daljice BC. Pravokotnik označi z oglišči IJKL.
4. Deset mm od oglišča G nariši kvadrat s stranico  $m = 6$  mm, ki z desno stranico pokriva daljico FG.
5. Sedem mm levo od točke J nariši navzgor podolgovat pravokotnik s stranico  $a = 7$  mm,  $b = 2$  cm tako, da se bo s krajšo stranico dotikal spodnje stranice pravokotnika.  
Pet mm levo od tega pravokotnika pa nariši enak pravokotnik tako, da se bo s krajšo stranico dotikal zgornje stranice pravokotnika IJKL.



Kaj si dobil?