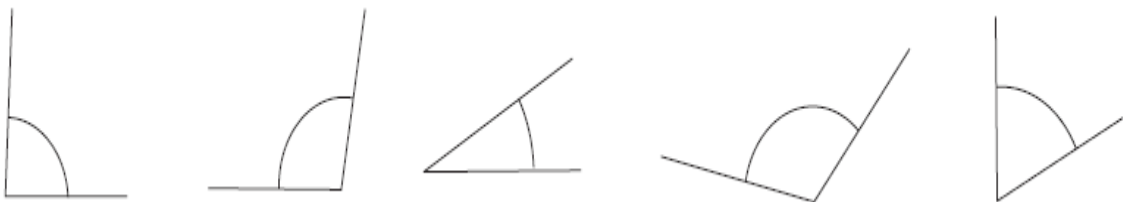




## ДРУГИ ПИСМЕНИ ЗАДАТАК

1. Угломером одреди меру углова на слици:

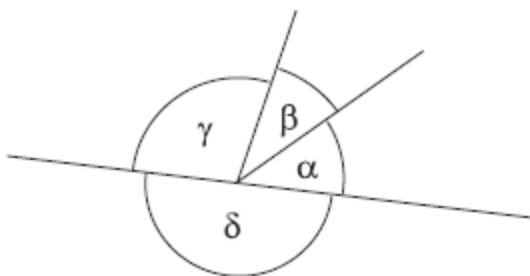


2. Напиши врсту сваког означеног угла на слици:

$\alpha = \dots\dots\dots$      $\beta = \dots\dots\dots$

$\gamma = \dots\dots\dots$      $\delta = \dots\dots\dots$

Најмањи је....., највећи је.....



3. Израчунај збир и разлику углова  $\alpha = 35^{\circ}45'$  и  $\beta = 19^{\circ}41'$ .
4. Одреди чиниоце и бар три садржаоца броја 12.
5. Који од датих бројева су дељиви са 5:  
123, 255, 350, 4569, 5000, 3464, 9835.
6. Из скупа  $A = \{31, 54, 71, 102, 555, 701, 1000\}$  издвој бројеве који су дељиви са 3.