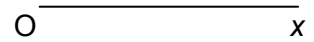
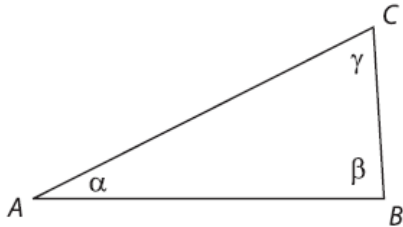




## У Г А О



1. Конструйши угао који је једнак збиру углова  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  троугла  $ABC$ .

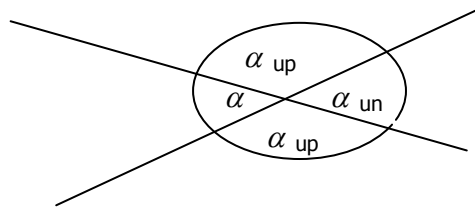


2. Нацртати углове од  $35^\circ$ ,  $110^\circ$ ,  $190^\circ$ ,  $270^\circ$ .

3. Одредимо меру збира углова  $\alpha$  и  $\beta$ , ако је  $\alpha = 17^\circ 41' 51''$  и  $\beta = 17^\circ 36' 37''$ .

4. Дат је угао  $\alpha = 35^\circ 12' 40''$ . Одредити меру његовог:

- а) упоредног угла,
- б) унакрсног угла.



5. Израчунај угао  $\alpha$  ако су праве  $a$  и  $b$  на слици нормалне.

