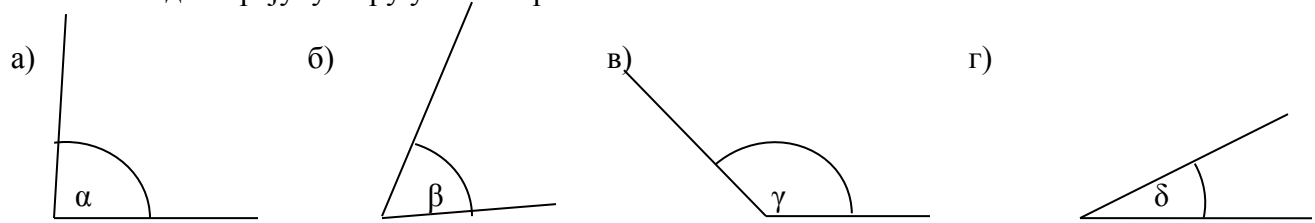


## Мерење угла ~ вежбе

1. Упиши одговарајућу меру угла на празно место :



Којој врсти припада сваки од угла:

$\alpha =$  \_\_\_\_\_       $\beta =$  \_\_\_\_\_       $\gamma =$  \_\_\_\_\_       $\delta =$  \_\_\_\_\_

2. Нацртај углове:  $\alpha = 143^\circ$ ,  $\beta = 70^\circ$ ,  $\gamma = 330^\circ$ .

3. а) Запиши у минутама:

б) Запиши у степенима:

$1^\circ =$

$120' =$

$5^\circ =$

$360' =$

$12^\circ =$

$7200' =$

4. Попуни празна поља:

а)  $734' =$  \_\_\_  $^\circ$  \_\_\_  $'$       б)  $2530' =$  \_\_\_  $^\circ$  \_\_\_  $'$       в)  $18740'' =$  \_\_\_  $^\circ$  \_\_\_  $'$  \_\_\_  $''$ .

5. Упореди углове :

а)  $16^\circ$  и  $810'$       б)  $10^\circ 20'$  и  $612'$ .

6. Нацртај други крак угла тако што треба спојити тачку на полуправи са једном од дате четири дате тачке ако је мера угла:

а) већа од  $115^\circ$  а мања од  $140^\circ$

б) већа од  $80^\circ$  а мања од  $125^\circ$

o o o

o o o o

o

\_\_\_\_\_o

o\_\_\_\_\_