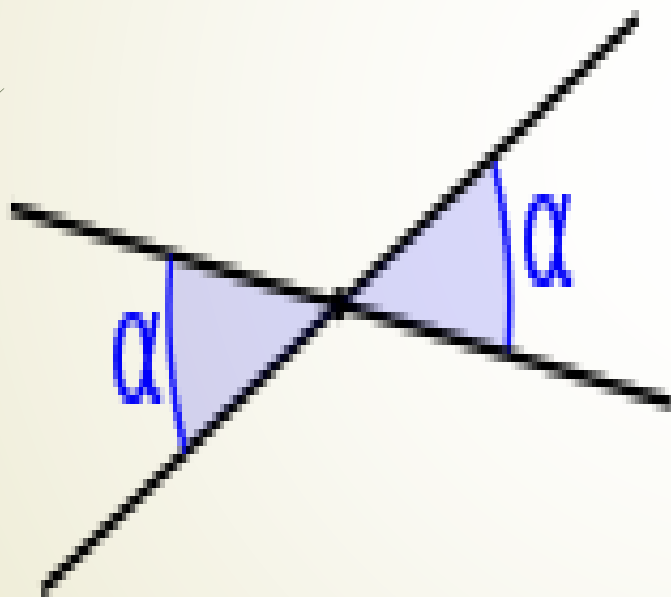




# Агли на права

8 отделение

Кога две прави се сечат формираат два пара **накрсни агли**.

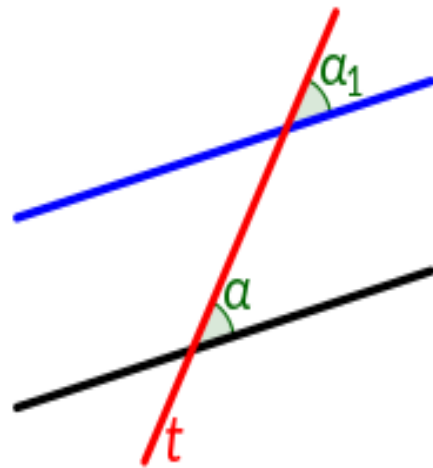


Накрсните агли:

- Имаат заедничко теме
- Немаат заеднички крак
- Краците лежат на исти прави
- Немаат други заеднички точки

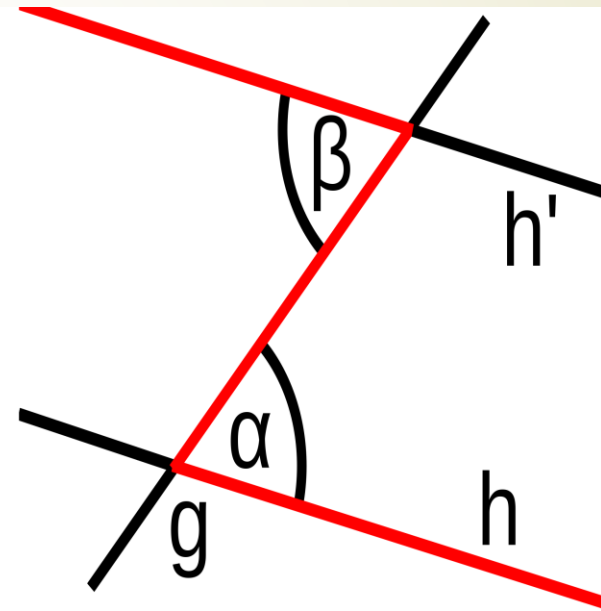
**Накрсните агли се еднакви меѓу себе.**

Кога две паралелни прави ќе се пресечат со трета права – трансверзала се формираат повеќе видови агли.



Согласни агли се агли кои што лежат на иста страна од трансверзалата и едниот е надворешен а другиот е внатрешен.

**СОГЛАСНИТЕ АГЛИ СЕ ЕДНАКВИ ПО ГОЛЕМИНА.**



Наизменични агли се агли што лежат на различни страни на трансверзалата и двата се надворешни или двата се внатрешни агли.

**НАИЗМЕНИЧНИТЕ АГЛИ СЕ ЕДНАКВИ МЕЃУ СЕБЕ.**



# Домашна работа: учебник, страна 262, задачи 1,2,3,4

Домашните да се испрати на меил [liljanamileska@yahoo.com](mailto:liljanamileska@yahoo.com) напишани на лист од тетратка и секој лист да е потпишан со име и презиме и одделение



Наставник: Љиљана Милеска  
О.У Ѓорче Петров - Скопје