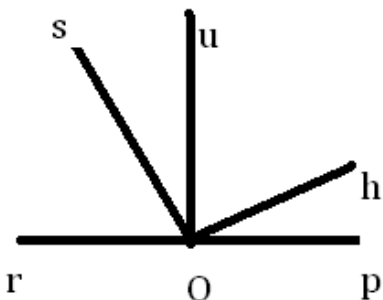


1. а) Прав угао обележи са  $sOm$ , оштар са  $tUp$ , а туп  $rAt$ .



б) Поређај углове по величини од највећег до најмањег: \_\_\_\_\_

2. Колико има углова на слици ? Запиши их!

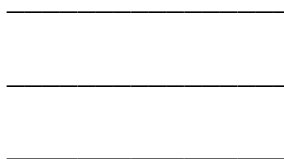
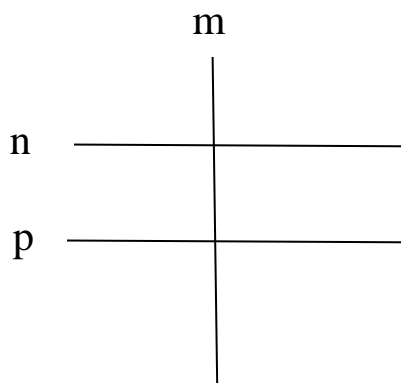


Оштри углови: \_\_\_\_\_

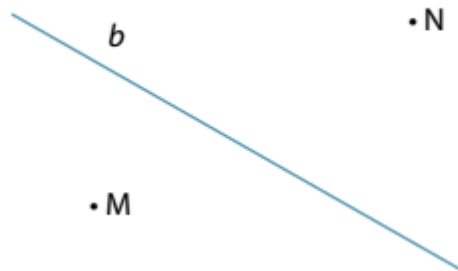
Прави углови: \_\_\_\_\_

Тупи углови: \_\_\_\_\_

3. Запиши у ком су међусобном односу праве на слици.



4. Нацртај праве  $m$  и  $n$  кроз тачке  $M$  и  $N$  ван праве  $b$ , тако да је  $b \parallel m$ ;  $b \parallel n$ .



5. Нацртај праву  $m$  и тачку  $M$  која не припада правој  $m$ .  
Затим нацртај праву  $n$  кроз тачку  $M$ , нормалну на праву  $m$ .