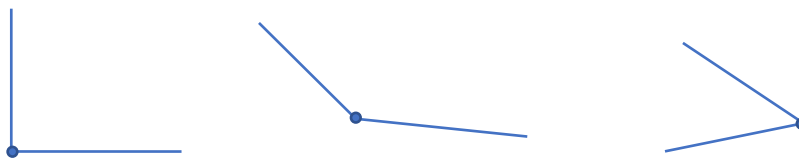




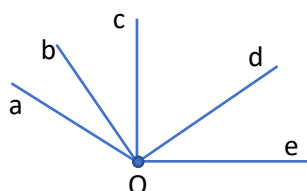
ГЕОМЕТРИЈА, УГАО, ПАРАЛЕЛНЕ И НОРМАЛНЕ ПРАВЕ

1. а) Прав угао обележи са aOb , оштар са mUn , а туп са pSt .



б) Поређај углове по величини од највећег до најмањег: _____

2. Колико углова има на слици? Запиши их.

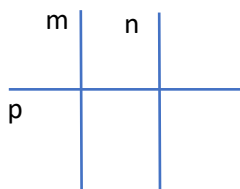


Оштри углови: _____

Прави углови: _____

Тупи углови: _____

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



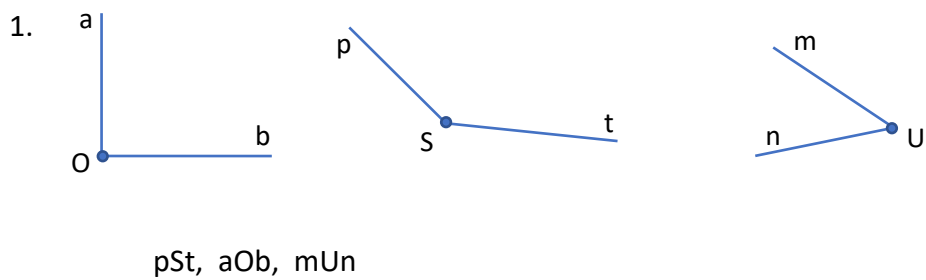
4. Нацртај праве p и q кроз тачке P и Q ван праве a , тако да је $a \parallel p$; $a \parallel q$.



5. Нацртај праву a и тачку A која не припада правој a .

Затим нацртај праву b кроз тачку A , нормалну на праву a .

Решења:



2. Оштри: aOb, aOc, bOc, cOd, dOe
Прави: bOd, cOe
Тупи: aOd, aOe, bOe

3. $m \parallel n, p \perp m, p \perp n$

