

**задача 1:**

Нацртај права  $a$  и точка  $A$  којашто не припаѓа на правата  $a$ . Низ точката  $A$  повлечи права  $c$ , таква што е паралелна на правата  $a$ .

**задача 2:**

а) Нацртај права  $t$  и означи точка  $M$  што не лежи на таа права.Одреди го растојанието од точката  $M$  до правата  $t$ .

б) Нацртај права  $n$  и на неа означи точка  $M$ . Низ точката  $M$  повлечи права  $k$ , нормална на  $n$ .

в) Нацртај права  $p$  и на неа избери точка  $A$ . Со помош на агломер нацртај права  $s$  која минува низ точката  $A$  и е нормална на правата  $p$ .

**задача 3:**

Каква може да биде заемната положба на две прави што лежат во една рамнина, нацртај ги тие положби