**Posunutí**

1. Jsou dány dvě kružnice a dvojice různých bodů Sestrojte úsečku rovnoběžnou s  tak, aby bod ležel na , bod ležel na a aby .
2. Je dána dvojice přímek a úsečka . Sestrojte čtverec o straně a rovnoběžné s , je-li dána podmínka, aby bod ležel na přímce a bod ležel na přímce .
3. Je dána kružnice s vyznačeným průměrem a nesečnou kužnice  s vyznačenou úsečkou . Sestrojte bod kružnice , který má tu vlastnost, že přímky protínají v bodech tak, že je .
4. Jsou dány úsečky a úhel . Sestrojte čtyřúhelník , v němž je a úhel je shodný s tím úhlem přímek , jehož ramena procházejí body .
5. Jsou dány dvě nesoustředné kružnice a směr . Sestrojte přímku směru , na které vytínají dané kružnice shodné tětivy.
6. Sestrojte trojúhelník , je-li dáno:

a)

b)

c) ,

d)