

Evklidska geometrija - Vaje 15 (2023/2024)

1. Dana je daljica \overline{AB} . Opiši konstrukcijo enakostraničnega trikotnika s stranico \overline{AB} z ravnalom in šestilom.
2. Dana je premica p in točka T , ki ne leži na p . Opiši konstrukcijo premice m , ki je pravokotna na p in vsebuje točko T , z ravnalom in šestilom.
3. Dan je kot $\angle BAC$. Opiši konstrukcijo simetrale kota $\angle BAC$ z ravnalom in šestilom.