

$$\overline{AB} = 3.05$$

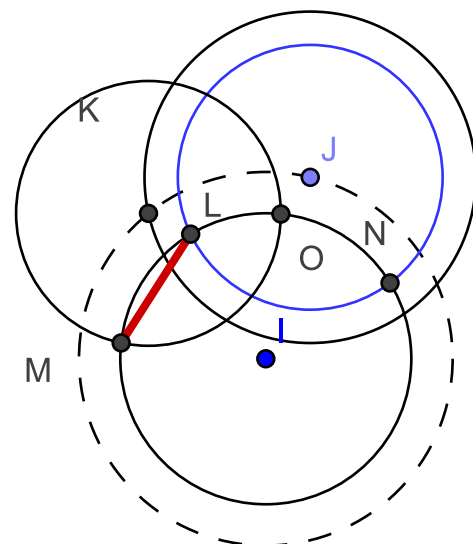
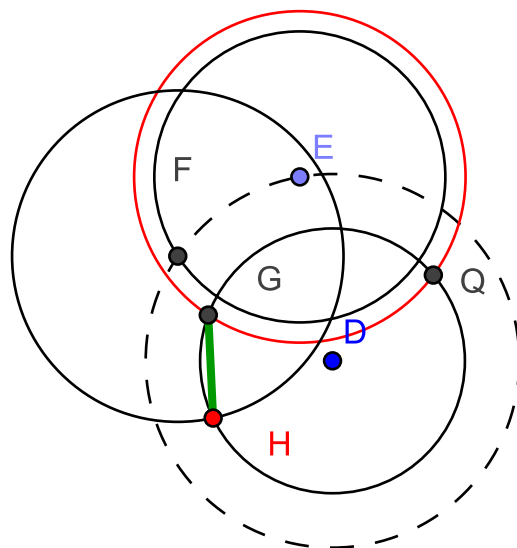
$$\overline{BC} = 2.16$$

$$\overline{AC} = 2.71$$

$$\overline{A_1B_1} = 2.38$$

$$\overline{LM} = 2.11$$

$$\overline{GH} = 1.68$$



Dato un angolo \widehat{ABC} e due punti A_1 e B_1 , determinare con l'ausilio del solo compasso il punto C_1 tale che l'angolo $\widehat{B_1A_1C_1}$ sia congruente all'angolo \widehat{ABC} .



Mascheroni incontra GeoGebra

F. Fabrizi - P. Pennestrì