



$$\overline{AB} = 5.22$$

$$\overline{BC} = 6.38$$

$$\overline{AC} = 5.59$$

$$\overline{A_1B_1} = 6.69$$

$$\overline{LM} = 7.16$$

$$\overline{GH} = 8.18$$

$$\alpha = 56.55^\circ$$

$$\beta = 56.55^\circ$$

$$\delta = 51.19^\circ$$

$$\gamma = 51.19^\circ$$

Su un dato segmento A_1B_1 costruire un triangolo $A_1B_1C_1$ simile ad un dato triangolo ABC .



Mascheroni incontra GeoGebra

F. Fabrizi - P. Pennestrì