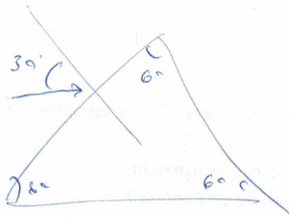
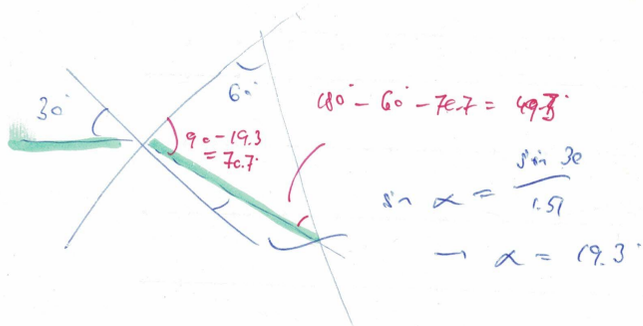


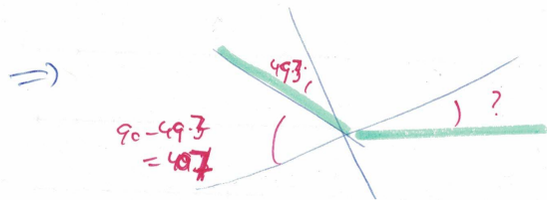
No 2



Gleichseitiges  $\Delta \rightarrow \alpha = 60^\circ$



mit Gaußsche ... in rot



$$\frac{\sin 40.7}{\sin ?} = \frac{1}{1.51}$$

$$\rightarrow ? = \underline{\underline{79.9^\circ}}$$

Hinweis: zum Teil wurde auch auf die Totalreflexion berücksichtigt. Nicht verlangt gewesen sowie auch noch nicht in der Theorie gehabt, :-)