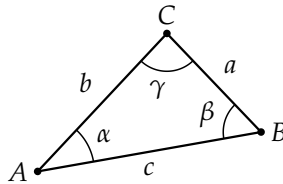
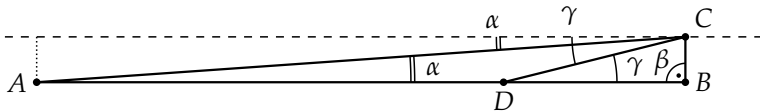


Aufgabe 13



Wir konstruieren zwei Dreiecke nach dem WSW-Satz im Maßstab 1:100.000:

$$\overline{CB} = 1,2 \text{ cm} \quad \alpha = 4^\circ \quad \gamma = 14^\circ$$



Die Strecke \overline{AB} ist in diesem Maßstab etwa 12,4 cm lang, die Insel Föhr ist demnach 12,4 km breit.