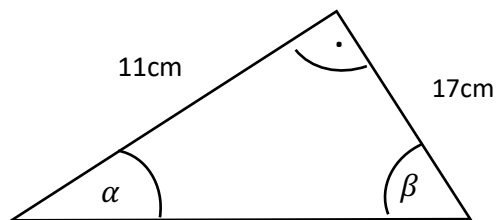
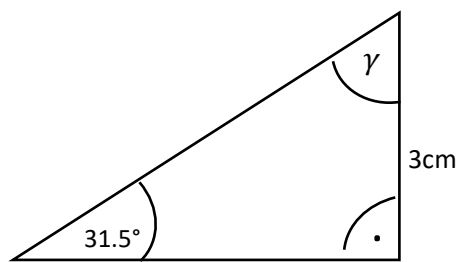


1) Berechne die fehlenden Größen des Dreiecks ABC



2) Berechne die fehlenden Größen des Dreiecks ABC



3) Drücke mithilfe von Kosinus aus

$$\sin(44.3^\circ)$$

4) Drücke mithilfe von Sinus aus

a) $\cos(89^\circ)$

b) $\tan(30^\circ)$

5) Berechne aus den gegebenen Größen des rechtwinkligen Dreiecks ABC die Übrigen

a) $\gamma = 37^\circ; \beta = 90^\circ; a = 10\text{m}$

6) Berechne aus den gegebenen Grössen des Vierecks ABCD die Übrigen

