



Scan mich

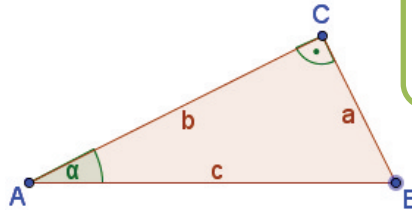
Sinus, Cosinus, Tangens

Beachte: Stelle deinen GTR auf DEG über [SETUP] → B → Deg

Sinus, Cosinus und Tangens im rechtwinkligen Dreieck

Die Längen der Dreiecksseiten sind abhängig vom Maß der spitzen Winkel. Dadurch ergeben sich folgende Verhältnisgleichungen:

- $\sin \alpha = \frac{\text{Gegenkathete}}{\text{Hypotenuse}} \left(= \frac{a}{c} \right)$
- $\cos \alpha = \frac{\text{Ankathete}}{\text{Hypotenuse}} \left(= \frac{b}{c} \right)$
- $\tan \alpha = \frac{\text{Gegenkathete}}{\text{Ankathete}} \left(= \frac{a}{b} \right)$



Für Winkel α gilt:

Die **G**egenkathete liegt dem Winkel α **g**egenüber.
Die **A**nkathete liegt dem Winkel α **a**n.
Die Hypotenuse ist die längste Seite.

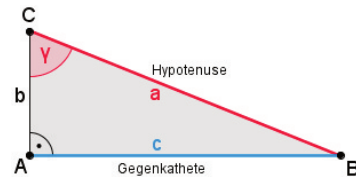
Um den Winkel zu berechnen, benötigt man die Umkehrung $\alpha = \sin^{-1}\left(\frac{a}{c}\right)$; $\alpha = \cos^{-1}\left(\frac{b}{c}\right)$; $\alpha = \tan^{-1}\left(\frac{a}{b}\right)$

Beachte, dass je nachdem, wo der rechte Winkel liegt bzw. welcher Winkel gegeben ist, sich die Seitennamen und der Winkel in der Gleichung ändern.

Berechnen einer Dreiecksseite im rechtwinkligen Dreieck

Bsp.: $\gamma = 30^\circ$; $\alpha = 90^\circ$; $c = 5 \text{ cm}$; $a = ?$

1. Zeichne eine Skizze und markiere die gegeben/gesuchten Winkel und Seiten farbig.
2. Überlege ausgehend vom gegebenen Winkel ($< 90^\circ$), was Ankathete, Gegenkathete und Hypotenuse ist.
3. Stelle die entsprechende Verhältnisgleichung auf.
4. Löse die Gleichung über
 - a. Umformung
 - b. [SOLVER]



(Geg & Hyp → Sinus)

$$\sin \gamma = \frac{\text{Geg}}{\text{Hyp}} \rightarrow \sin 30^\circ = \frac{5 \text{ cm}}{a}$$

$$a = \frac{5 \text{ cm}}{\sin 30^\circ} = 10 \text{ cm}$$

oder

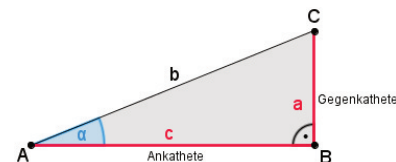
$$\sin 30^\circ = \frac{5 \text{ cm}}{a} \rightarrow [\text{SOLVER}]$$

$$\rightarrow a = 2,5 \text{ cm}$$

Berechnen eines Winkels im rechtwinkligen Dreieck

Bsp.: $\alpha = ?$; $\beta = 90^\circ$; $c = 8 \text{ cm}$; $a = 6 \text{ cm}$

1. Zeichne eine Skizze und markiere die gegeben/gesuchten Winkel und Seiten farbig.
2. Überlege ausgehend vom gegebenen Winkel ($< 90^\circ$), was Ankathete, Gegenkathete und Hypotenuse ist.
3. Stelle die entsprechende Verhältnisgleichung auf.
4. Löse die Gleichung über
 - a. Umformung/Umkehrung
 - b. [SOLVER]



(An & Geg → Tangens)

$$\tan \alpha = \frac{\text{Geg}}{\text{An}} \rightarrow \tan \alpha = \frac{6 \text{ cm}}{8 \text{ cm}}$$

$$\alpha = \tan^{-1}\left(\frac{6}{8}\right) = 36,87^\circ$$

oder

$$\tan \alpha = \frac{6 \text{ cm}}{8 \text{ cm}} \rightarrow [\text{SOLVER}]$$

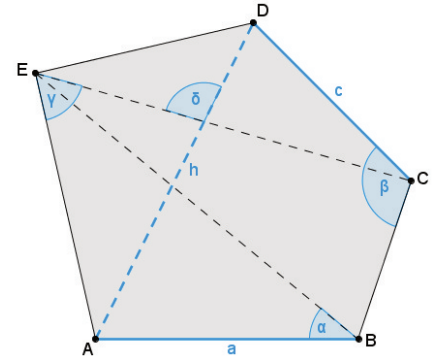
$$\rightarrow \alpha = 36,87^\circ$$

Tipps:

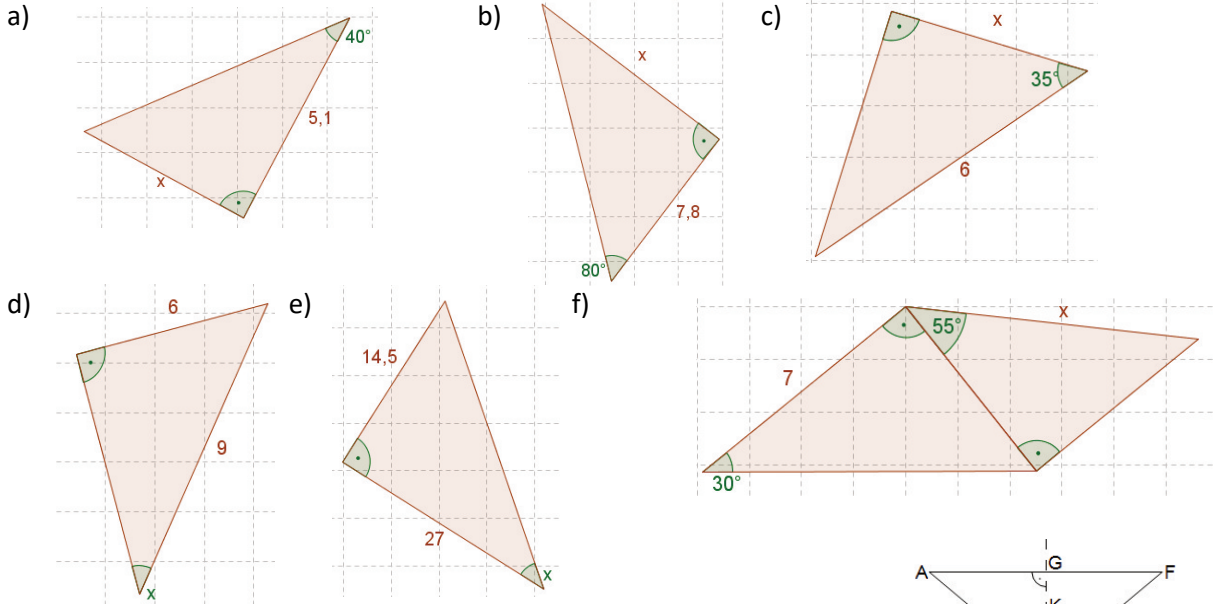
- Die Innenwinkelsumme im Dreieck ist 180° . Damit lassen sich einfach Winkelmaße berechnen.
- Strecken und Winkel lassen sich auch mit Punkten angeben (Winkel entgegen des Uhrzeigersinns)
 - o Strecken: \overline{AB} ; \overline{AC} ; \overline{BC} ; ...
 - o Winkel: $\sphericalangle BAC (= \alpha)$; $\sphericalangle CBA (= \beta)$; $\sphericalangle ACB (= \gamma)$; ...
- Sinus, Cosinus und Tangens funktionieren nur im rechtwinkligen Dreieck. Für allgemeine Dreiecke nutze den Sinussatz, Cosinussatz oder zeichne geschickt Hilfslinien oder Strecken ein, um rechtwinklige Dreiecke zu erhalten.
- Denke daran, dass im Dreieck die Namen der Seiten und Winkel eine andere Reihenfolge haben wie im Vieleck.

Aufgaben:

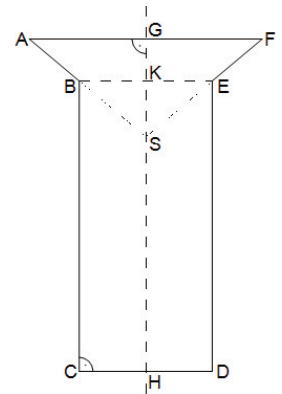
- 1) Die Skizze zeigt ein Vieleck. Benenne die angegebenen Winkel und Seiten mit Hilfe der Punkte.
- 2) Berechne folgende Werte: (MZG)
 - a) $\sin 30^\circ = c$ b) $\sin 70^\circ = \frac{a}{5}$ c) $\cos 78^\circ = \frac{c}{7}$ d) $\cos 25^\circ = \frac{3}{b}$
 - e) $\tan 33^\circ = \frac{5}{d}$ f) $\tan 90^\circ = a$ g) $\sin \alpha = 0,6$ h) $\sin \gamma = \frac{3}{9}$
 - i) $\cos \beta = 1$ j) $\cos \delta = \frac{7,5}{12}$ k) $\tan \alpha = \frac{5}{4}$ l) $\tan \beta = 5$



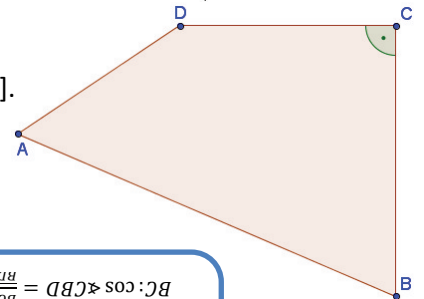
- 3) Berechne die Länge der Seite oder das Maß des Winkels x: (Nicht maßstabsgetreu)



- 4) Auf einer Schraubenpackung findet man die Aufgaben über den Schraubendurchmesser und die Schraubenlänge in Millimeter. Die nebenstehende Skizze zeigt den Querschnitt eines Schraubenrohlings. GH ist die Symmetrieachse. Es gilt: $\overline{AF} = 9,0 \text{ mm}$; $\overline{CD} = 6,0 \text{ mm}$; $\overline{GH} = 10,0 \text{ mm}$; $\sphericalangle BAF = 30^\circ$. Berechne den Flächeninhalt des Querschnitts auf eine Stelle nach dem Komma. (Teilergebnis: $\overline{KS} = 1,7 \text{ mm}$)



- 5) Die Skizze zeigt das Viereck ABCD. Berechne die Länge der Strecke [CB]. Es gilt: $\overline{AD} = 5 \text{ cm}$; $\sphericalangle BAD = 40^\circ$; $\sphericalangle CBA = 72^\circ$; $\sphericalangle ADB = 80^\circ$; $\sphericalangle DCB = 90^\circ$.



Lösungen:

- 1) a) $\overline{AB} = c$; $\overline{BC} = a$; $\overline{CD} = b$; $\overline{DE} = d$; $\overline{EA} = e$; $\sphericalangle A = \alpha$; $\sphericalangle B = \beta$; $\sphericalangle C = \gamma$; $\sphericalangle D = \delta$; $\overline{AD} = h$
- 2) 3a) $4,28$ b) $44,24$ c) $4,91$ d) $41,81$ e) $28,24$ f) (TE: $4,04$; $x = 7,05$)
 2a) $0,5$ b) $4,70$ c) $1,46$ d) $3,31$ e) $7,70$ f) - g) $36,87$ h) $19,47$ i) 0 j) $51,38$ k) $51,34$ l) $78,69$
- 3) 4) $\overline{GS} = \tan 30^\circ = \frac{4,5 \text{ mm}}{3} = 1,5 \text{ mm}$; $\overline{KS} = \tan 30^\circ = \frac{3 \text{ mm}}{3} = 1 \text{ mm}$; $\overline{GS} - \overline{KS} = 0,5 \text{ mm}$
- 5) $A = A_{\text{Rechteck}} + A_{\text{Dreieck}} = 0,5 \cdot (\overline{AF} + \overline{BE}) \cdot \overline{GH} + \overline{CD} \cdot \overline{GH} = 61,35 \text{ mm}^2$
 5) Punkt F ist Höhenfußpunkt im Dreieck ABD.
 $\overline{DF} = \sin \sphericalangle BAD = \frac{\overline{AD}}{\overline{DB}} = \frac{5}{3,21} = 1,56$; $\sphericalangle DBA = 180^\circ - \sphericalangle BAD - \sphericalangle ADB = 60^\circ$
 $\overline{BD} = \frac{\overline{DF}}{\sin \sphericalangle DBA} = \frac{5}{\sin 60^\circ} = 5,77 \text{ cm}$; $\sphericalangle CBD = \sphericalangle CBA - \sphericalangle DBA = 12^\circ$
 $\overline{BC} = \frac{\overline{BD}}{\cos \sphericalangle CBD} = \frac{5,77}{\cos 12^\circ} = 5,88 \text{ cm}$