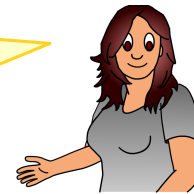




Die gezeigte Lösung ist nur eine Variante – du kannst die Aufgabe auch anders lösen. Wichtig ist dabei nur, dass dein Dreieck am Ende so aussieht wie in unserer Lösung dargestellt.



## Konstruktionsanleitung

Die Konstruktionsanleitung enthält neben der mathematischen Schreibweise eine ausführliche Beschreibung der Konstruktion in Textform sowie eine bebilderte Schritt-für-Schritt-Anleitung.

Die zu konstruierende Fläche ist ein allgemeines Dreieck. Im allgemeinen Dreieck sind alle Seiten unterschiedlich lang. Des Weiteren sind alle Winkel unterschiedlich groß und nicht rechtwinklig.

So konstruierst du dieses allgemeine Dreieck:	So sieht's aus:
<p><b>1.</b> A</p> <p>→ zeichne den Eckpunkt A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zeichne mit deinem Bleistift einen Punkt auf dem Papier (dieser Punkt wird der Eckpunkt A des Dreiecks)</li> </ul>	
<p><b>2.</b> <math>\odot (A; r = c)</math></p> <p>→ zeichne mit dem Zirkel einen Kreisbogen um den Eckpunkt A mit dem Radius c von 6 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• stelle deinen Zirkel auf einen Radius von 6 cm ein</li> <li>• steche die Spitze in den Eckpunkt A ein</li> <li>• zeichne nun den Kreisbogen um den Eckpunkt A</li> </ul>	
<p><b>3.</b> verbinde <math>A \wedge \odot \rightarrow c</math></p> <p>→ verbinde den Eckpunkt A mit dem Kreisbogen, daraus ergibt sich die Seite c</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zeichne eine gerade Linie entlang deines Geodreiecks vom Eckpunkt A zum Kreisbogen (die gezeichnete Linie ist die Seite c des Dreiecks).</li> </ul>	



So konstruierst du dieses allgemeine Dreieck:	So sieht's aus:
<p>4. aus 2. <math>\wedge</math> 3. <math>\rightarrow</math> B</p> <p><math>\rightarrow</math> aus dem Schnittpunkt des Kreisbogens (Schritt 2) und <math>(\wedge)</math> der Linie (Schritt 3) ergibt sich der Eckpunkt B</p>	
<p>5. <math>\sphericalangle \alpha</math> in A</p> <p><math>\rightarrow</math> zeichne den Winkel <math>\alpha</math> mit <math>40^\circ</math> in den Eckpunkt A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lege dazu dein Geodreieck mit der Null-Markierung in den Eckpunkt A</li> <li>• drehe dein Geodreieck nun so, dass die Seite c durch die <math>40^\circ</math>-Markierung geht (die Null-Markierung darf sich dabei nicht verschieben).</li> <li>• zeichne nun den zweiten Schenkel des Winkels entlang dem Geodreieck (zeichne den Schenkel des Winkels länger als du ihn später brauchst, du darfst die Strecke nicht mit dem Geodreieck abmessen!)</li> </ul>	
<p>6. <math>\sphericalangle \beta</math> in B</p> <p><math>\rightarrow</math> zeichne den Winkel <math>\beta</math> mit <math>50^\circ</math> in den Eckpunkt B</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lege dazu dein Geodreieck mit der Null-Markierung in den Eckpunkt B</li> <li>• drehe dein Geodreieck nun so, dass die Seite c durch die <math>50^\circ</math>-Markierung geht (die Null-Markierung darf sich dabei nicht verschieben)</li> <li>• zeichne nun den zweiten Schenkel des Winkels entlang dem Geodreieck (zeichne den Schenkel des Winkels länger als du ihn später brauchst, du darfst die Strecke nicht mit dem Geodreieck abmessen!)</li> </ul>	
<p>7. aus 5. <math>\wedge</math> 6. <math>\rightarrow</math> C</p> <p><math>\rightarrow</math> aus dem Schnittpunkt der beiden Winkelschenkel (Schritt 5 und Schritt 6) ergibt sich der Eckpunkt C</p>	
<p>Fertig!</p> <p><math>\rightarrow</math> du hast soeben das Dreieck ABC konstruiert</p>	



## Konstruktionszeichnung

Die abgebildete Konstruktionszeichnung ist im Maßstab 1:1 (Originalgröße) abgebildet und wurde nach der oben stehenden Konstruktionsanleitung konstruiert.

