



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.

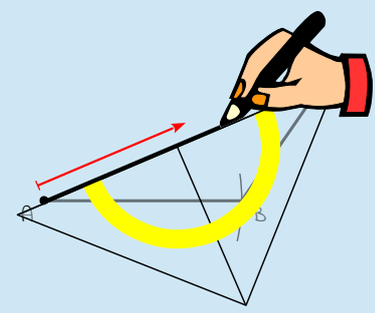
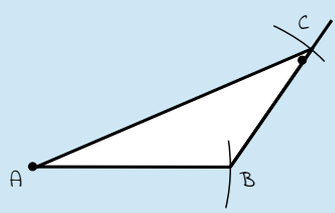
Die zu konstruierende Fläche ist ein allgemeines Dreieck. Im allgemeinen Dreieck sind alle Seiten unterschiedlich lang. Des Weiteren sind alle Winkel unterschiedlich groß und nicht rechtwinklig.

So konstruierst du dieses allgemeine Dreieck:	So sieht's aus:
<p>1. A</p> <p>→ zeichne den Eckpunkt A</p> <ul style="list-style-type: none"> • zeichne mit deinem Bleistift einen Punkt auf dem Papier (dieser Punkt wird der Eckpunkt A des Dreiecks) 	
<p>2. $\odot (A; r = c)$</p> <p>→ zeichne mit dem Zirkel einen Kreisbogen um den Eckpunkt A mit dem Radius c von 8 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • stelle deinen Zirkel auf einen Radius von 8 cm ein • steche die Spitze in den Eckpunkt A ein • zeichne nun den Kreisbogen um den Eckpunkt A 	
<p>3. verbinde $A \wedge \odot \rightarrow c$</p> <p>→ verbinde den Eckpunkt A mit dem Kreisbogen, daraus ergibt sich die Seite c</p> <ul style="list-style-type: none"> • zeichne eine gerade Linie entlang deines Geodreiecks vom Eckpunkt A zum Kreisbogen (die gezeichnete Linie ist die Seite c des Dreiecks) 	



So konstruierst du dieses allgemeine Dreieck:	So sieht's aus:
<p>4. aus 2. \wedge 3. \rightarrow B</p> <p>\rightarrow aus dem Schnittpunkt des Kreisbogens (Schritt 2) und (\wedge) der Linie (Schritt 3) ergibt sich der Eckpunkt B</p>	
<p>5. $\rightarrow \beta$ in B</p> <p>\rightarrow zeichne den Winkel β mit 120° in den Eckpunkt B</p> <ul style="list-style-type: none"> • lege dazu dein Geodreieck mit der Null-Markierung in den Eckpunkt B • markiere mit dem Stift die 120° auf der rechten Seite des Geodreiecks 	
<ul style="list-style-type: none"> • zeichne nun den Schenkel entlang dem Geodreieck vom Eckpunkt B durch den eben gezeichneten Punkt hindurch (zeichne den Schenkel des Winkels länger als du ihn später brauchst, du darfst die Strecke nicht mit dem Geodreieck abmessen!) 	
<p>6. $\odot (B; r = a)$</p> <p>\rightarrow zeichne einen Kreisbogen um den Eckpunkt B mit dem Radius a von 5 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • stelle deinen Zirkel auf einen Radius von 5 cm ein • steche die Spitze in den Eckpunkt B ein • zeichne nun den Kreisbogen um den Eckpunkt B 	
<p>Schritt 7</p> <p>7. aus 5. \wedge 6. \rightarrow C</p> <p>\rightarrow aus dem Schnittpunkt des Schenkels (Schritt 5) und des Kreisbogens (Schritt 6) ergibt sich der Eckpunkt C</p>	



So konstruierst du dieses allgemeine Dreieck:	So sieht's aus:
<p>8. verbinde Δ_{ABC}</p> <p>→ verbinde alle Eckpunkte zum Dreieck ABC</p> <ul style="list-style-type: none"> • verbinde den Eckpunkt A mit dem Eckpunkt C durch eine gerade Linie 	
<p>Fertig!</p> <p>→ 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.

