

Stadt der Dreiecke-

WICHTIGE INFORMATION für den AUSDRUCK

Achten Sie auf die Einstellung „100%“ beim Drucken der Datei!!!

Ansonsten stimmen die Maße der Dreiecke nicht mit den Angaben übereinstimmen.

Drucken

Drucker: Samsung CLP-680 Series PS Eigenschaften

Exemplare: 1 In Graustufen (schwarz) Farbe/Toner sparen

Zu druckende Seiten

Alle Aktuelle Seite Seiten 1

▶ Weitere Optionen

Seite anpassen und Optionen ⓘ

Größe Poster Mehrere Broschüre

Anpassen Tatsächliche Größe Übrigen Seiten mit...

Benutzerdefinierter Maßstab: 100 % **100% !!**

Papierquelle gemäß PDF-Seitengröße auswählen

Papier Beidseitig bedrucken

Ausrichtung:

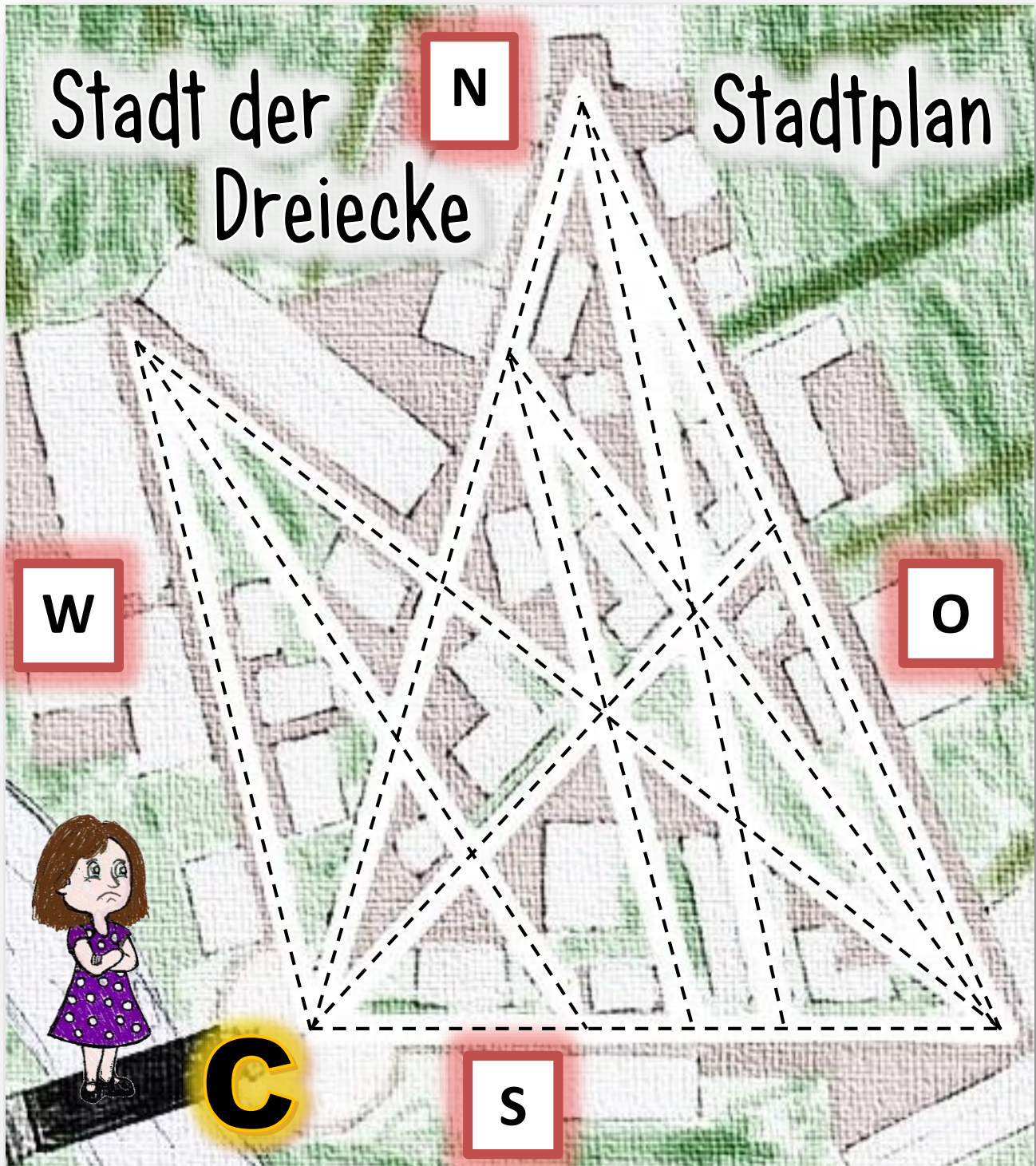
Hoch-/Querformat automatisch Hochformat Querformat

Seite einrichten...

Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

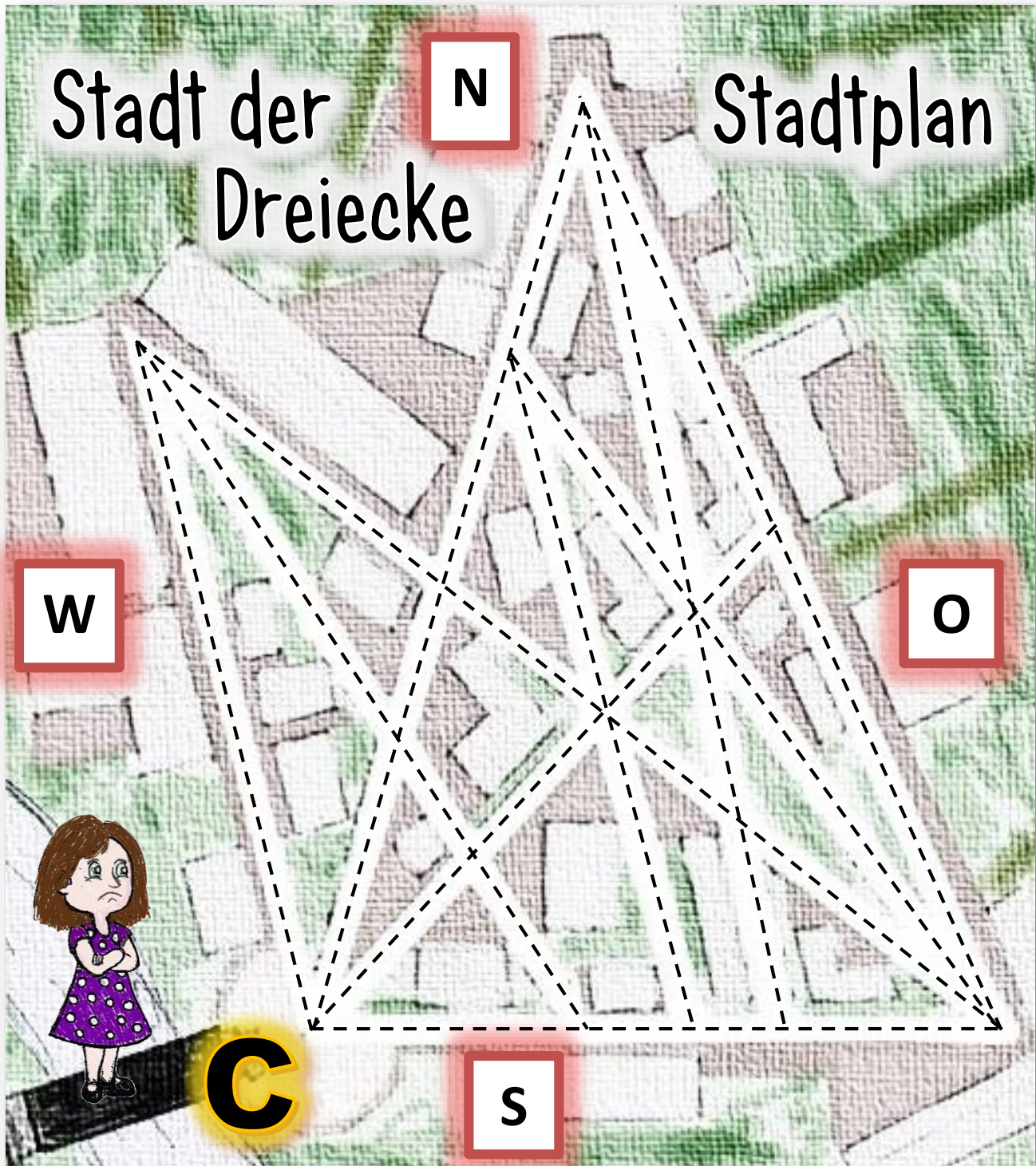
a =	16,0 cm	α =	
b =	11,5 cm	β =	
c =		γ =	74°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **B** des folgenden Dreiecks:

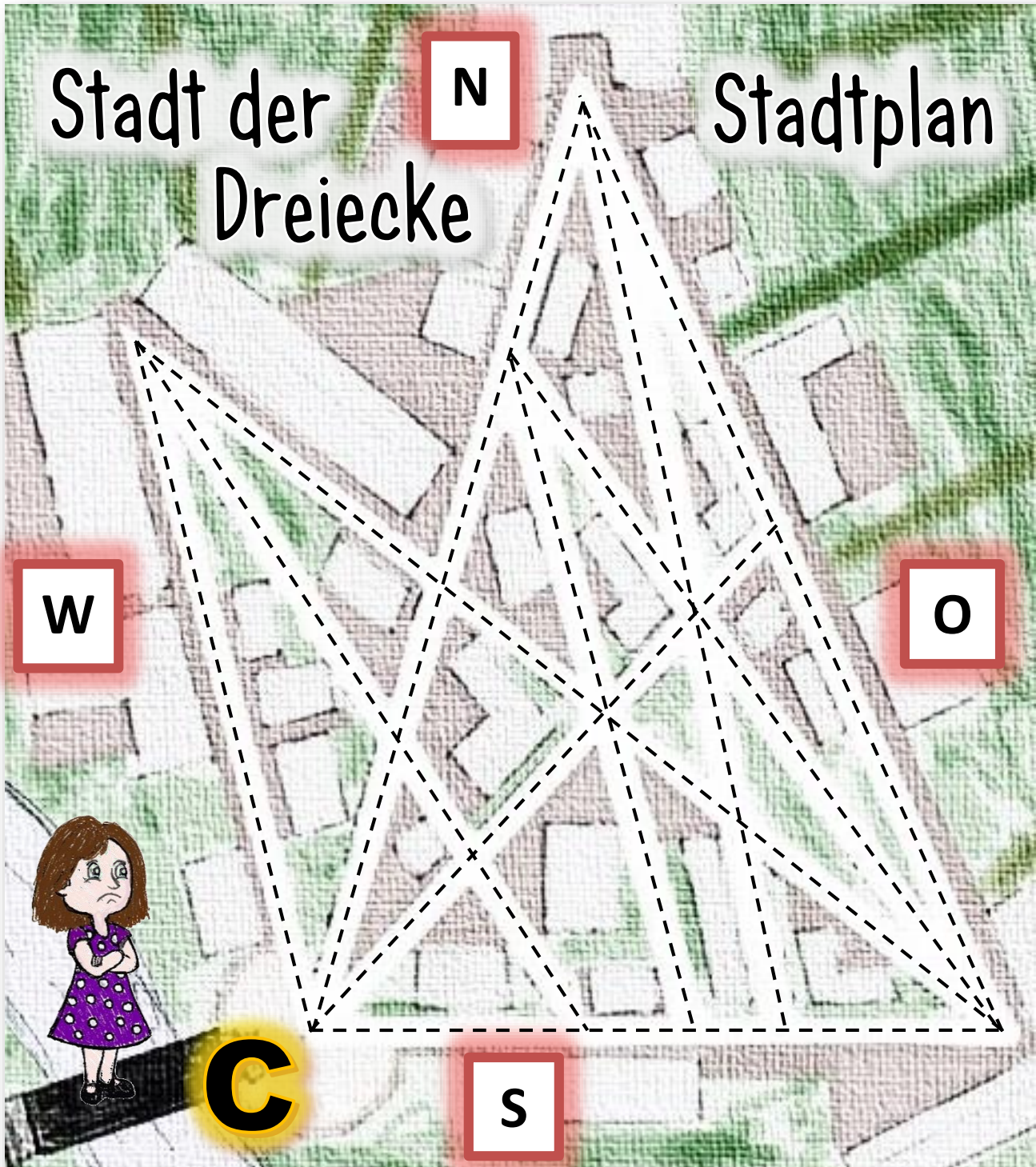
a =		$\alpha =$	66°
b =	11,5 cm	$\beta =$	
c =		$\gamma =$	74°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

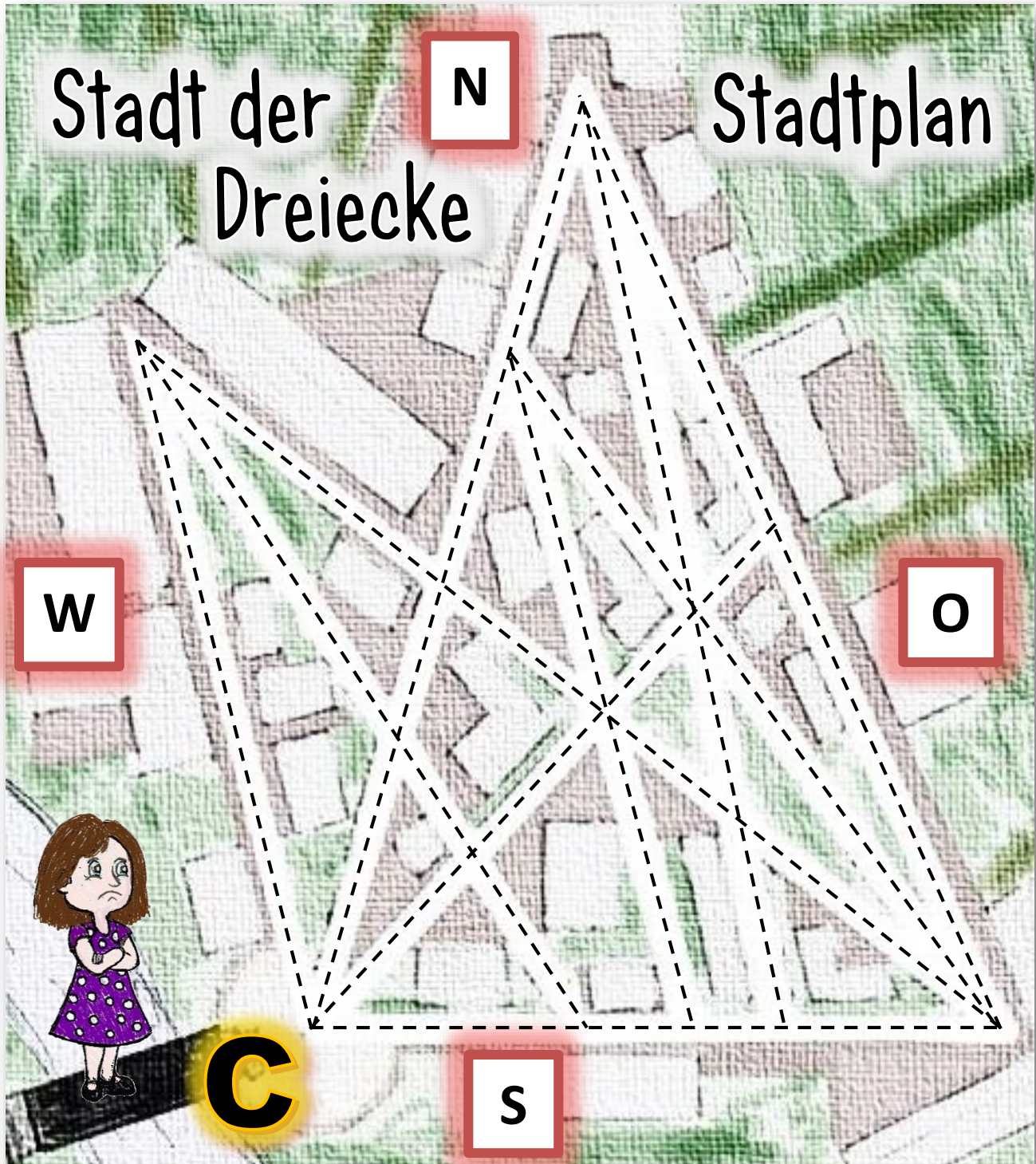
a =	16,0 cm	α =	
b =	11,5 cm	β =	41°
c =		γ =	



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

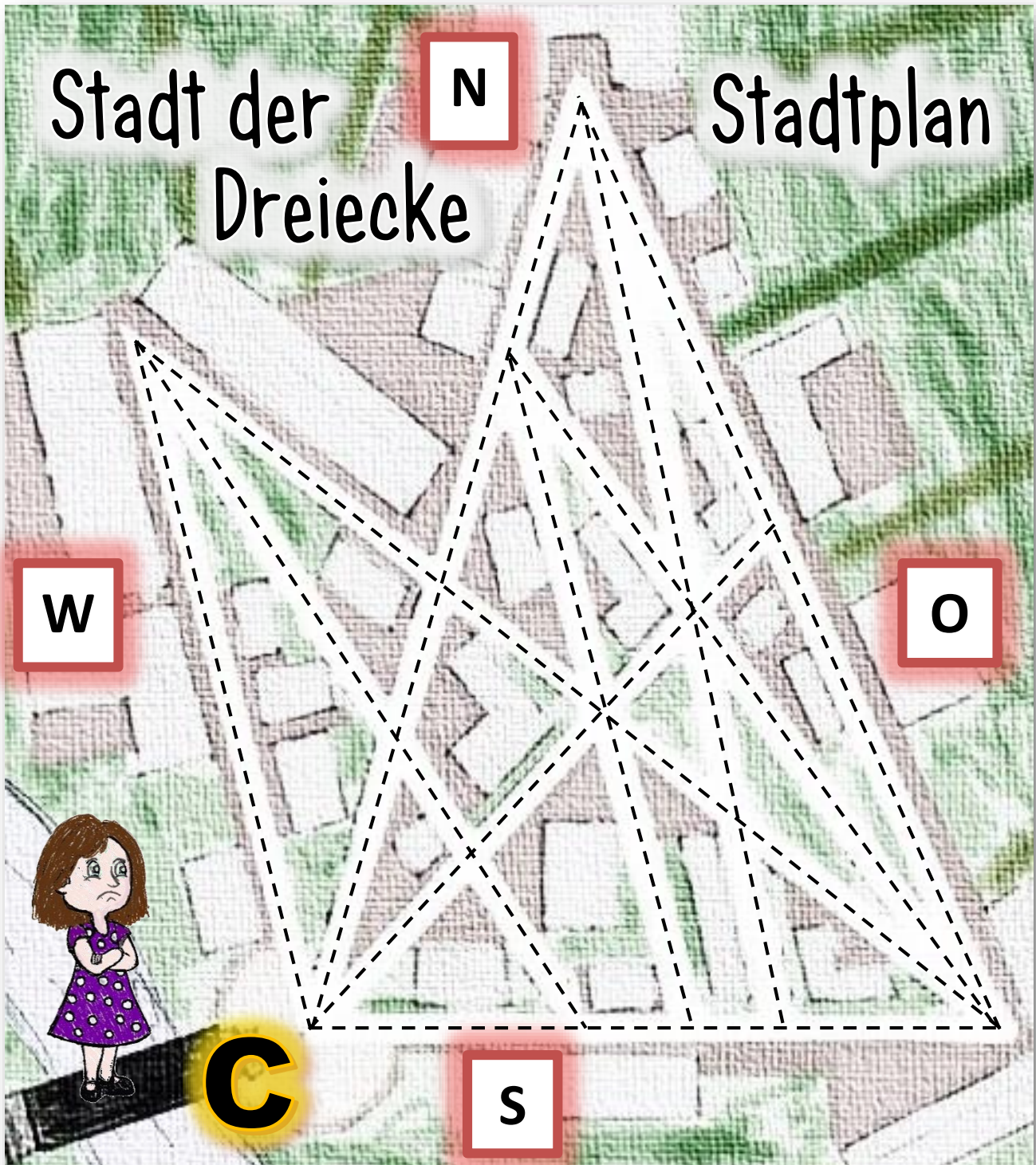
a =	16,0 cm	α =	
b =	7,9 cm	β =	
c =		γ =	74°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **B** des folgenden Dreiecks:

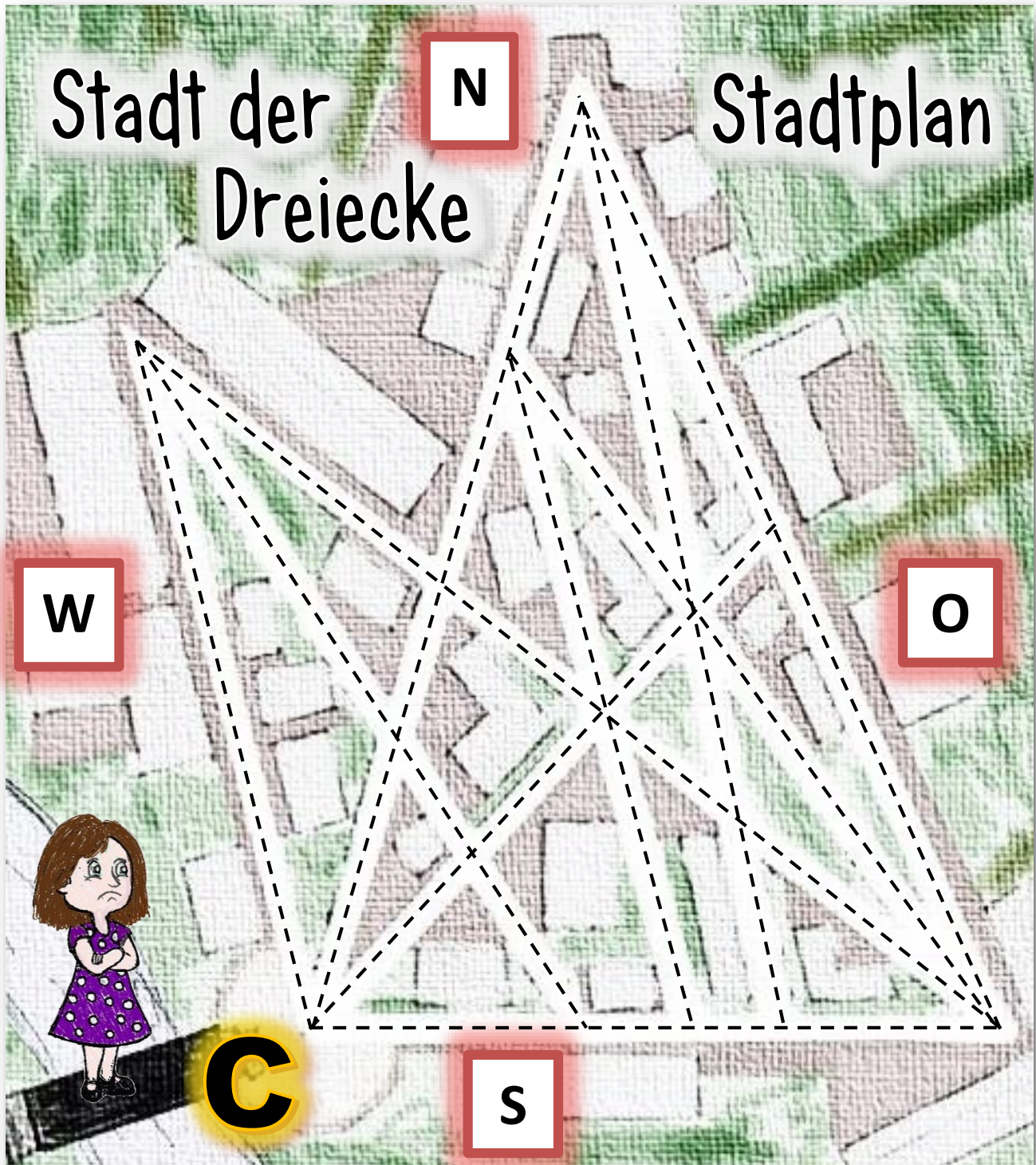
a =		$\alpha =$	78°
b =	7,9 cm	$\beta =$	
c =		$\gamma =$	74°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

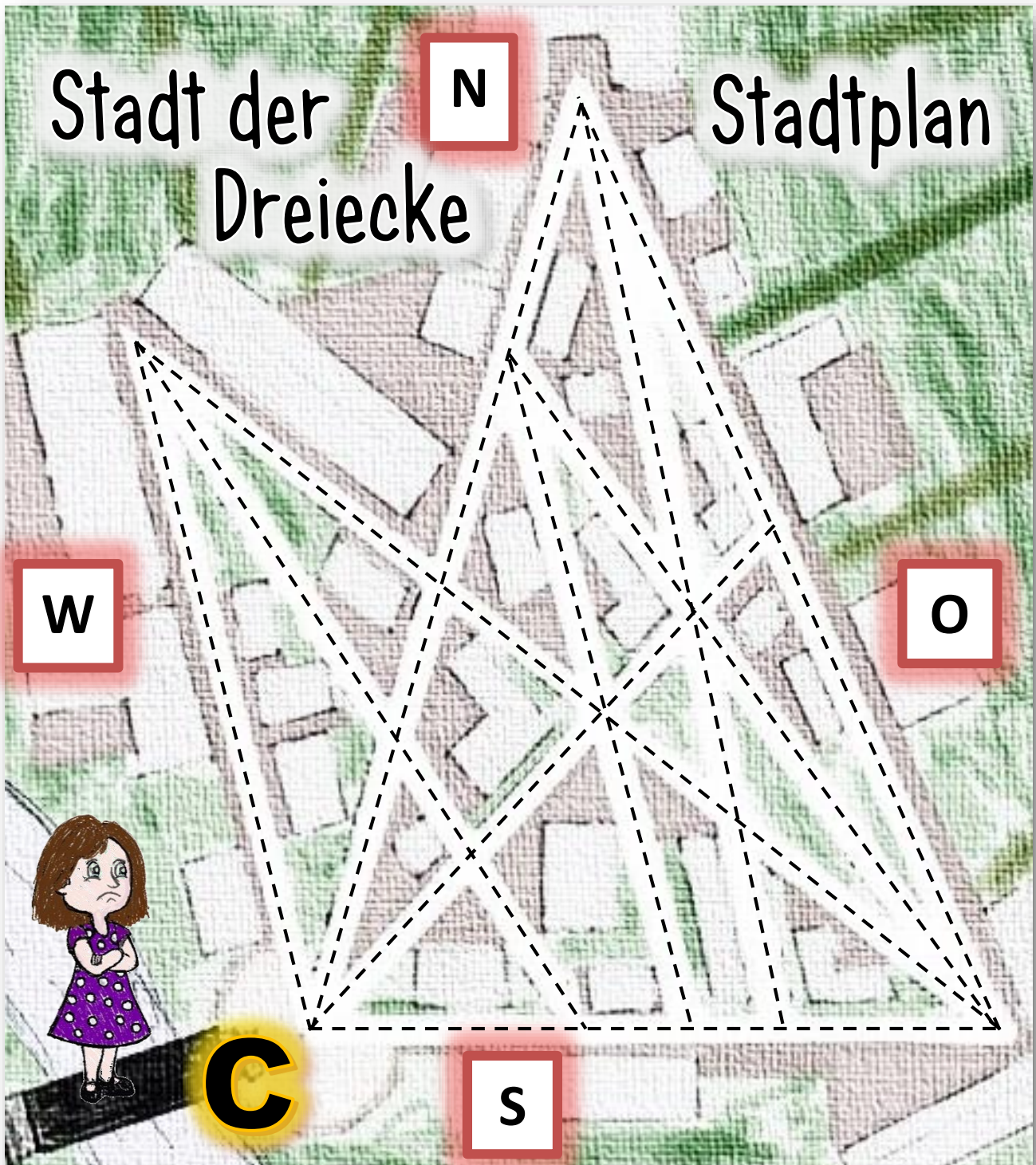
a =	16,0 cm	α =	
b =	7,9 cm	β =	29°
c =		γ =	



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

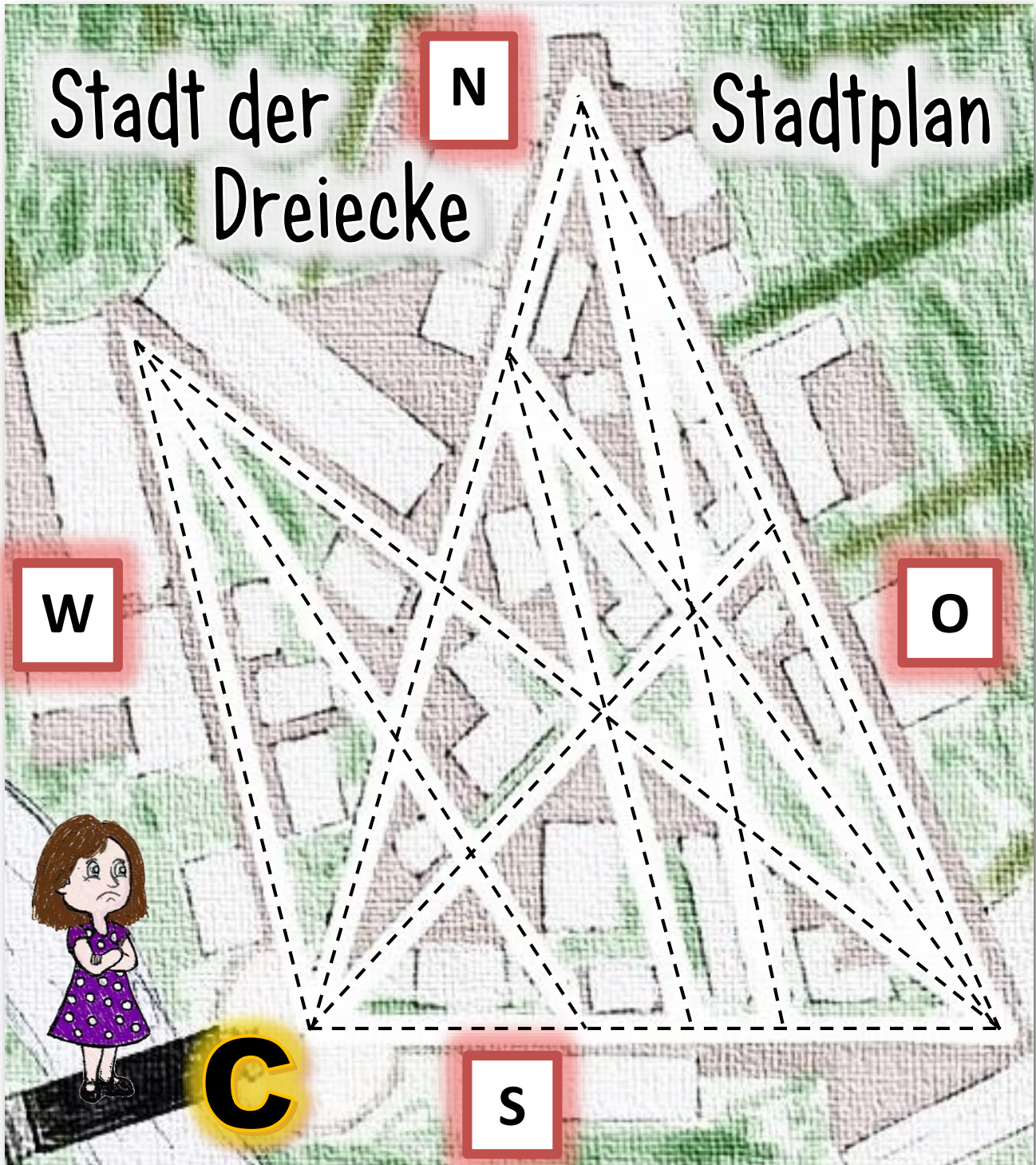
a =	11,7 cm	α =	
b =	11,5 cm	β =	
c =		γ =	74°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **B** des folgenden Dreiecks:

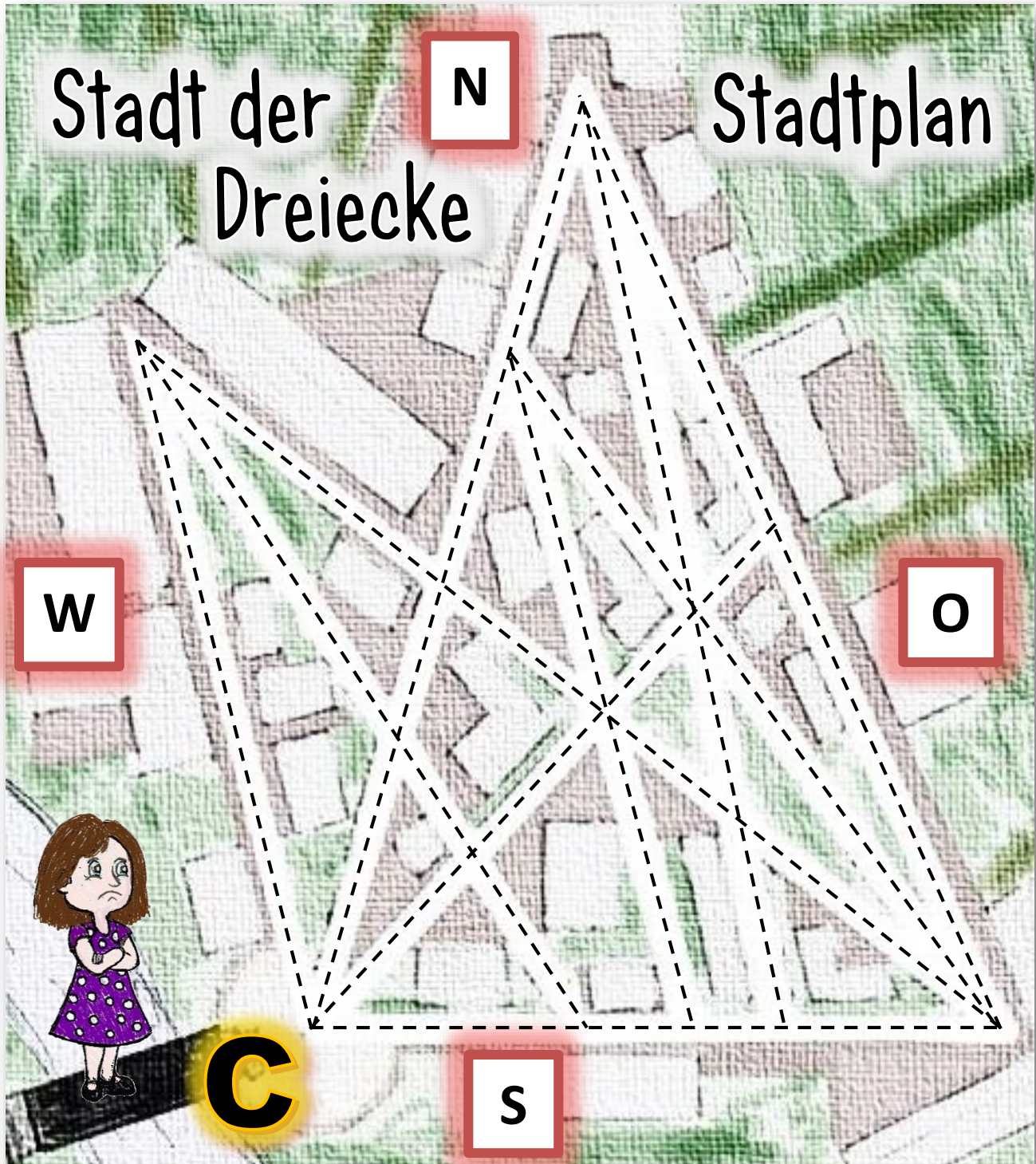
a =		$\alpha =$	54°
b =	11,5 cm	$\beta =$	
c =		$\gamma =$	74°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

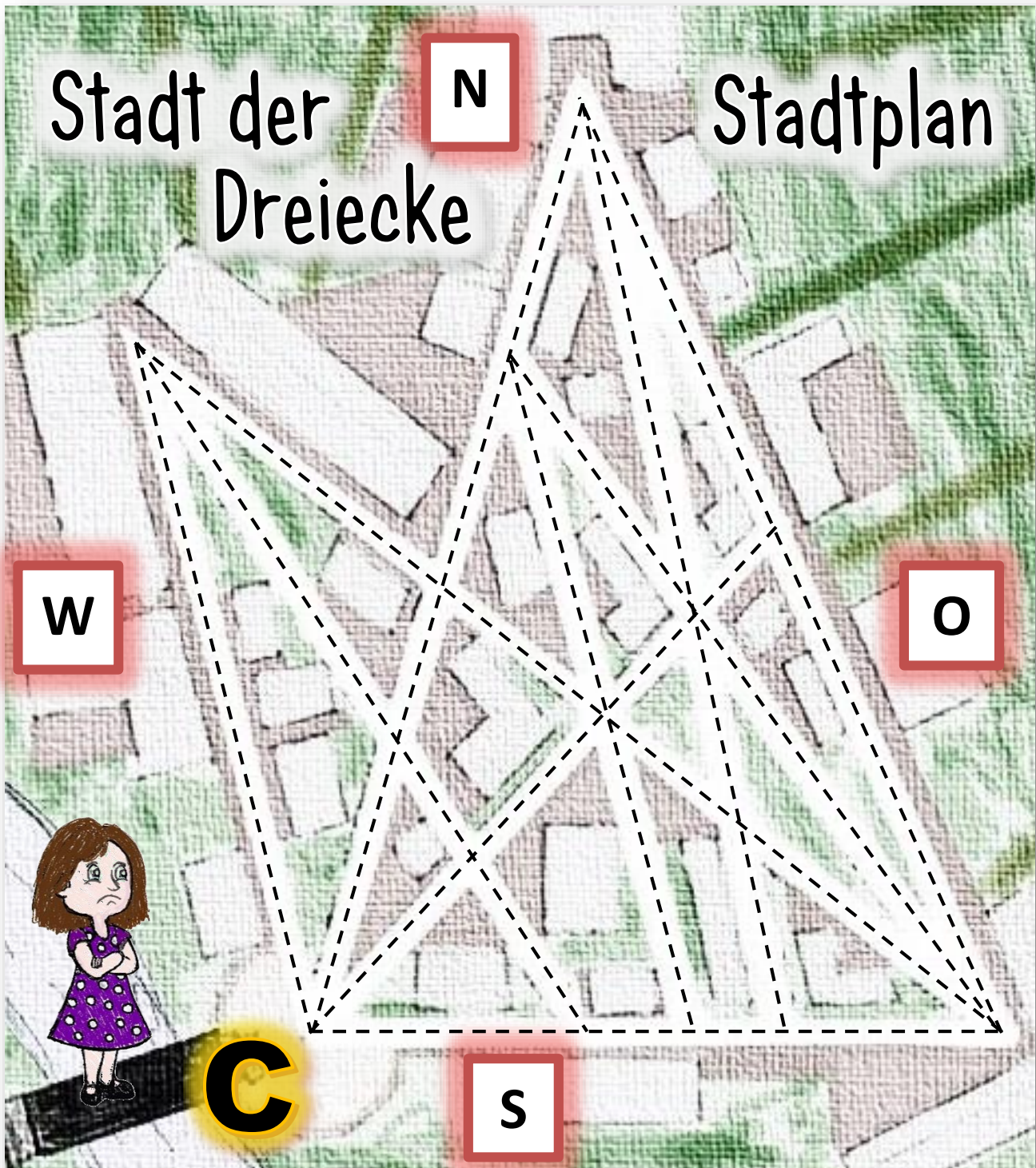
a =		$\alpha =$	54°
b =	11,5 cm	$\beta =$	
c =		$\gamma =$	74°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

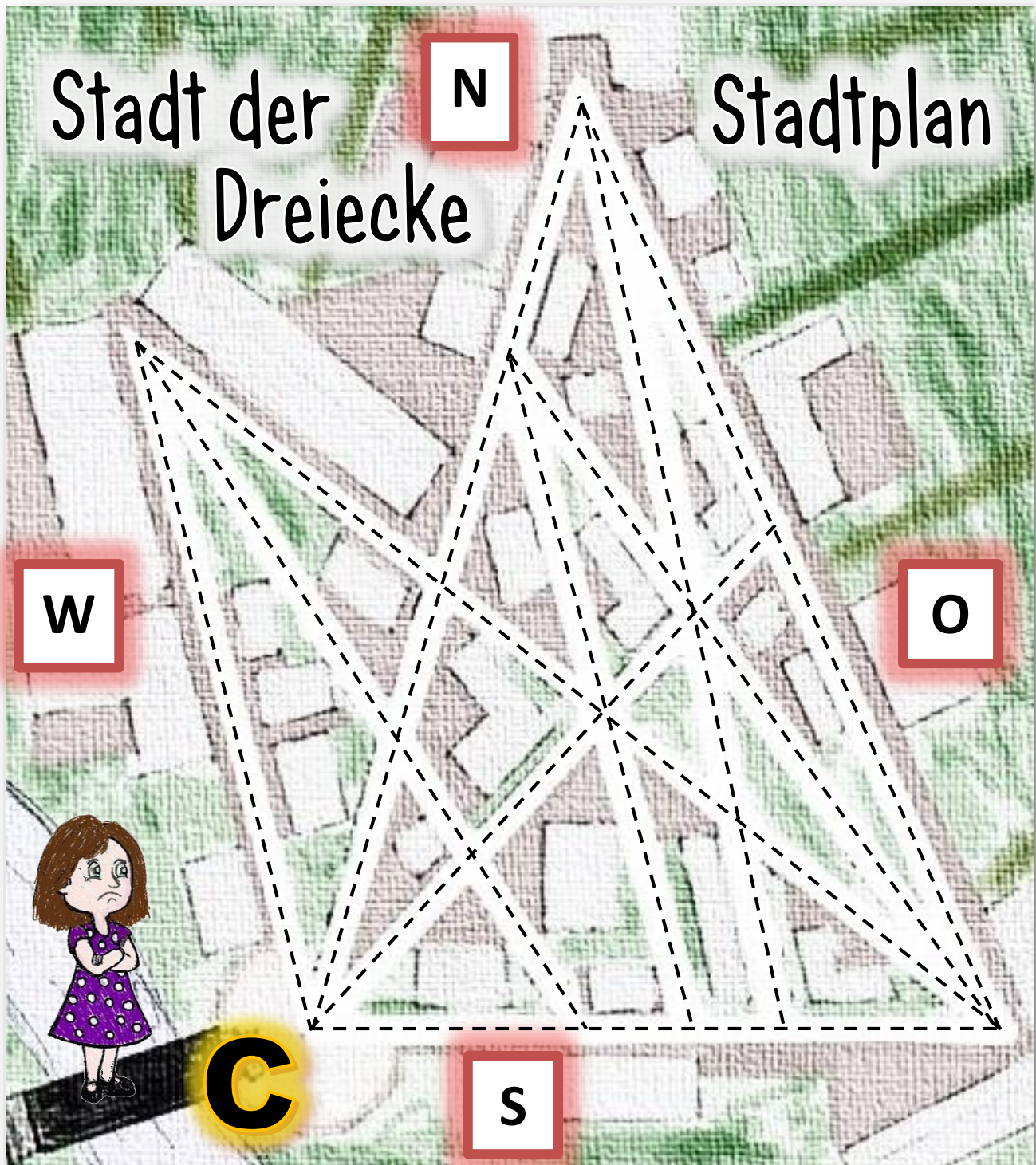
a =	11,7 cm	α =	
b =	6,4 cm	β =	
c =		γ =	74°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **B** des folgenden Dreiecks:

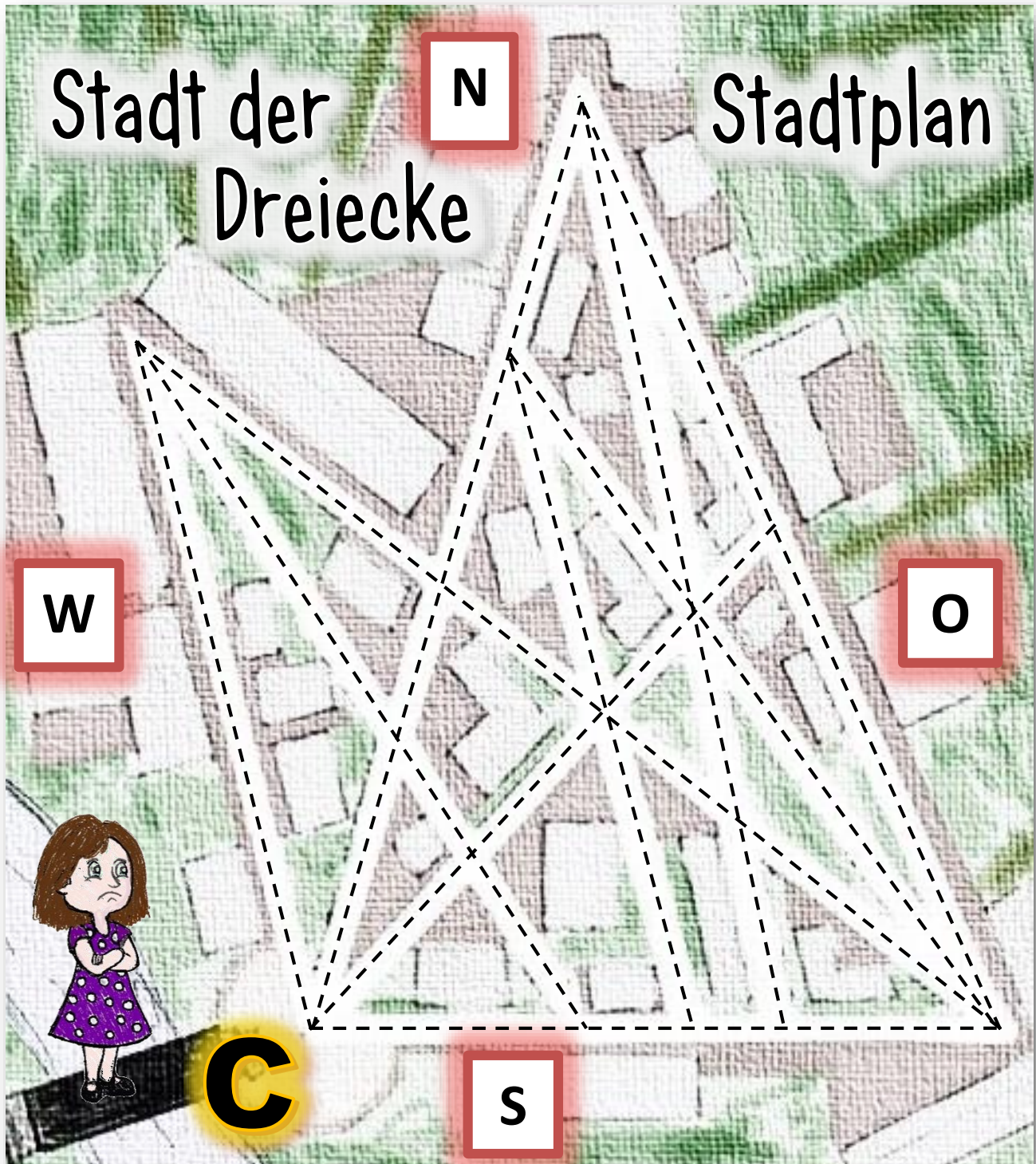
a =		$\alpha =$	75°
b =	6,4 cm	$\beta =$	
c =		$\gamma =$	74°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

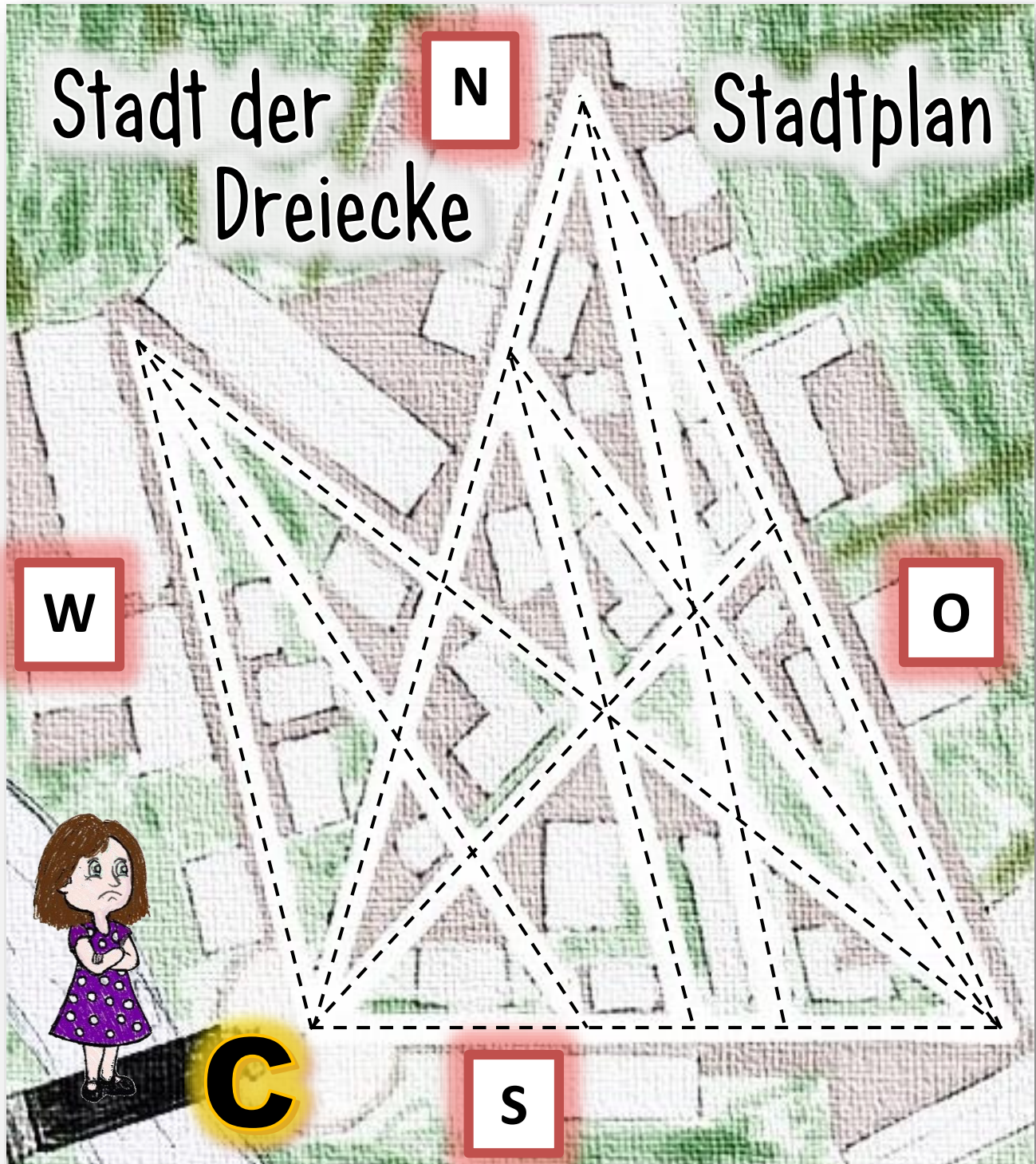
a =	11,7 cm	α =	
b =	6,4 cm	β =	32°
c =		γ =	



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

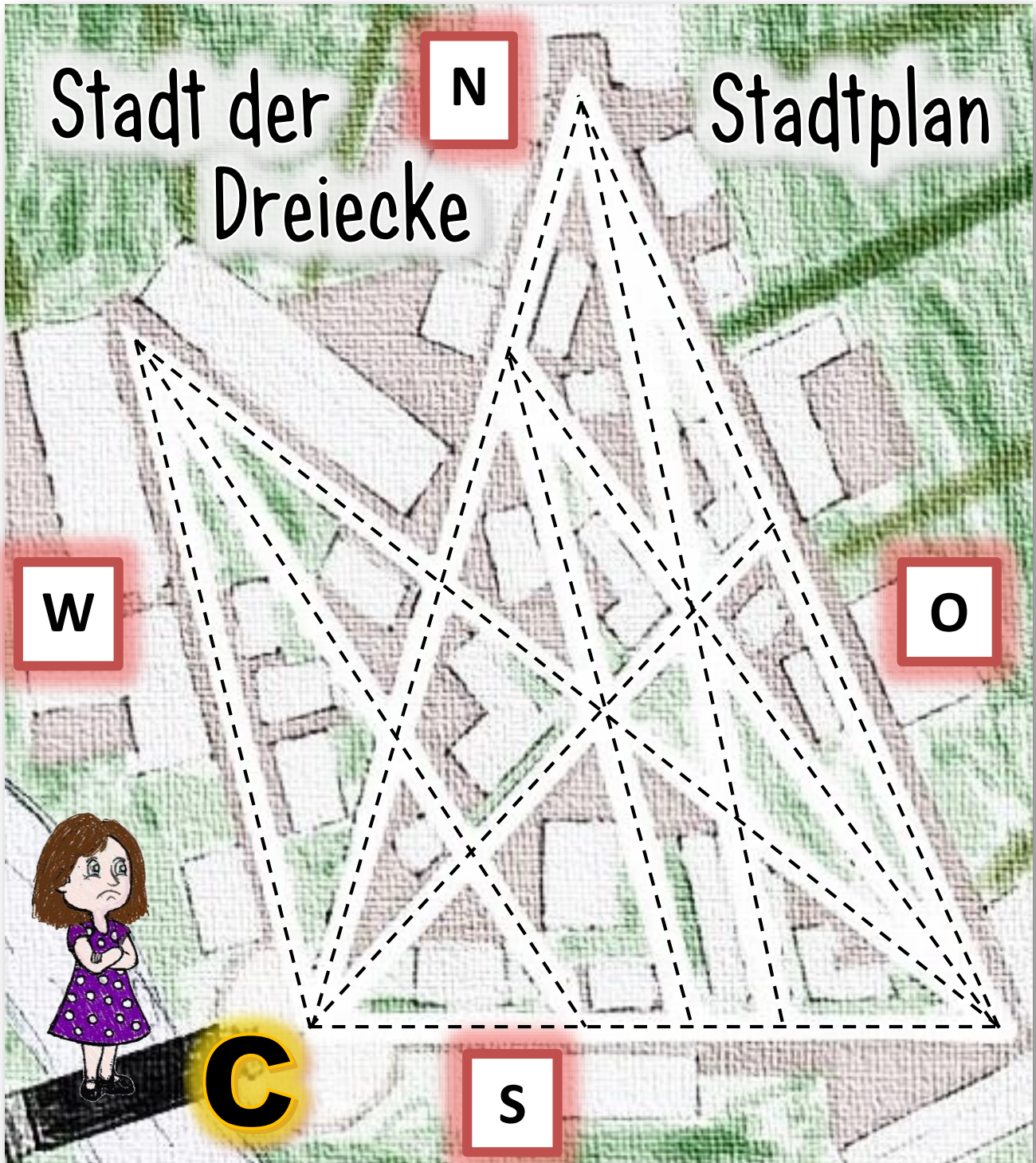
a =	7,6 cm	α =	
b =	11,5 cm	β =	
c =		γ =	74°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **B** des folgenden Dreiecks:

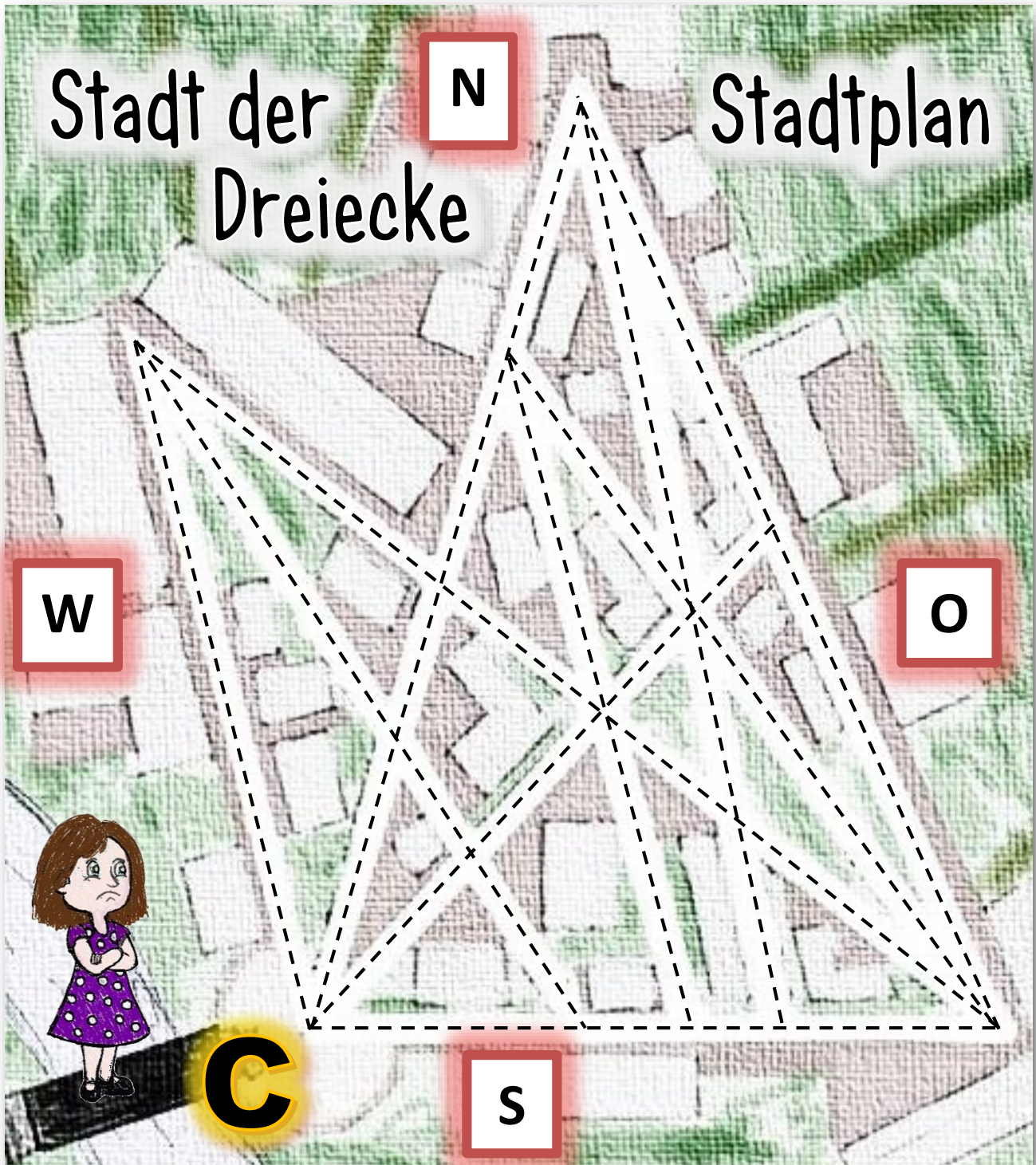
a =		$\alpha =$	39°
b =	11,5 cm	$\beta =$	
c =		$\gamma =$	74°



Stadt der Dreiecke-

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

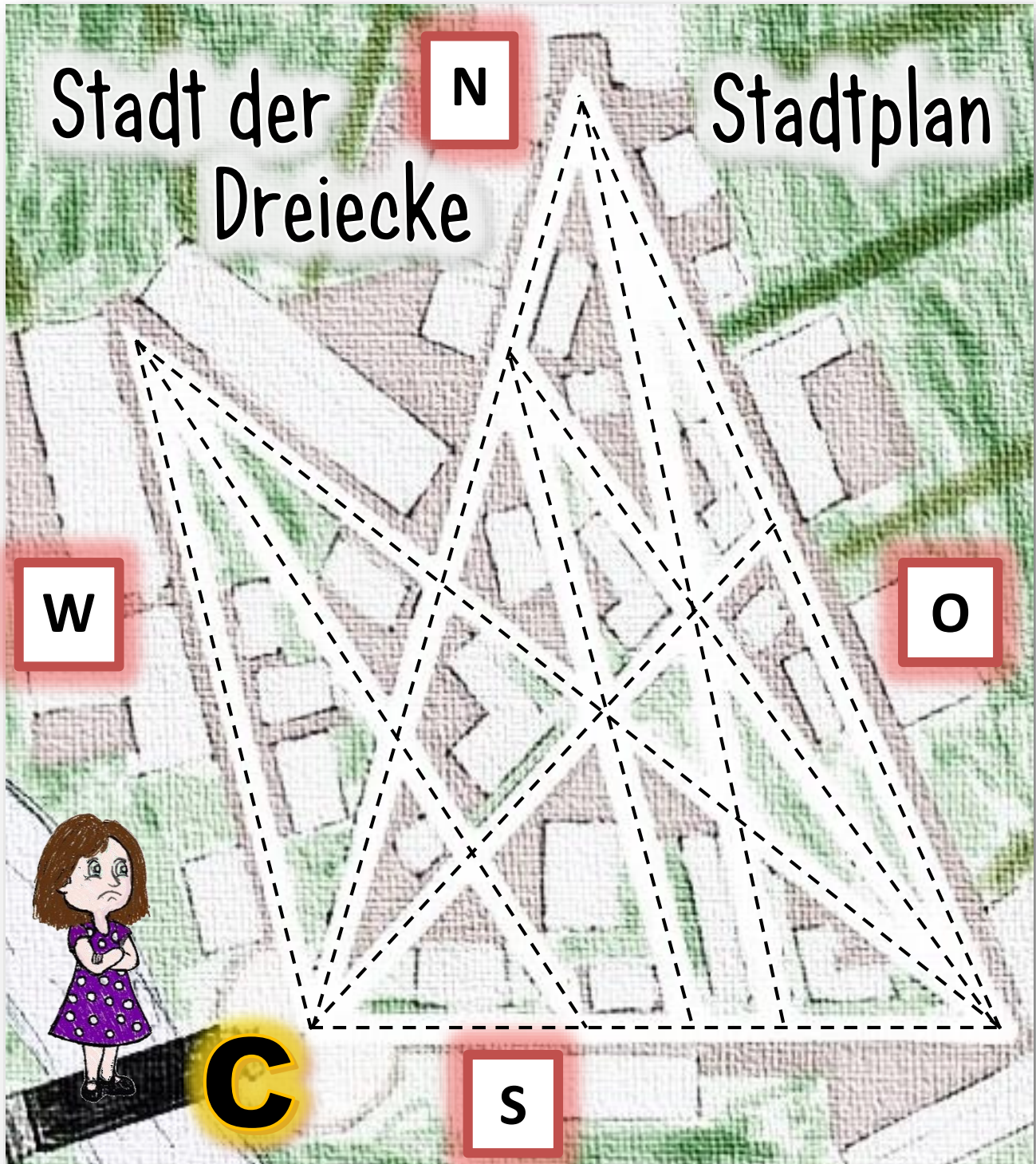
a =	7,6 cm	α =	
b =	11,5 cm	β =	68°
c =		γ =	



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

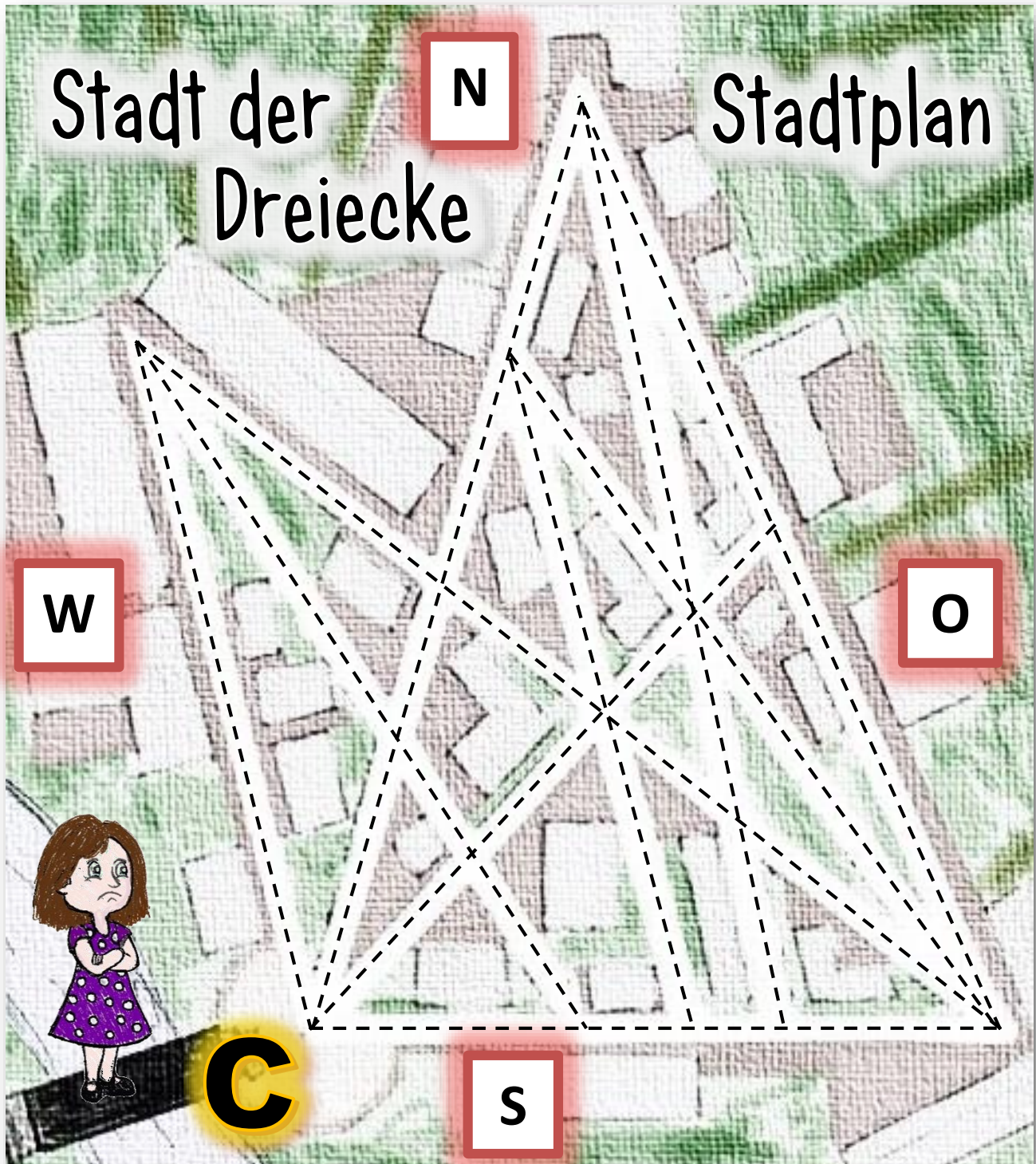
a =	5,0 cm	α =	
b =	4,6 cm	β =	
c =		γ =	74°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **B** des folgenden Dreiecks:

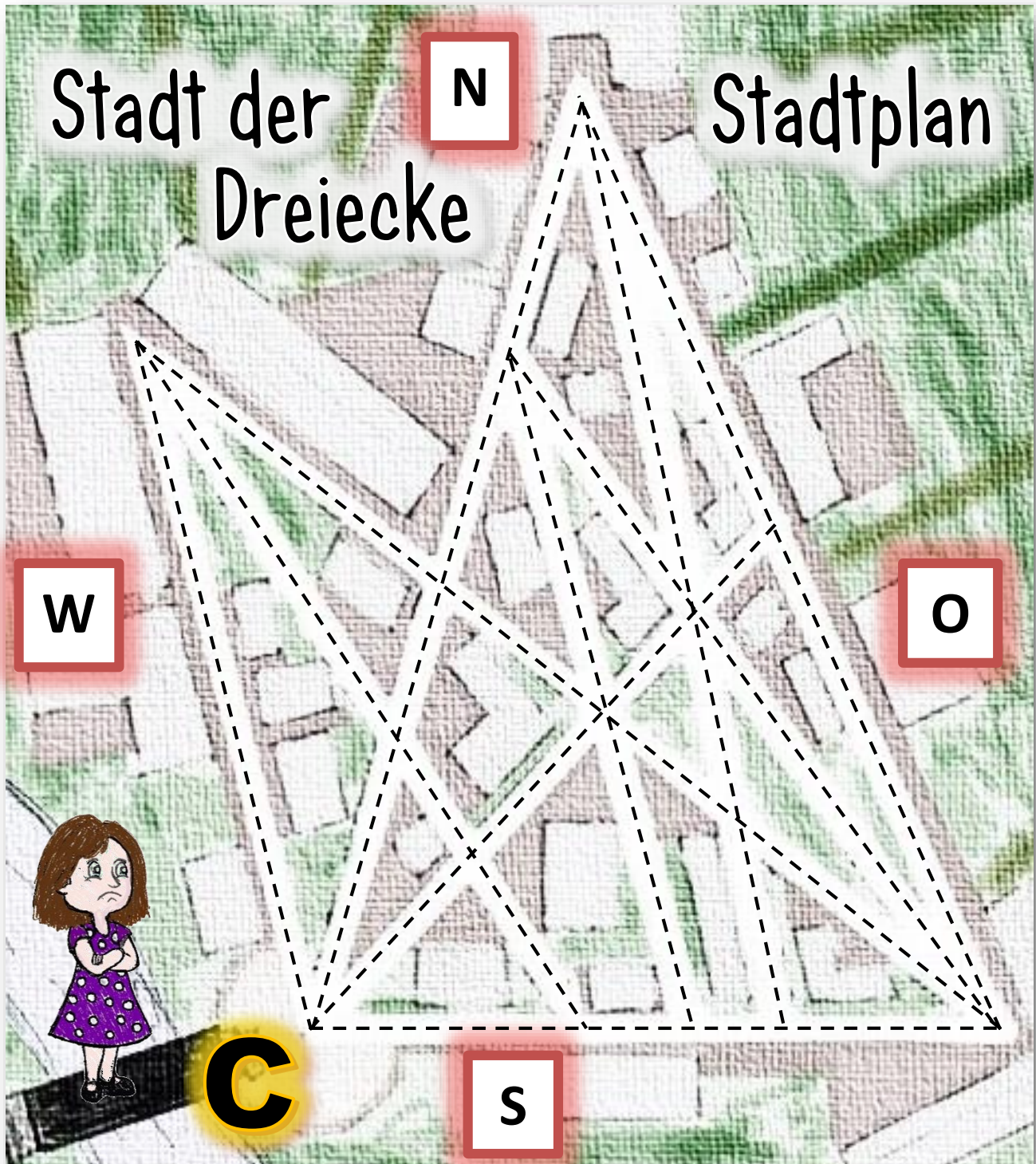
a =		$\alpha =$	57°
b =	4,6 cm	$\beta =$	
c =		$\gamma =$	74°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

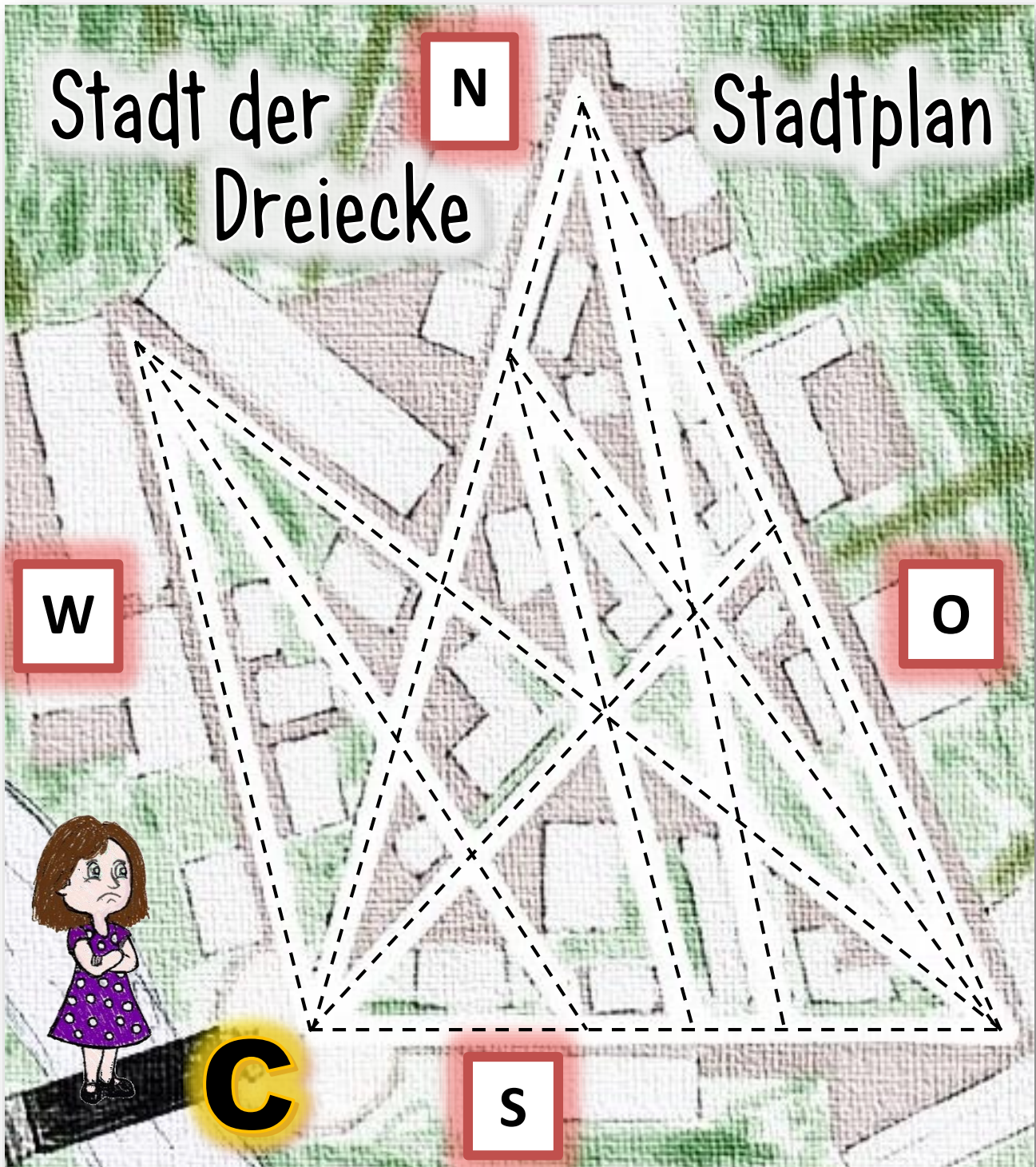
a =	5,0 cm	α =	
b =	4,6 cm	β =	50°
c =		γ =	



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

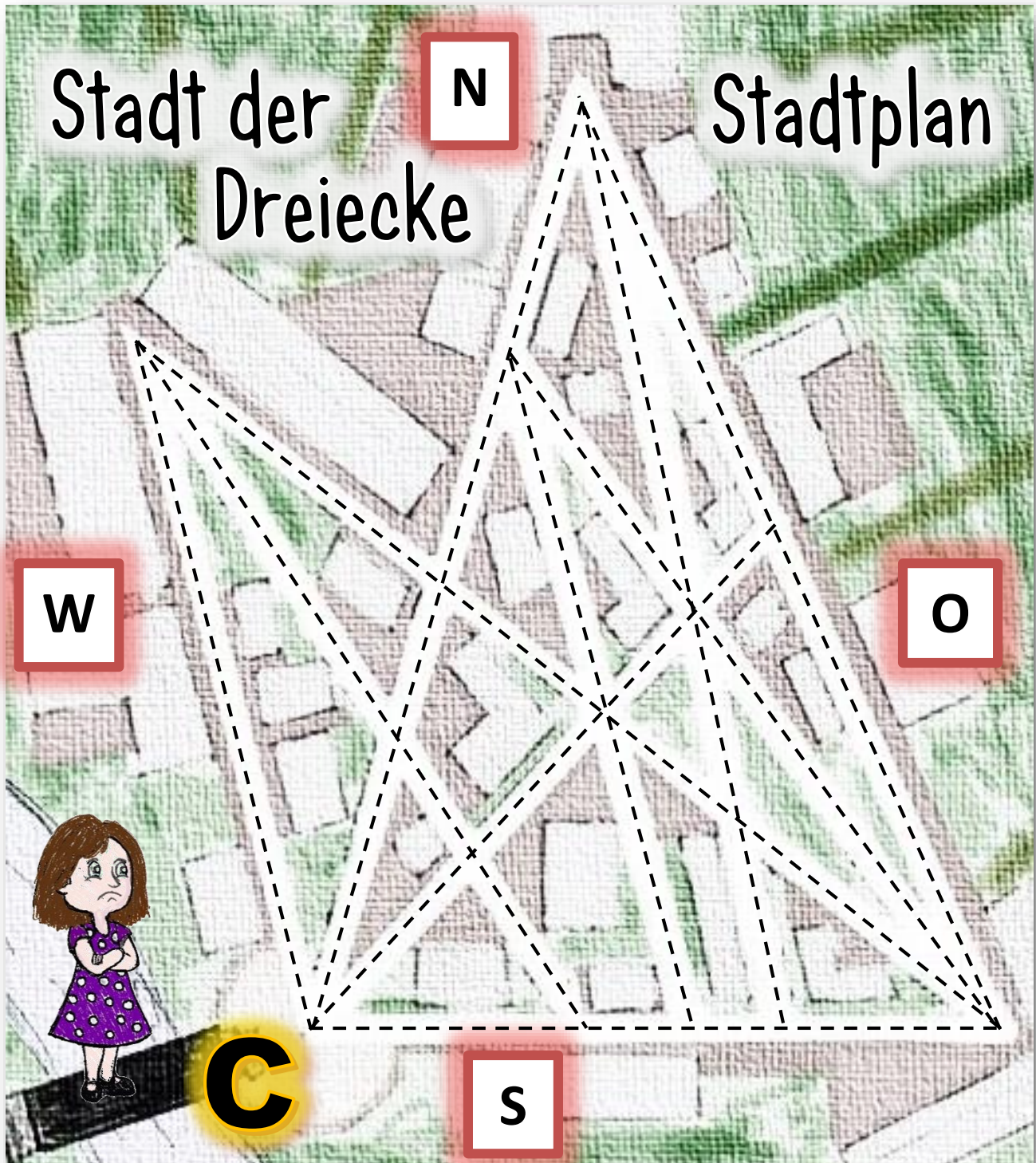
a =	3,9 cm	α =	
b =	4,5 cm	β =	
c =		γ =	47°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **B** des folgenden Dreiecks:

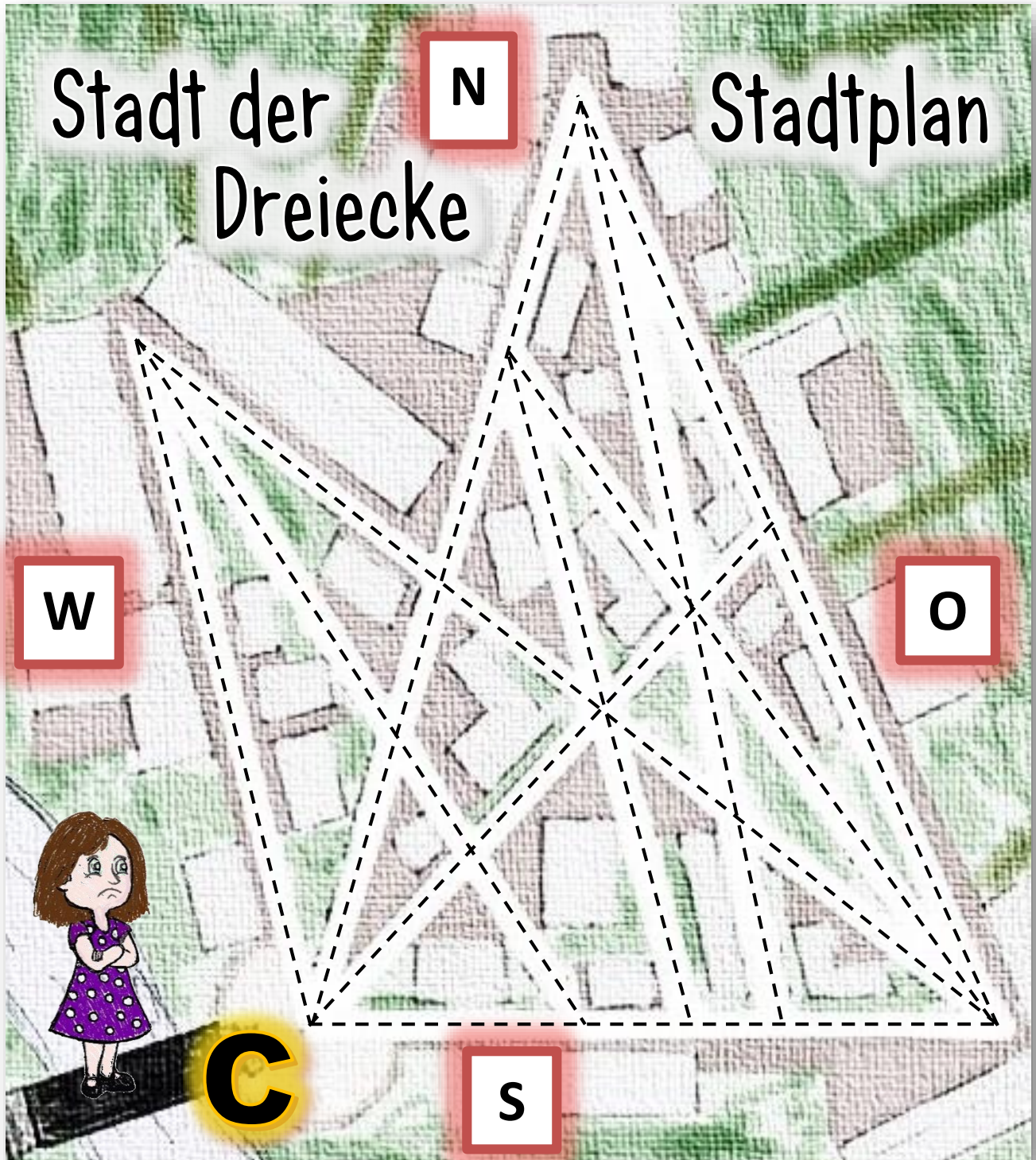
a =		$\alpha =$	57°
b =	4,6 cm	$\beta =$	
c =		$\gamma =$	47°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

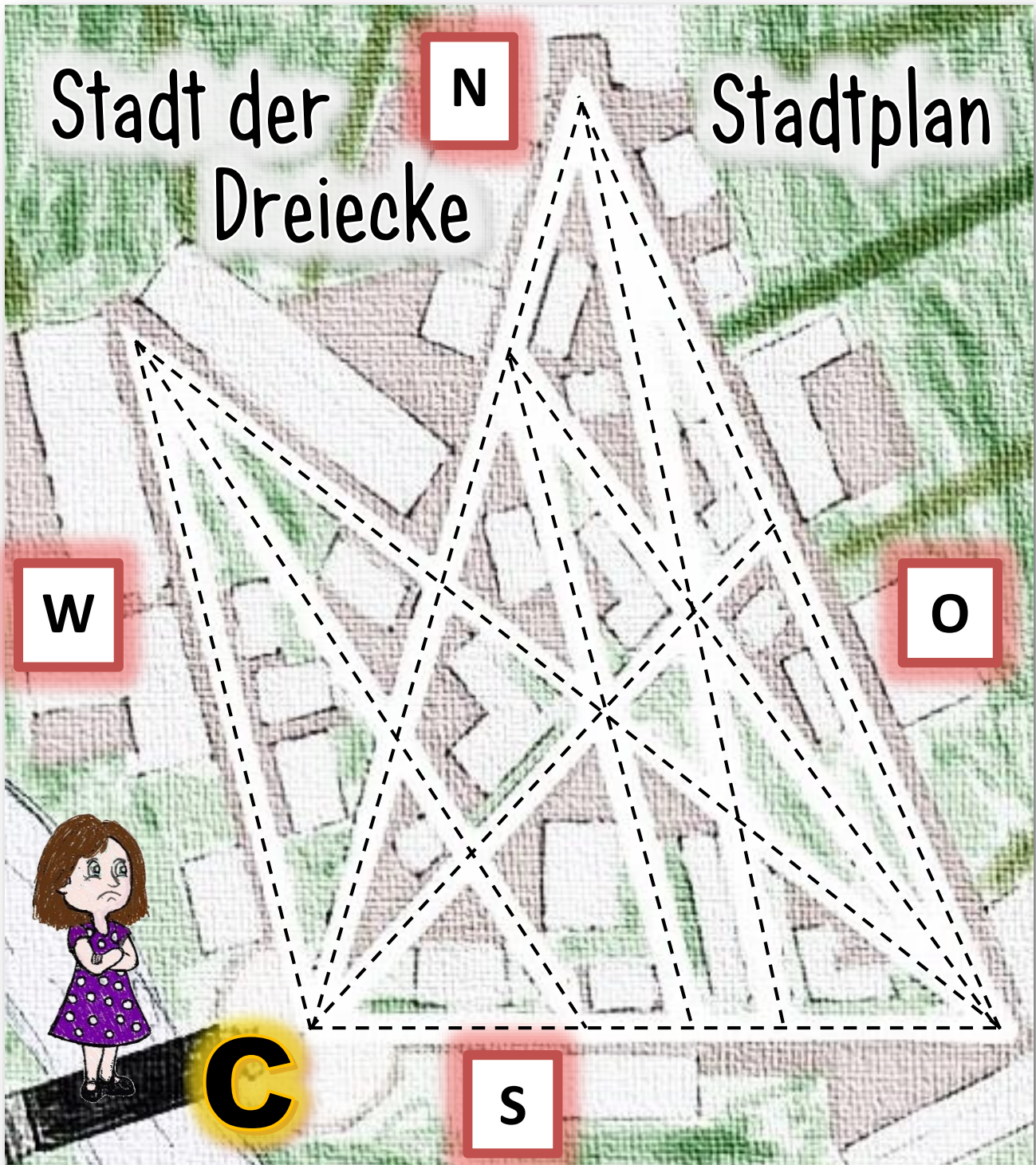
a =	4,0 cm	α =	
b =	4,6 cm	β =	76°
c =		γ =	



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

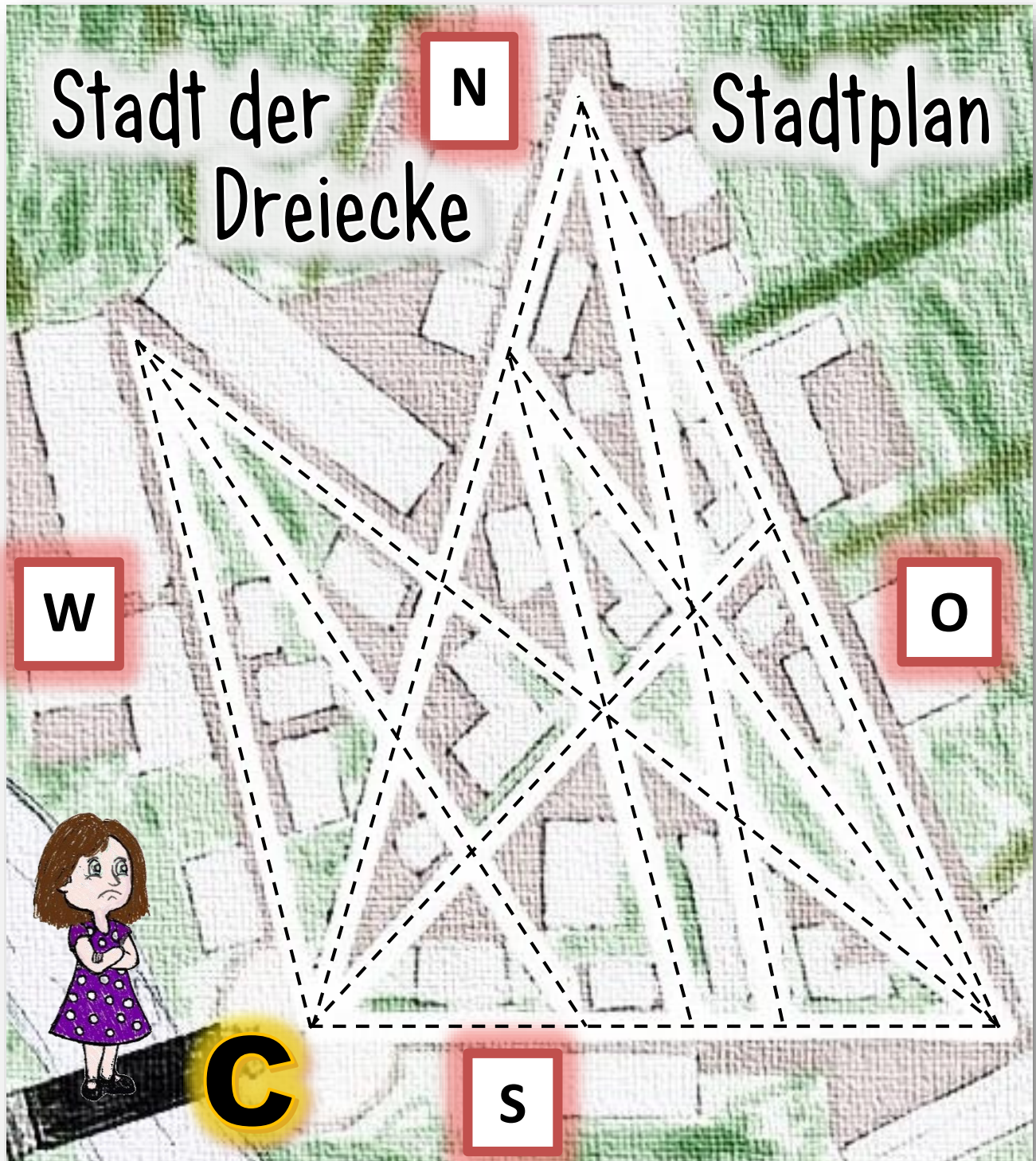
a =	7,0 cm	α =	
b =	6,4 cm	β =	
c =		γ =	47°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **B** des folgenden Dreiecks:

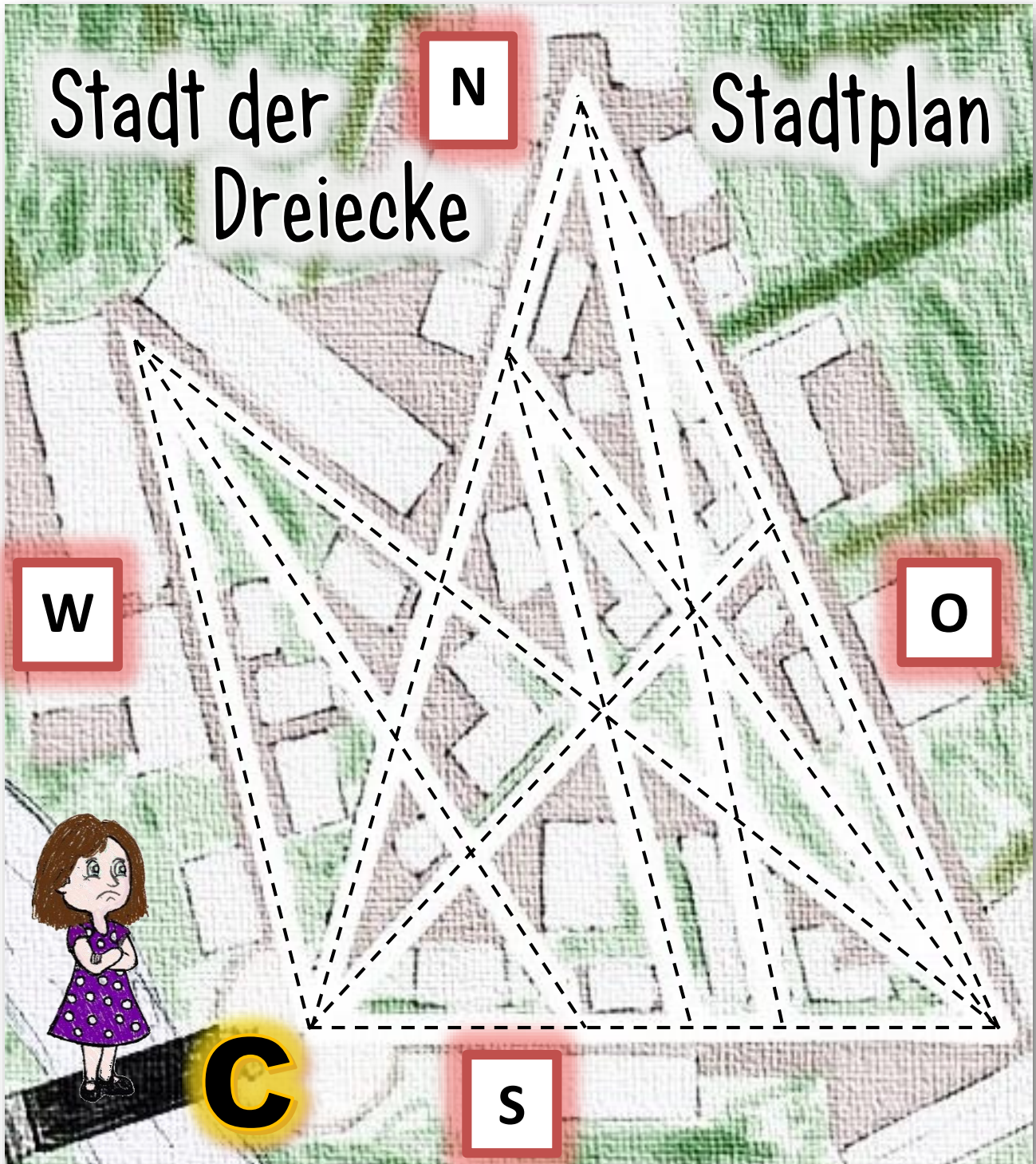
a =		$\alpha =$	75°
b =	6,4 cm	$\beta =$	
c =		$\gamma =$	47°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

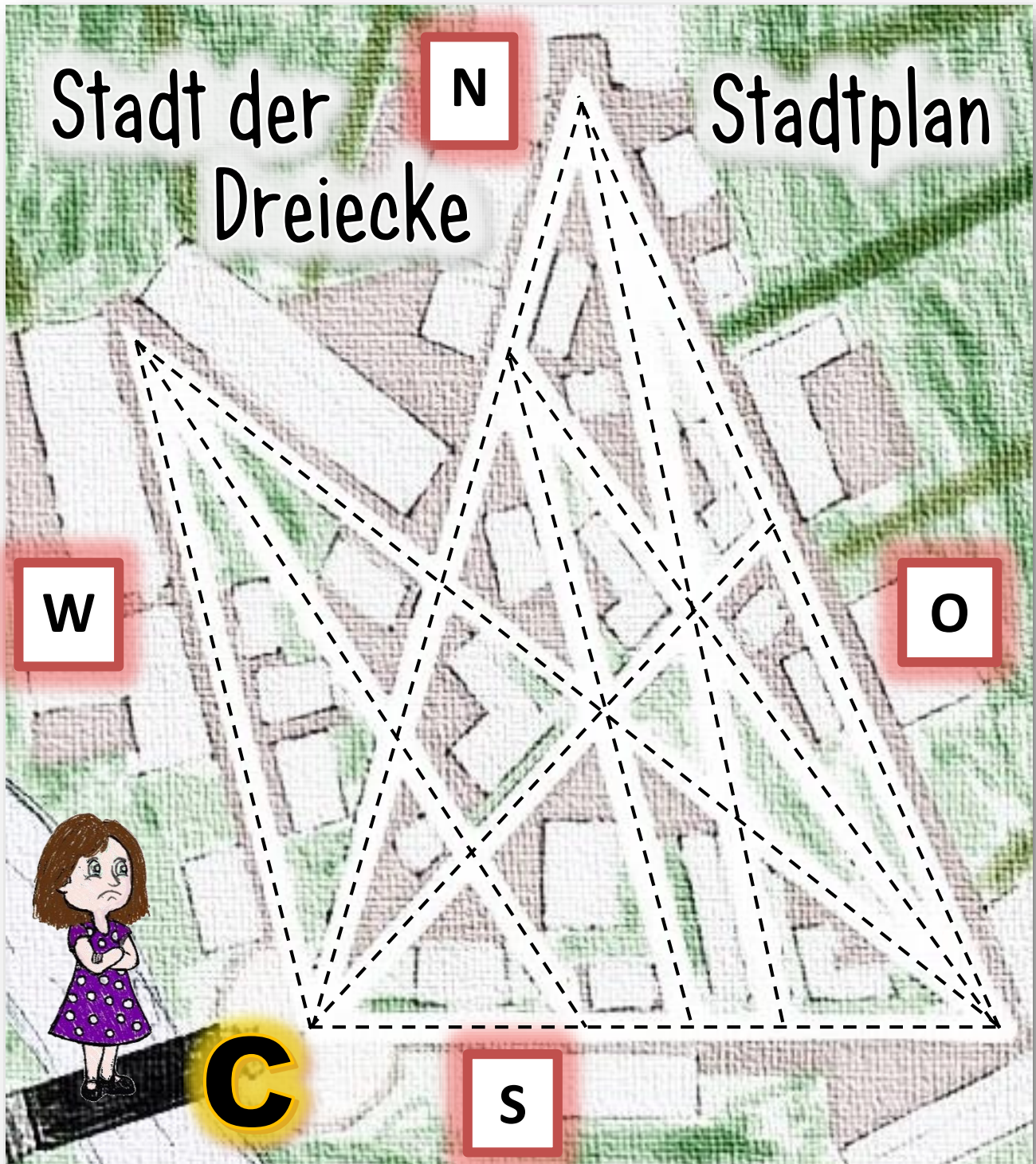
a =	7,0 cm	α =	
b =	6,4 cm	β =	59°
c =		γ =	



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

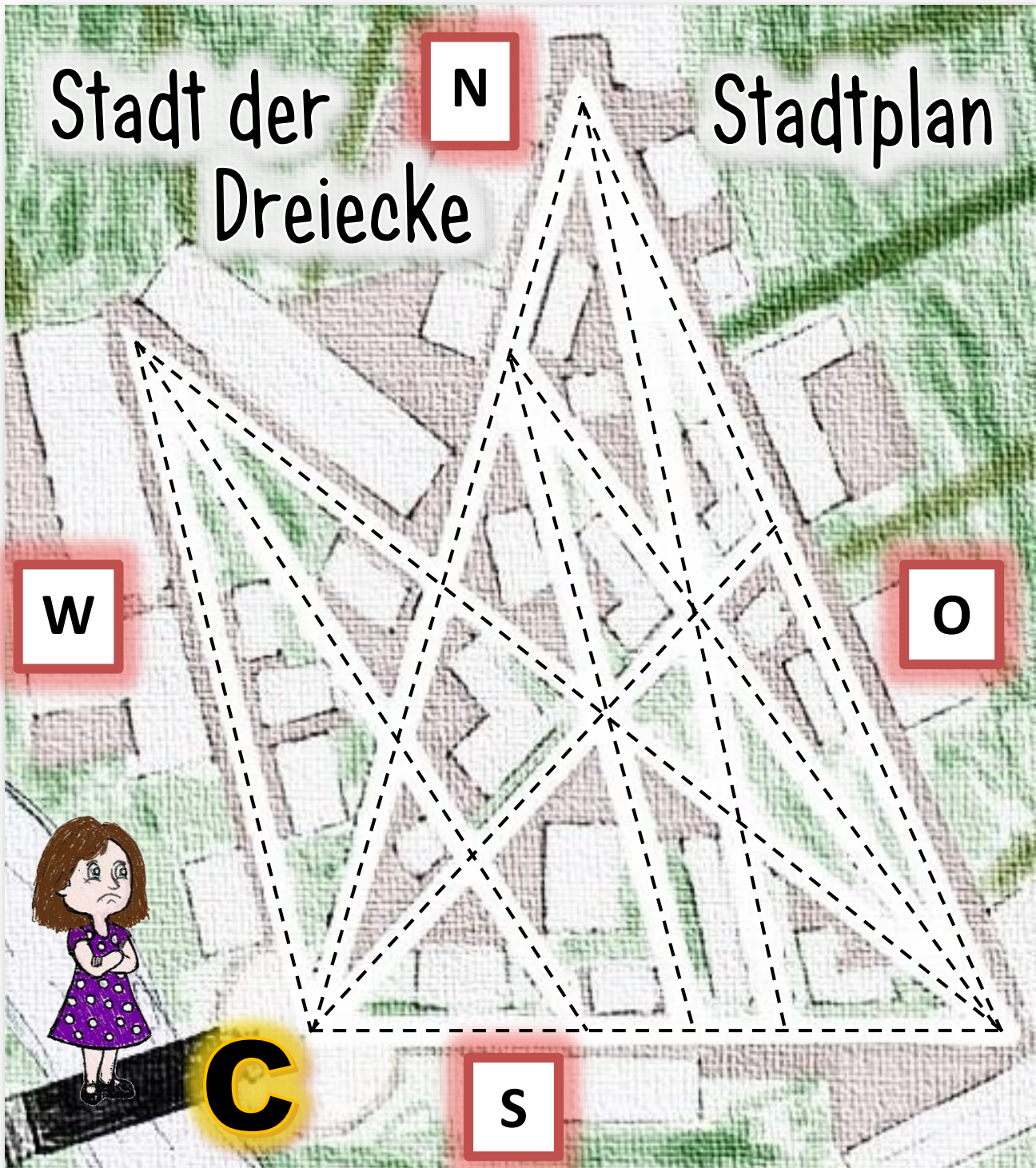
a =	7,0 cm	α =	
b =	11,5 cm	β =	
c =		γ =	47°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **B** des folgenden Dreiecks:

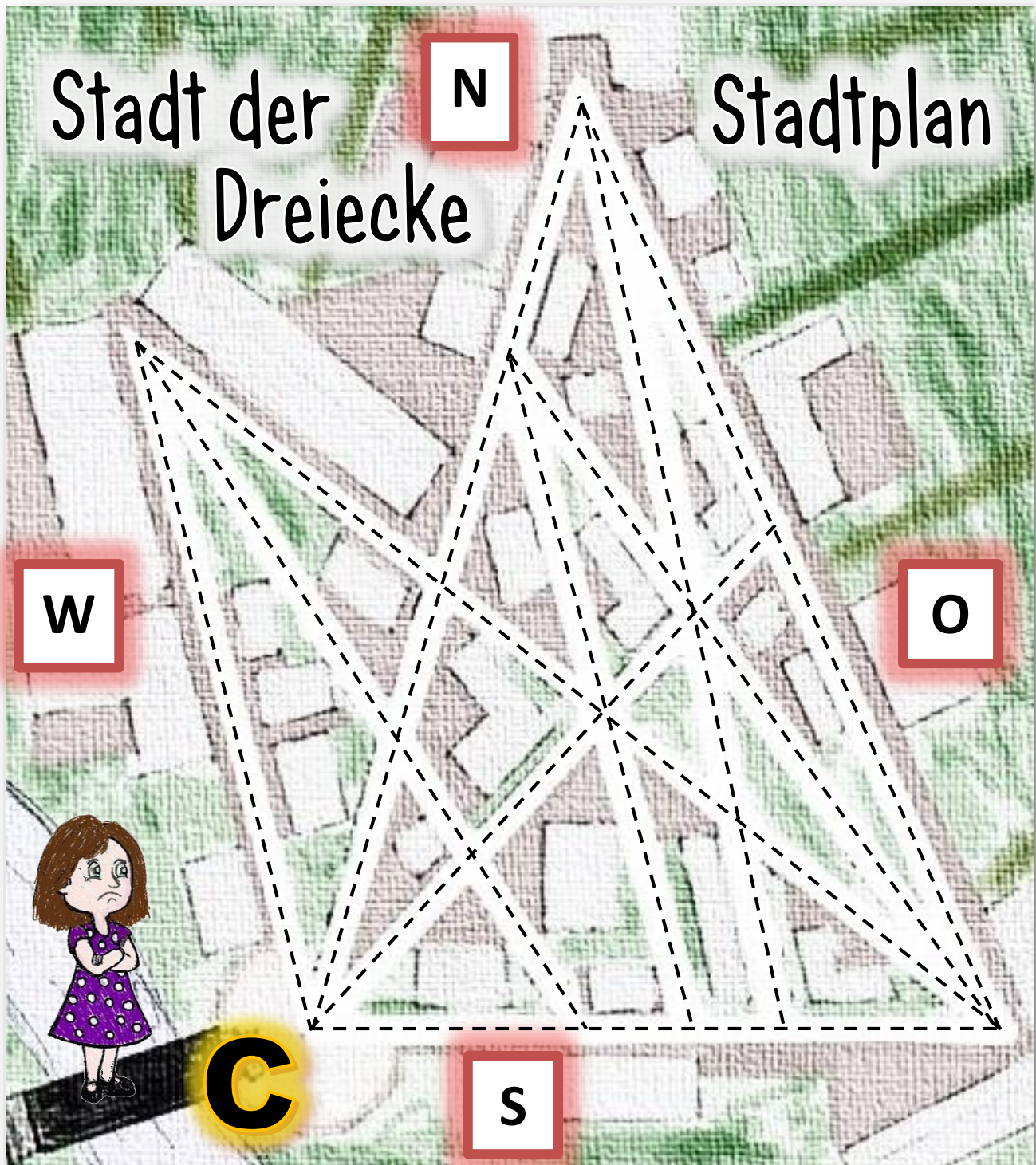
a =		$\alpha =$	39°
b =	11,5 cm	$\beta =$	
c =		$\gamma =$	47°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

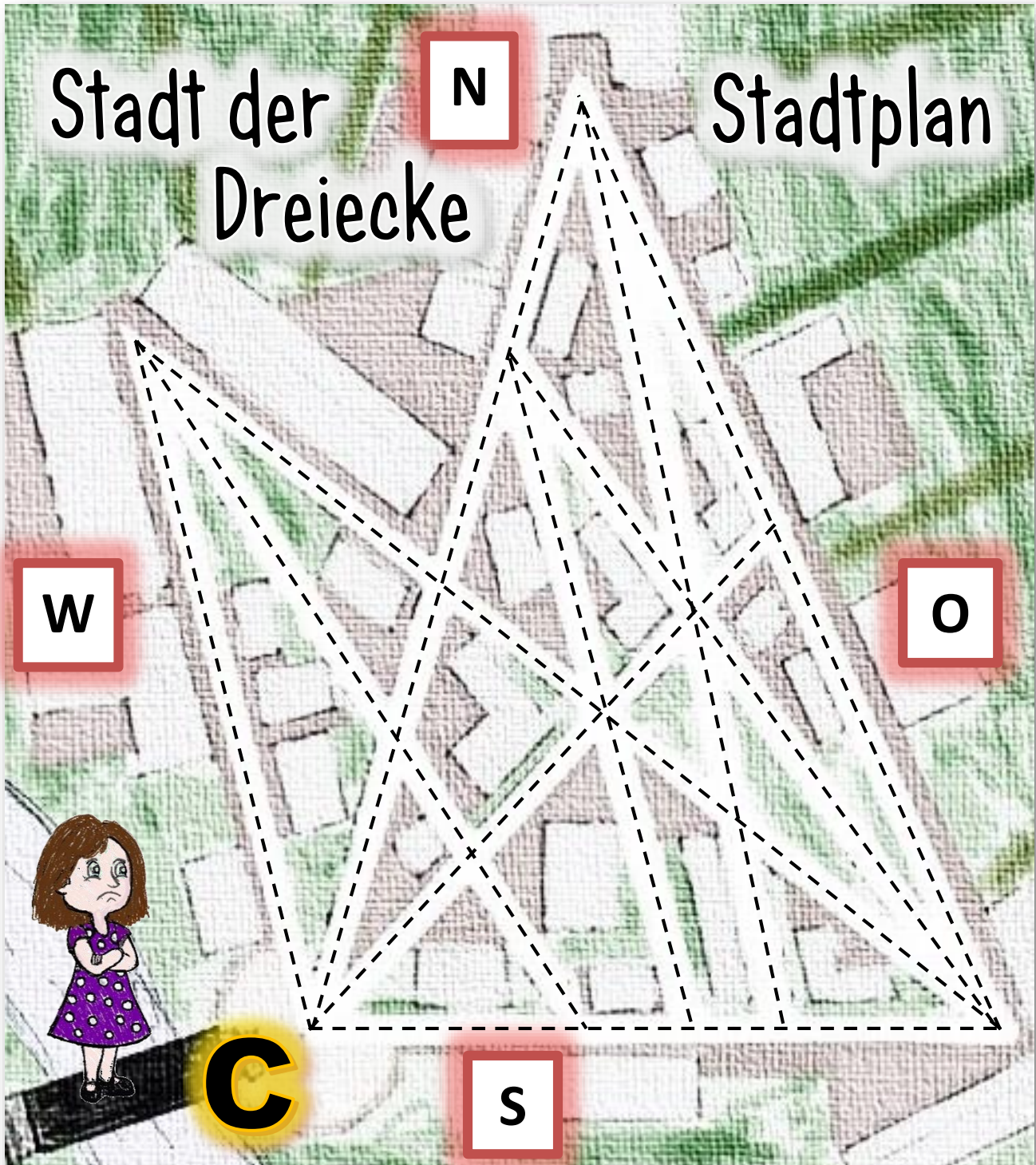
a =	7,0 cm	α =	
b =	11,5 cm	β =	95°
c =		γ =	



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

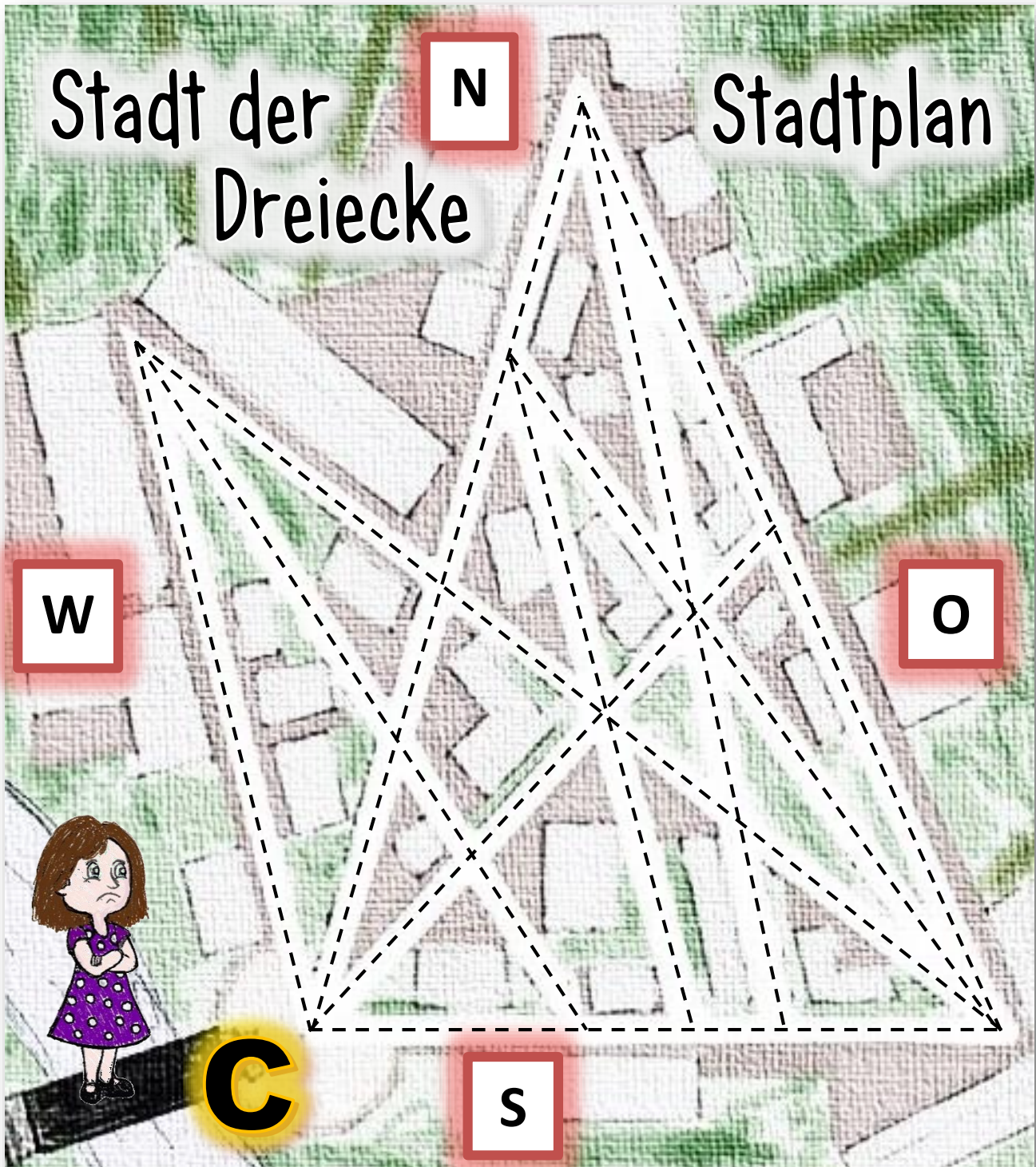
a =	9,5 cm	α =	
b =	11,5 cm	β =	
c =		γ =	47°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **B** des folgenden Dreiecks:

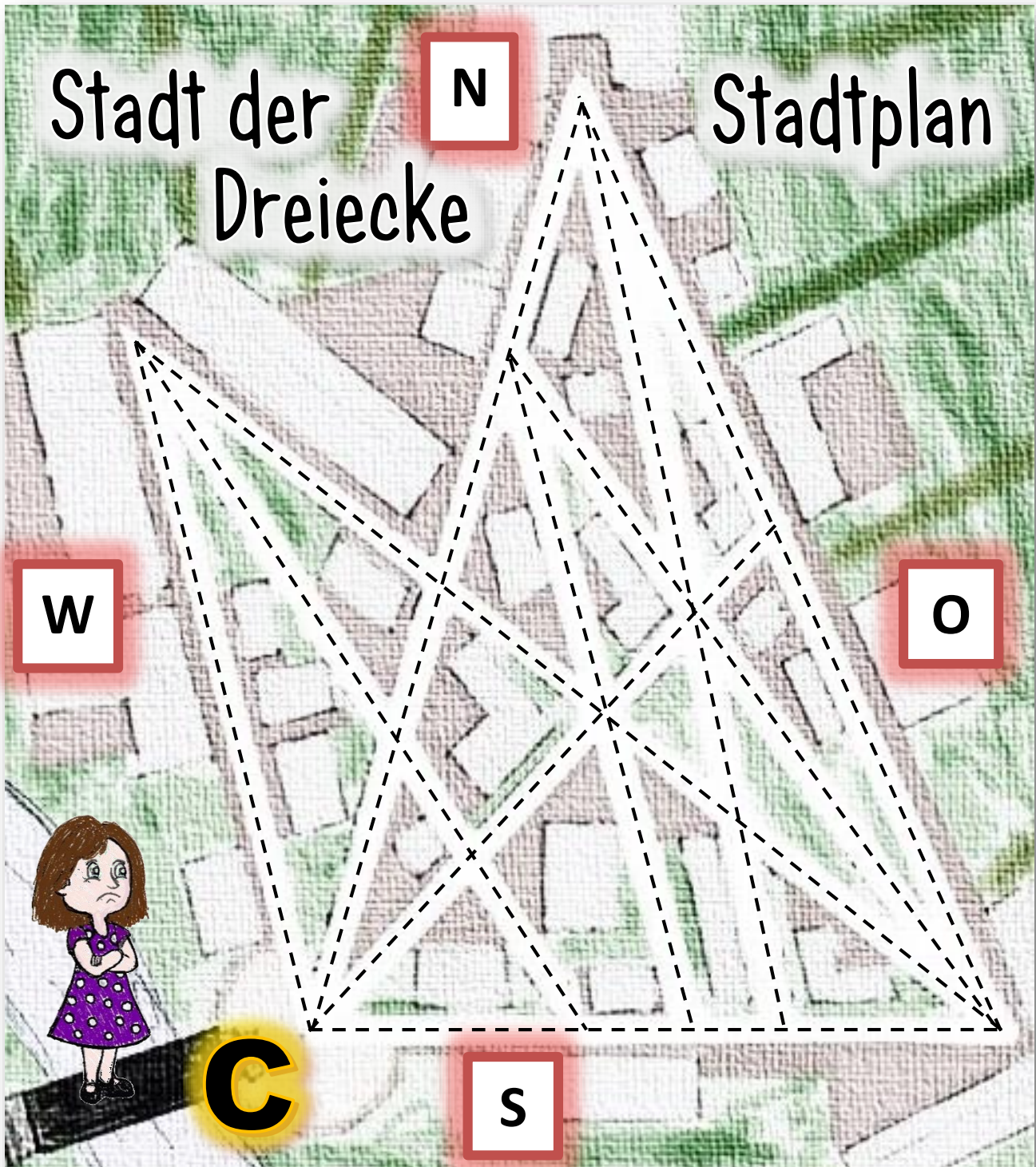
a =		$\alpha =$	55°
b =	11,5 cm	$\beta =$	
c =		$\gamma =$	47°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

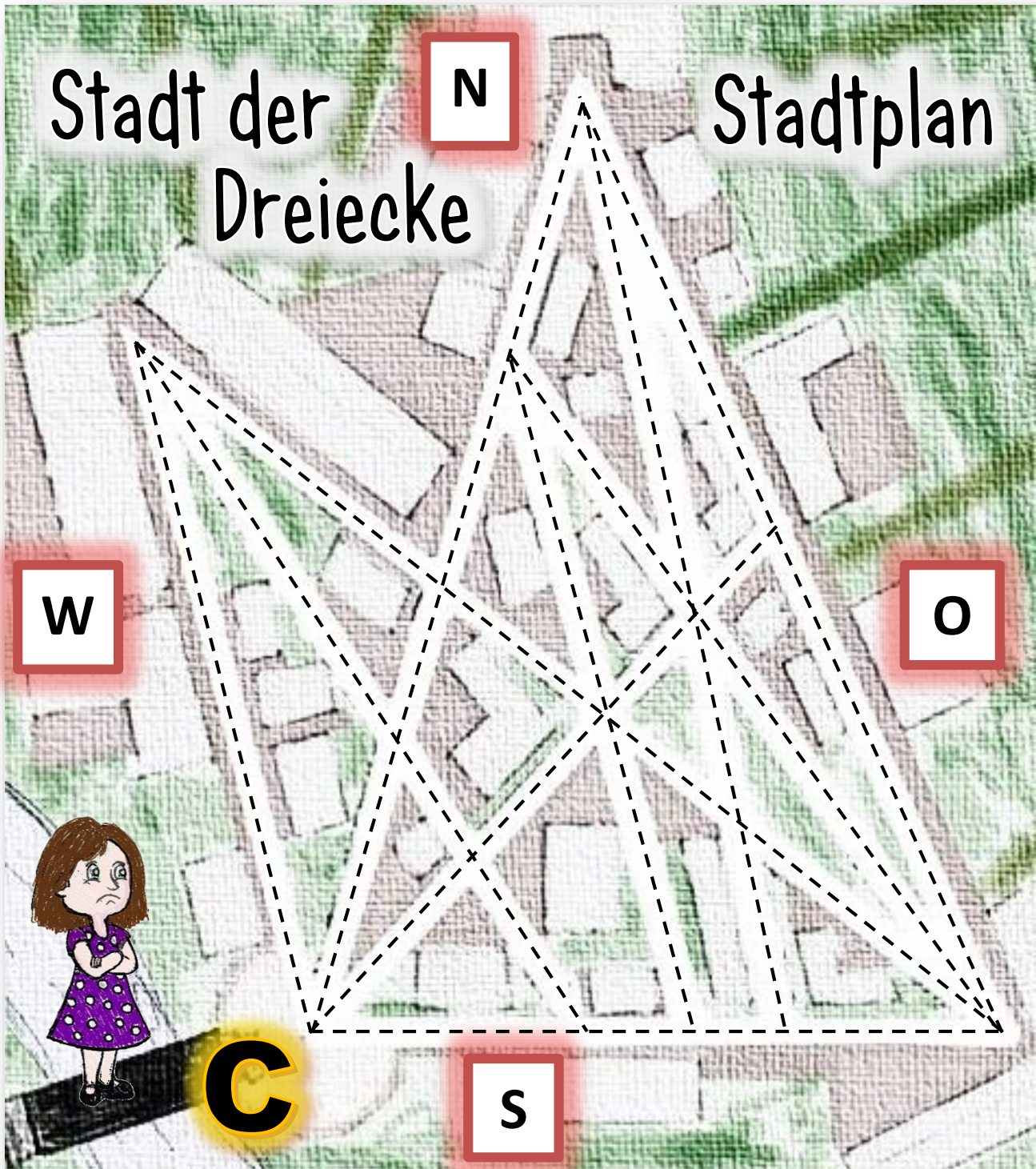
a =		9,5 cm	$\alpha =$	
b =		11,5 cm	$\beta =$	79°
c =			$\gamma =$	



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

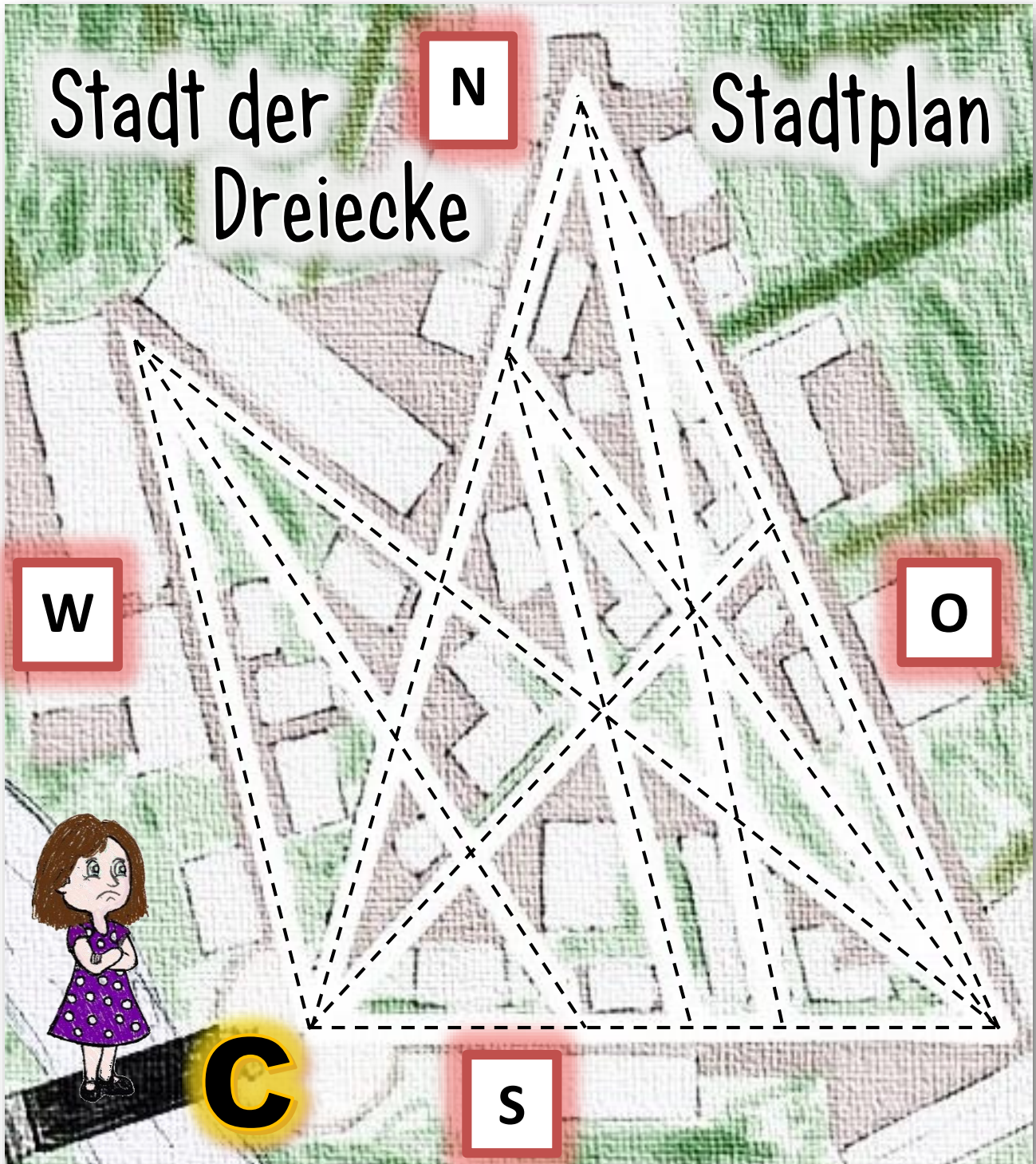
a =	11,4 cm	α =	
b =	11,5 cm	β =	
c =		γ =	47°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **B** des folgenden Dreiecks:

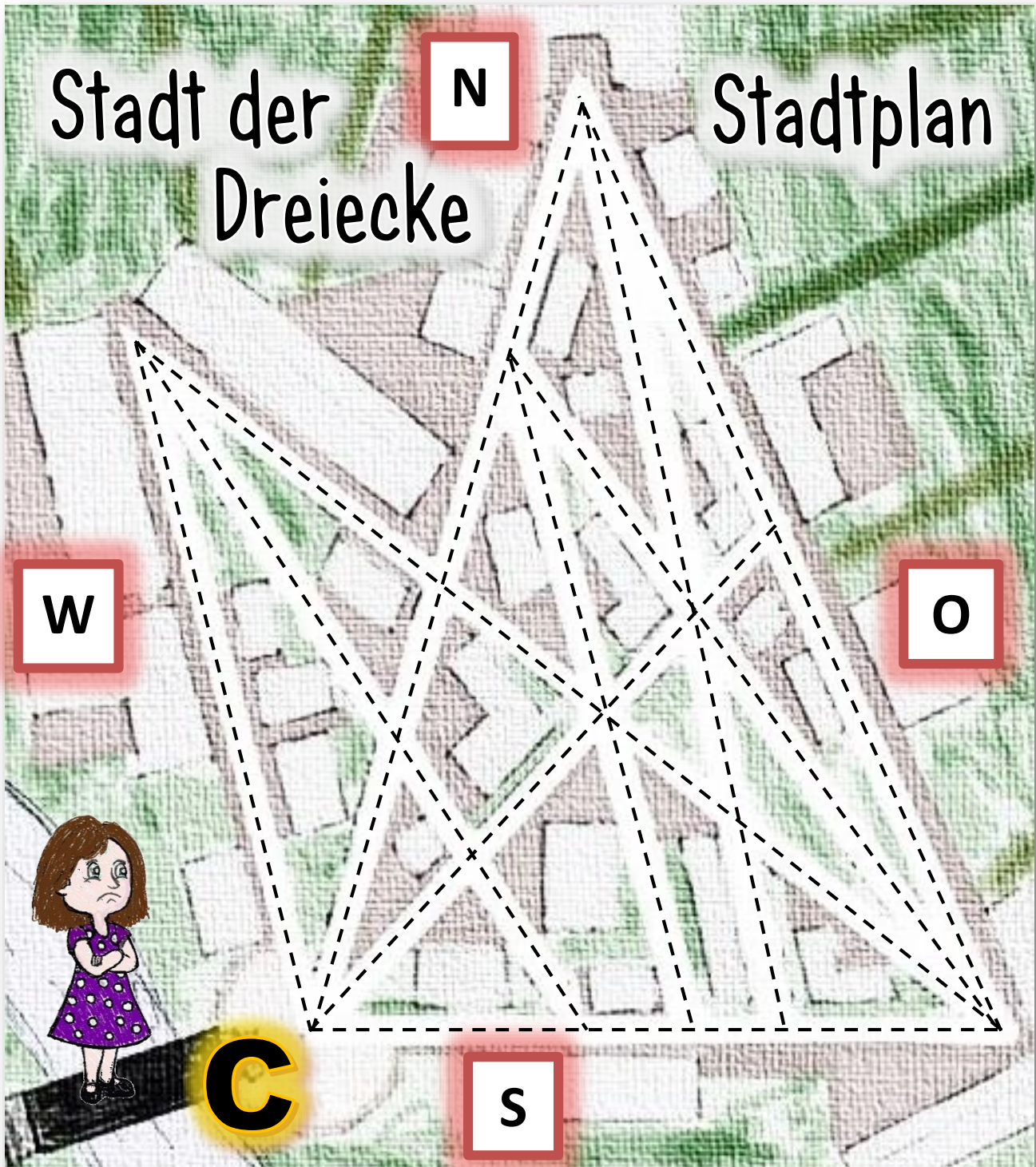
a =		$\alpha =$	66°
b =	11,5 cm	$\beta =$	
c =		$\gamma =$	47°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

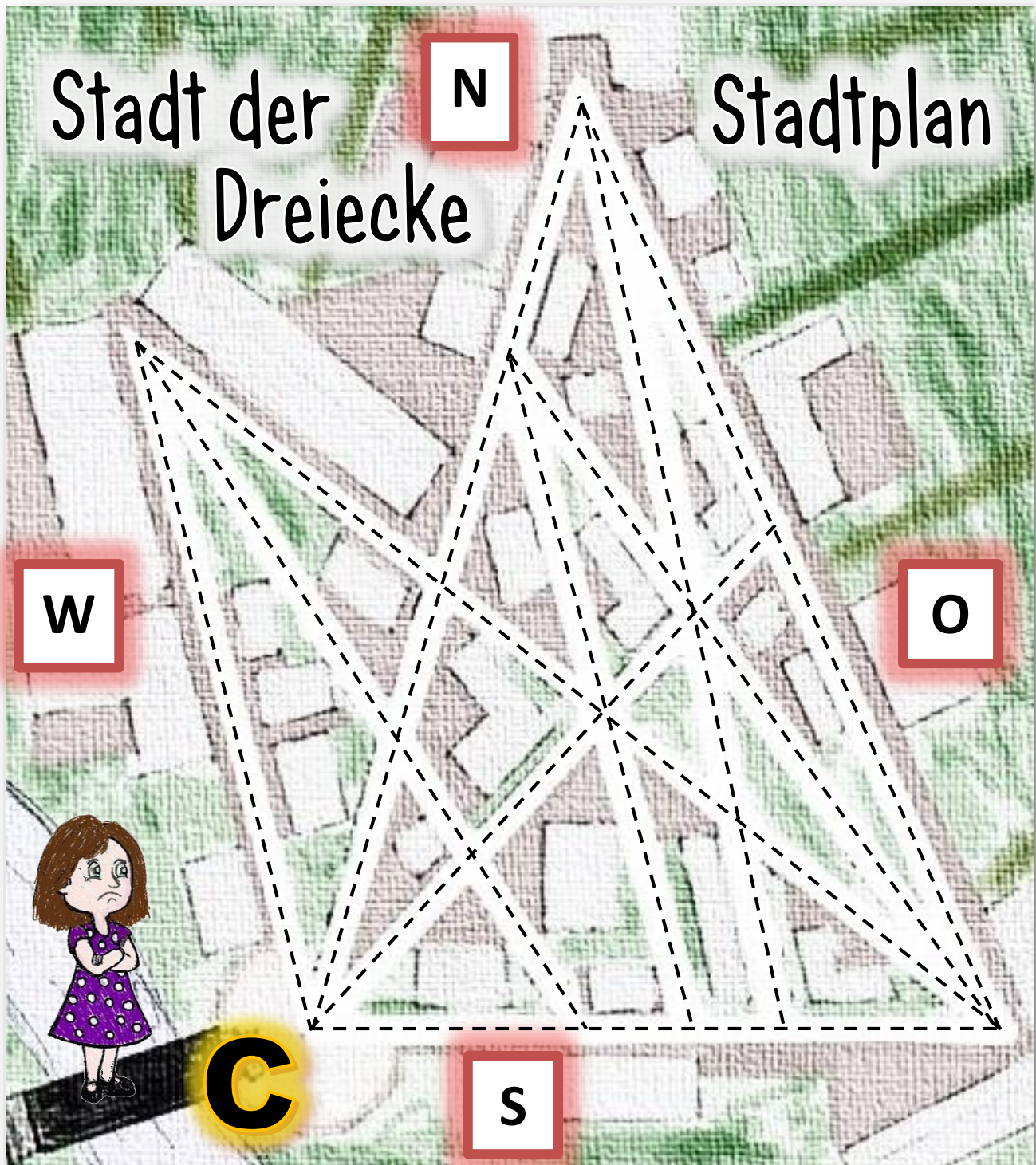
a =	11,4 cm	α =	
b =	11,5 cm	β =	67°
c =		γ =	



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

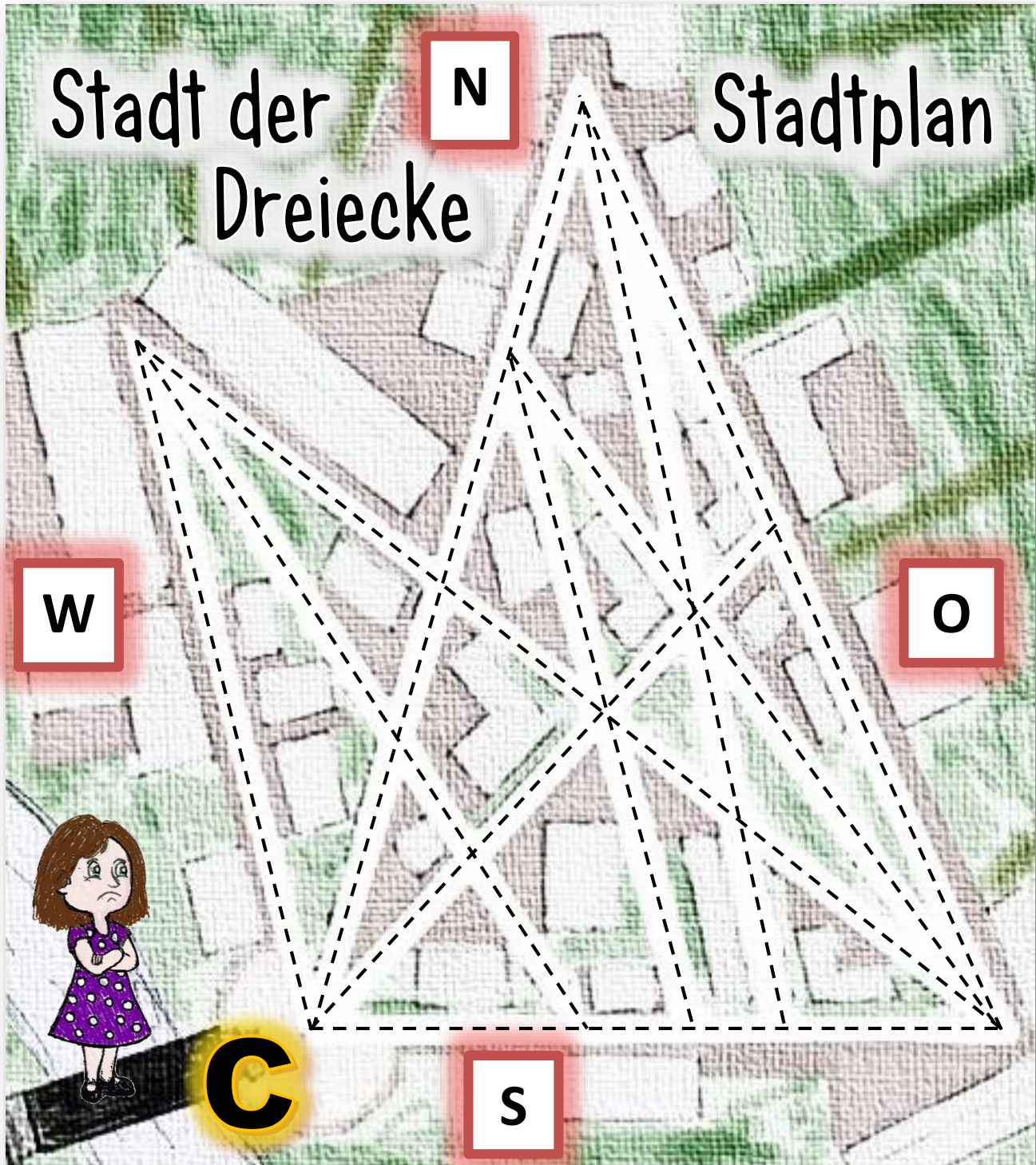
a =	16,0 cm	α =	
b =	11,4 cm	β =	
c =		γ =	26°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **B** des folgenden Dreiecks:

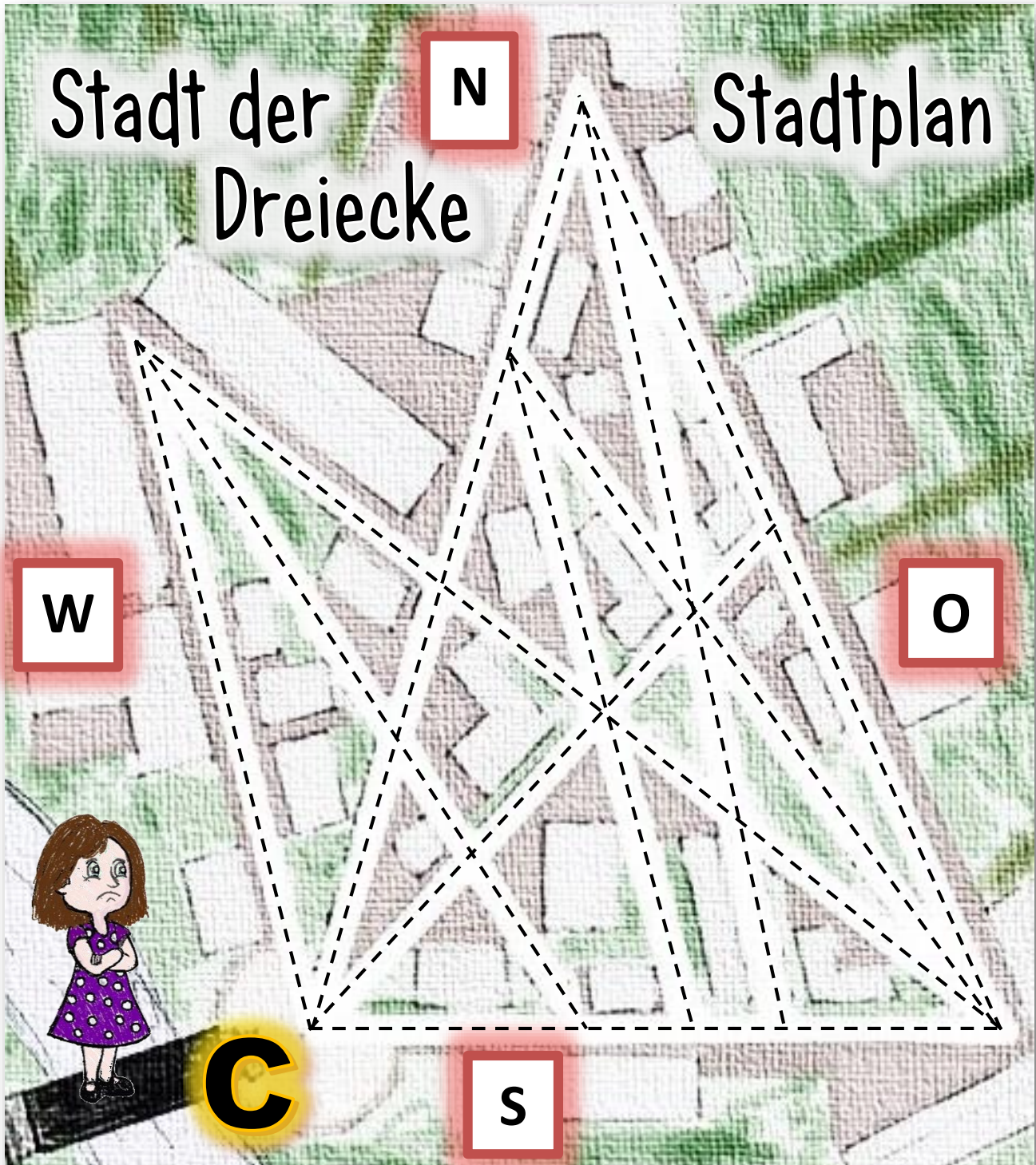
a =		$\alpha =$	113°
b =	11,4 cm	$\beta =$	
c =		$\gamma =$	26°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

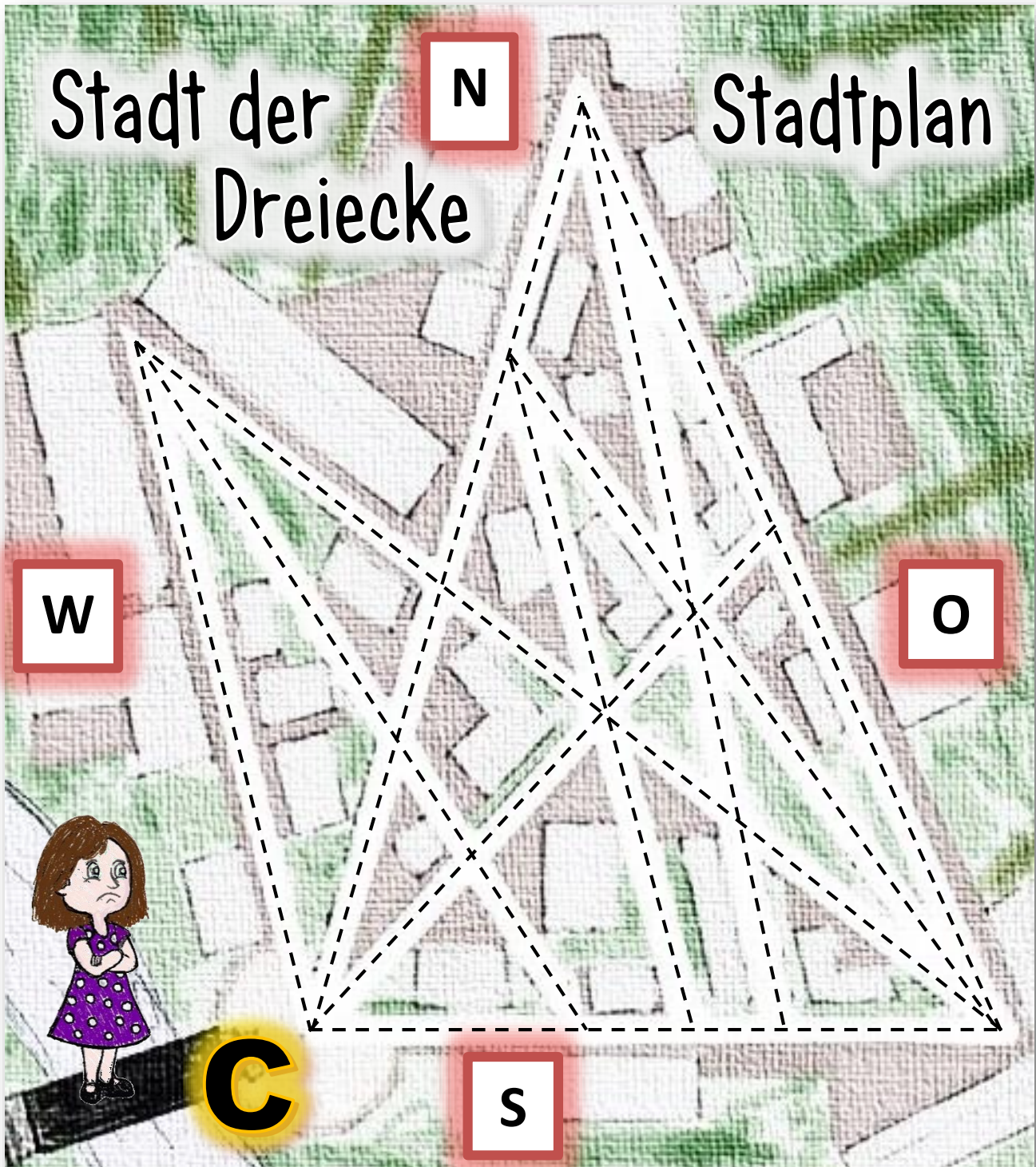
a =	16,0 cm	α =	
b =	11,4 cm	β =	40°
c =		γ =	



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

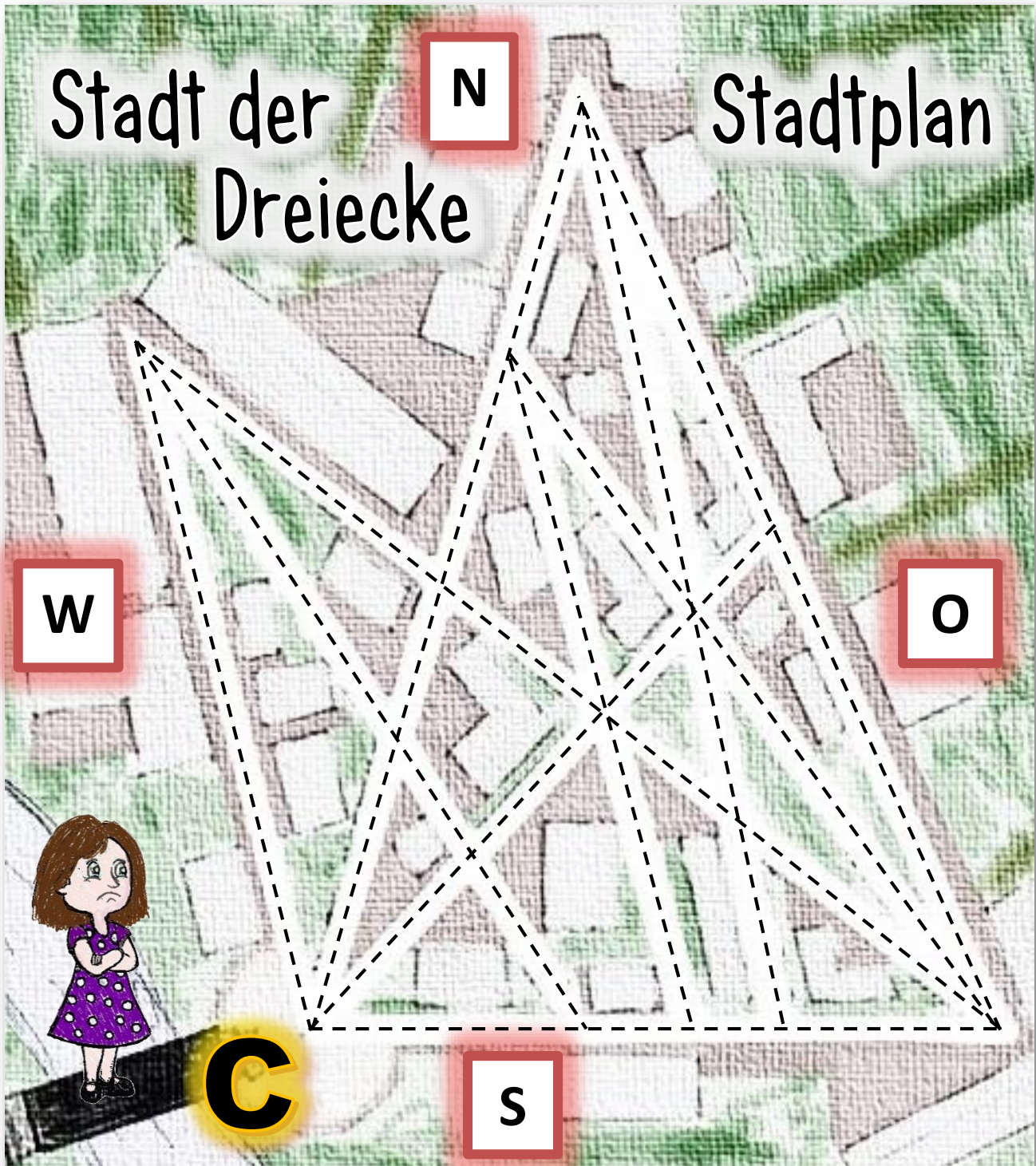
a =	16,0 cm	α =	
b =	9,4 cm	β =	
c =		γ =	26°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **B** des folgenden Dreiecks:

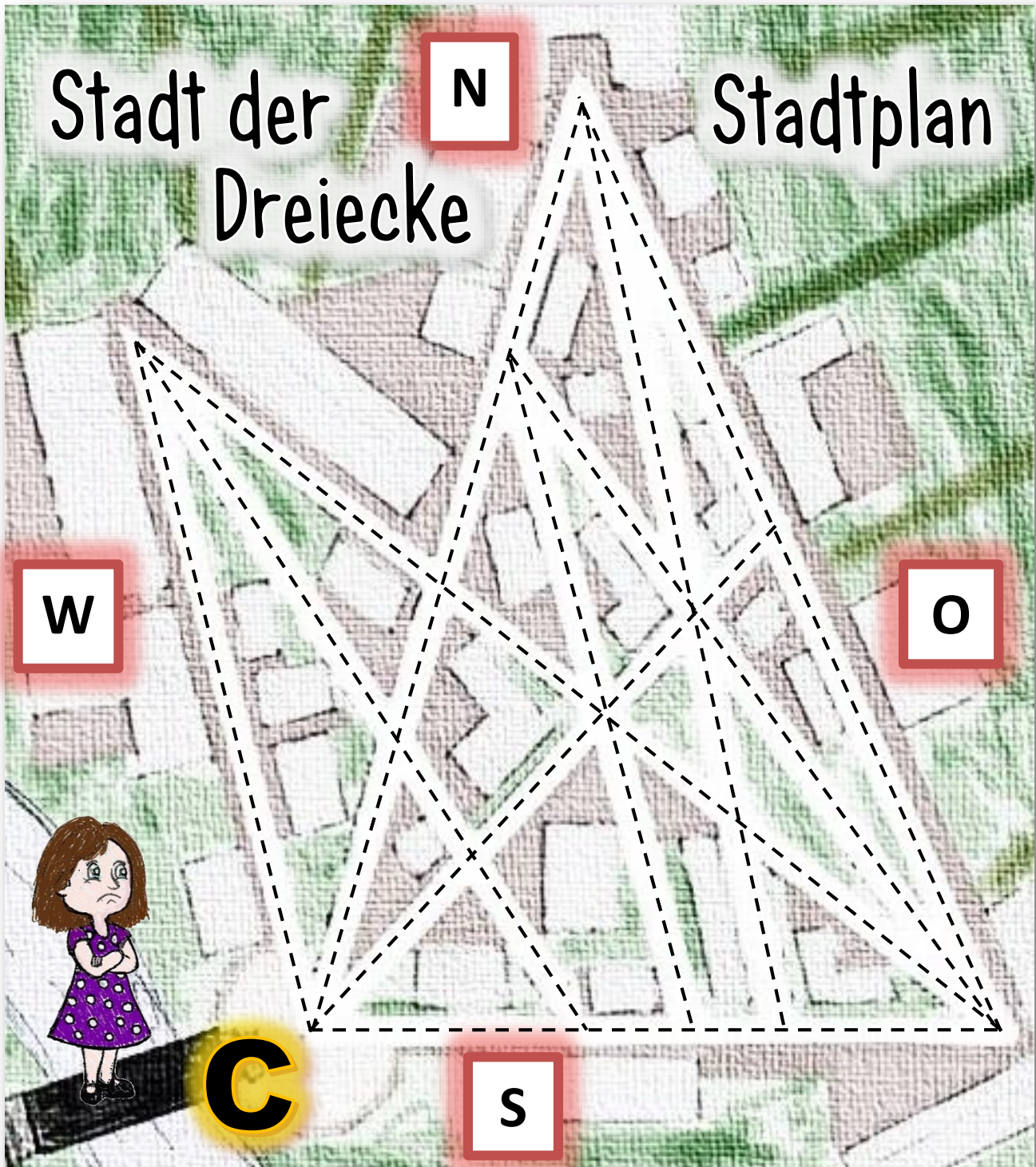
a =		$\alpha =$	125°
b =	9,4 cm	$\beta =$	
c =		$\gamma =$	26°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

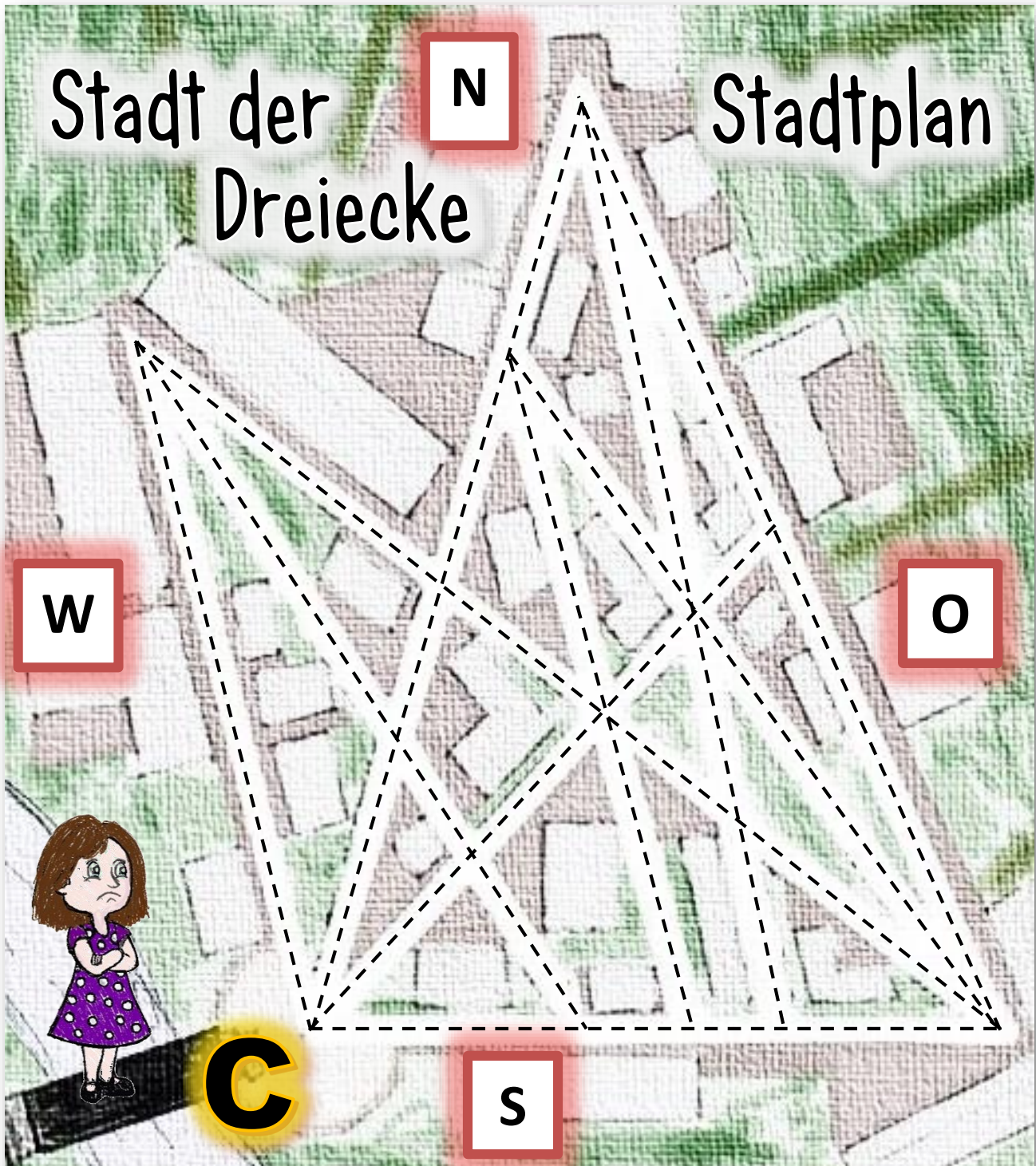
a =	16,0 cm	α =	
b =	9,4 cm	β =	29°
c =		γ =	



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

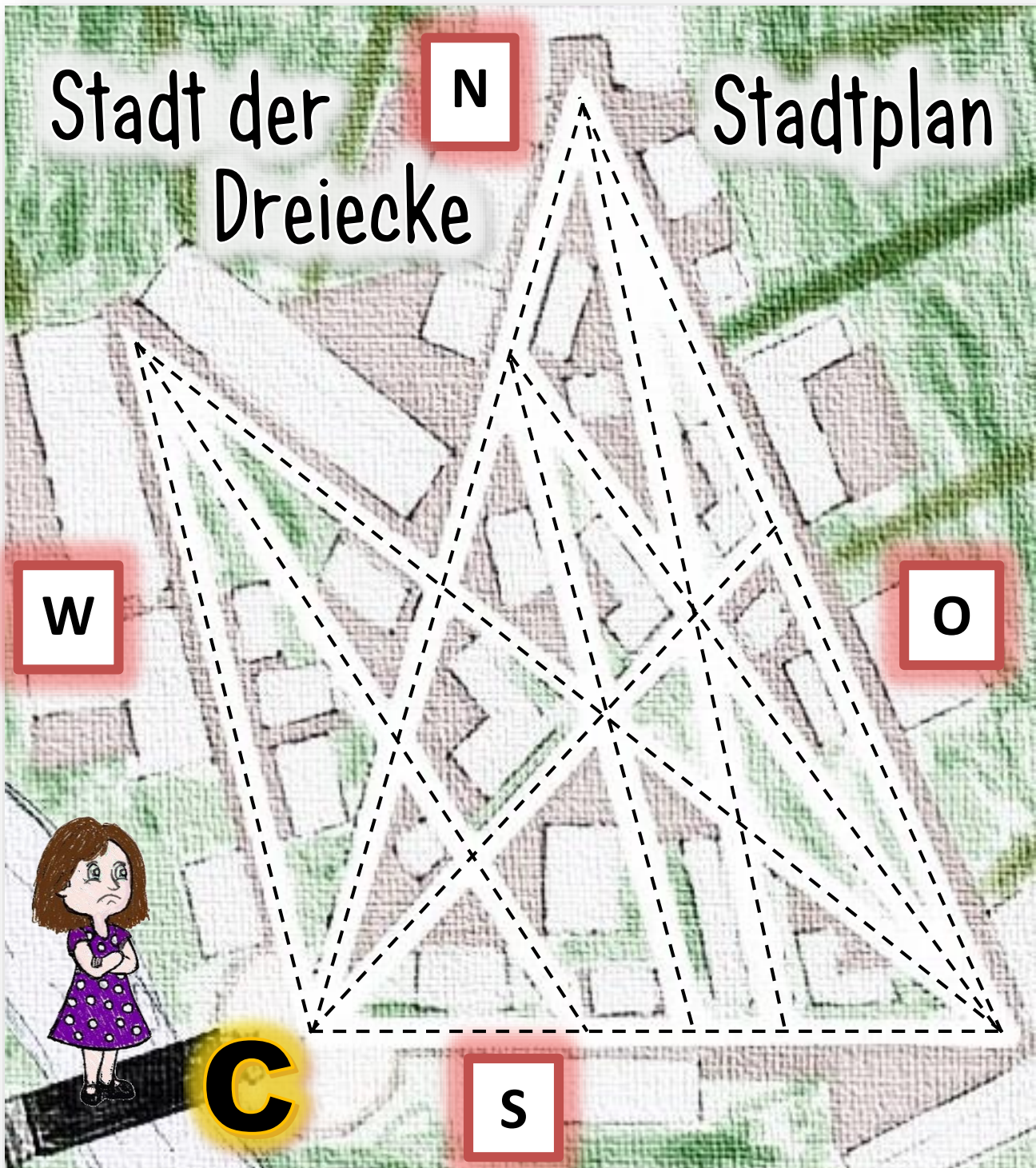
a =	11,5 cm	α =	
b =	9,4 cm	β =	
c =		γ =	26°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **B** des folgenden Dreiecks:

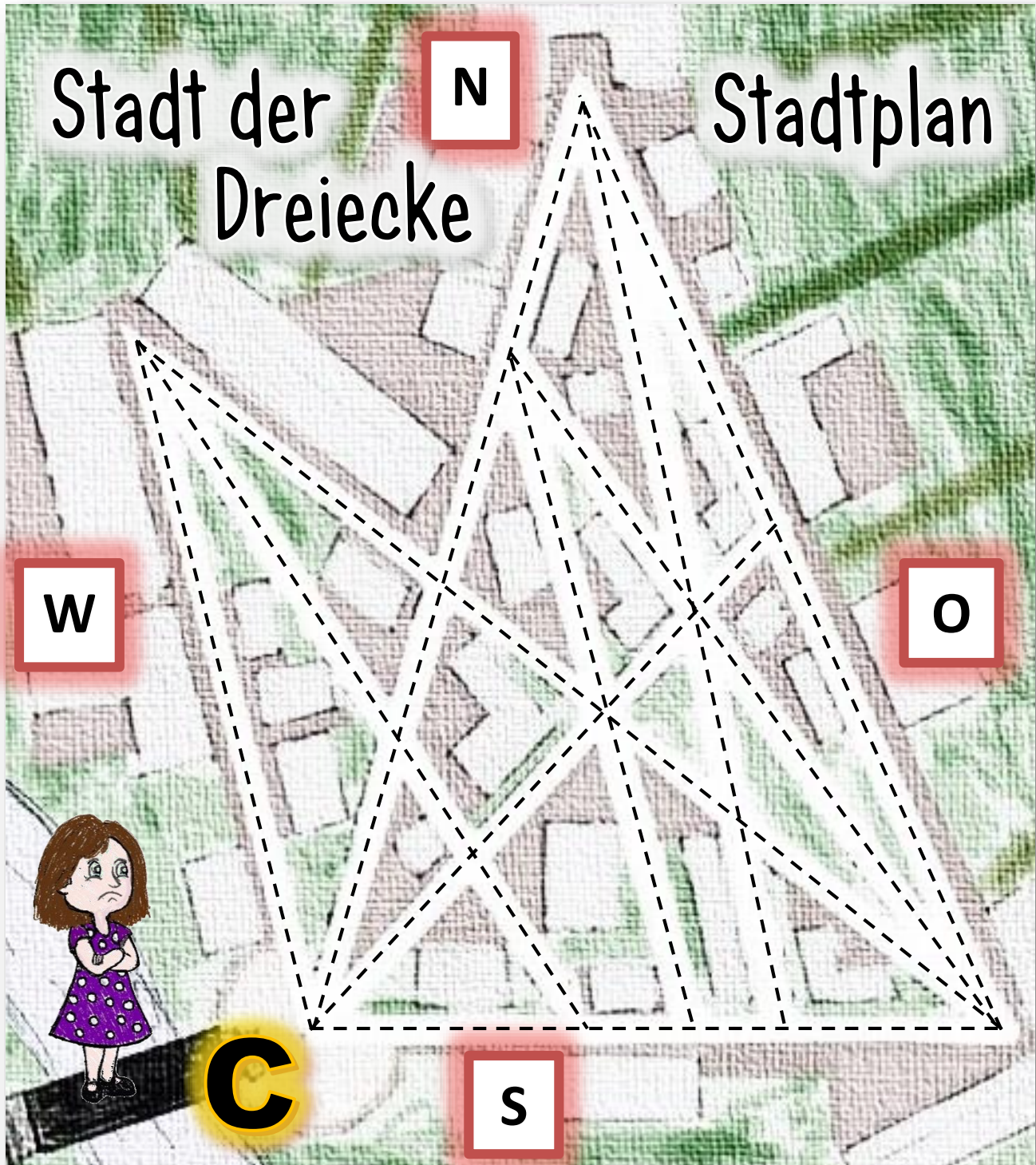
a =		$\alpha =$	100°
b =	9,4 cm	$\beta =$	
c =		$\gamma =$	26°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

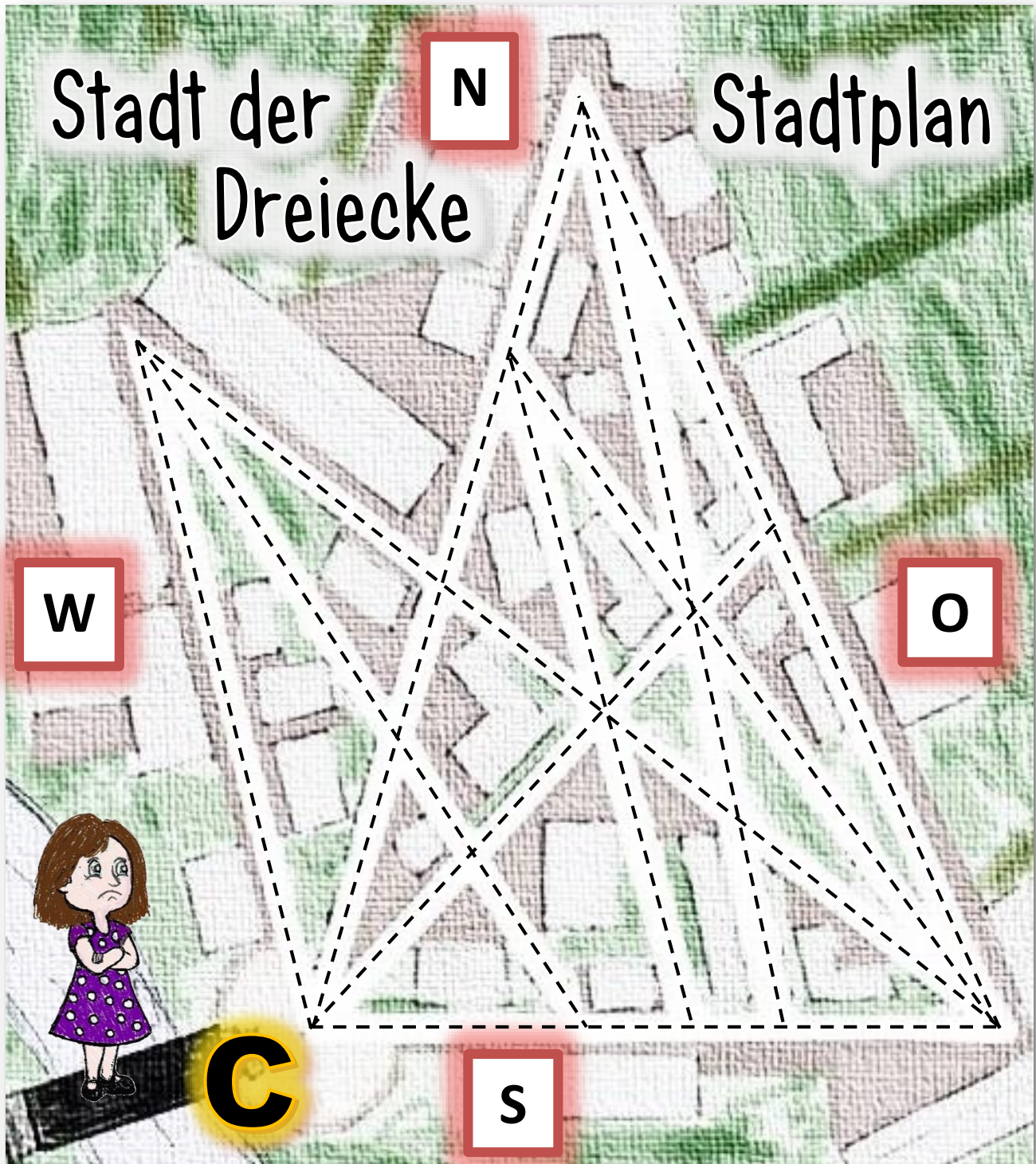
a =	11,5 cm	α =	
b =	9,2 cm	β =	52°
c =		γ =	



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

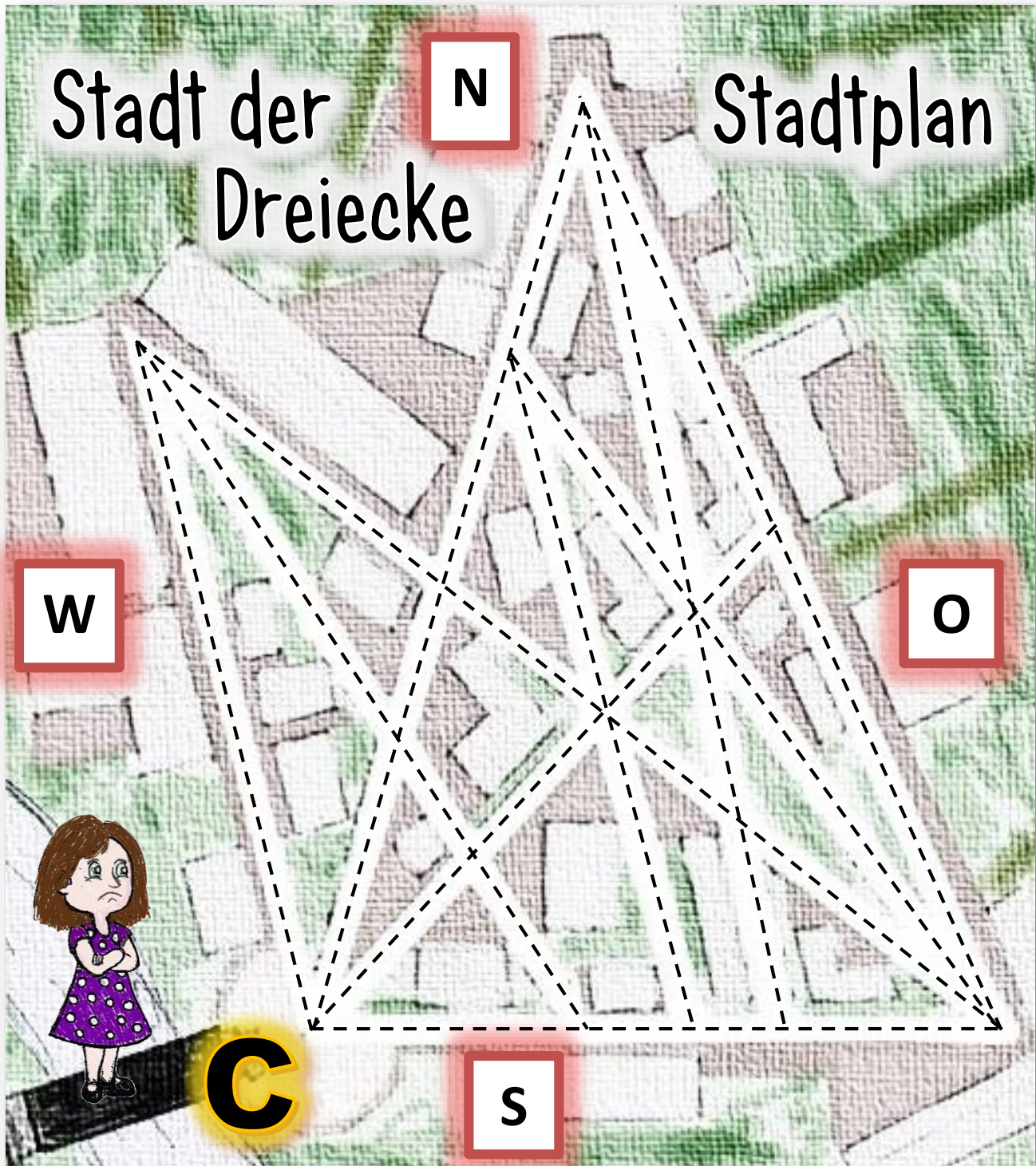
a =	11,5 cm	α =	
b =	7,2 cm	β =	
c =		γ =	26°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **B** des folgenden Dreiecks:

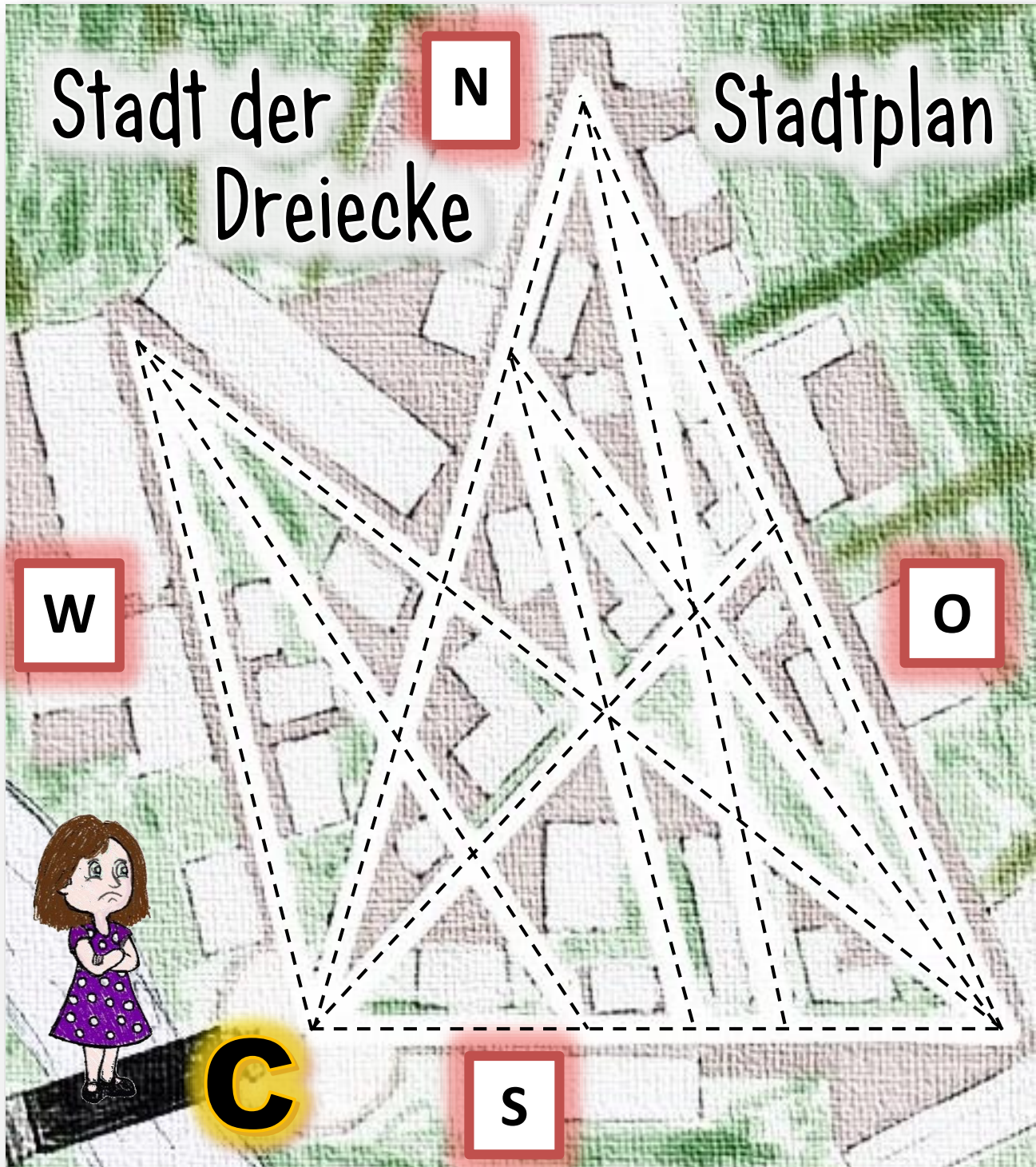
a =		$\alpha =$	122°
b =	7,2 cm	$\beta =$	
c =		$\gamma =$	26°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

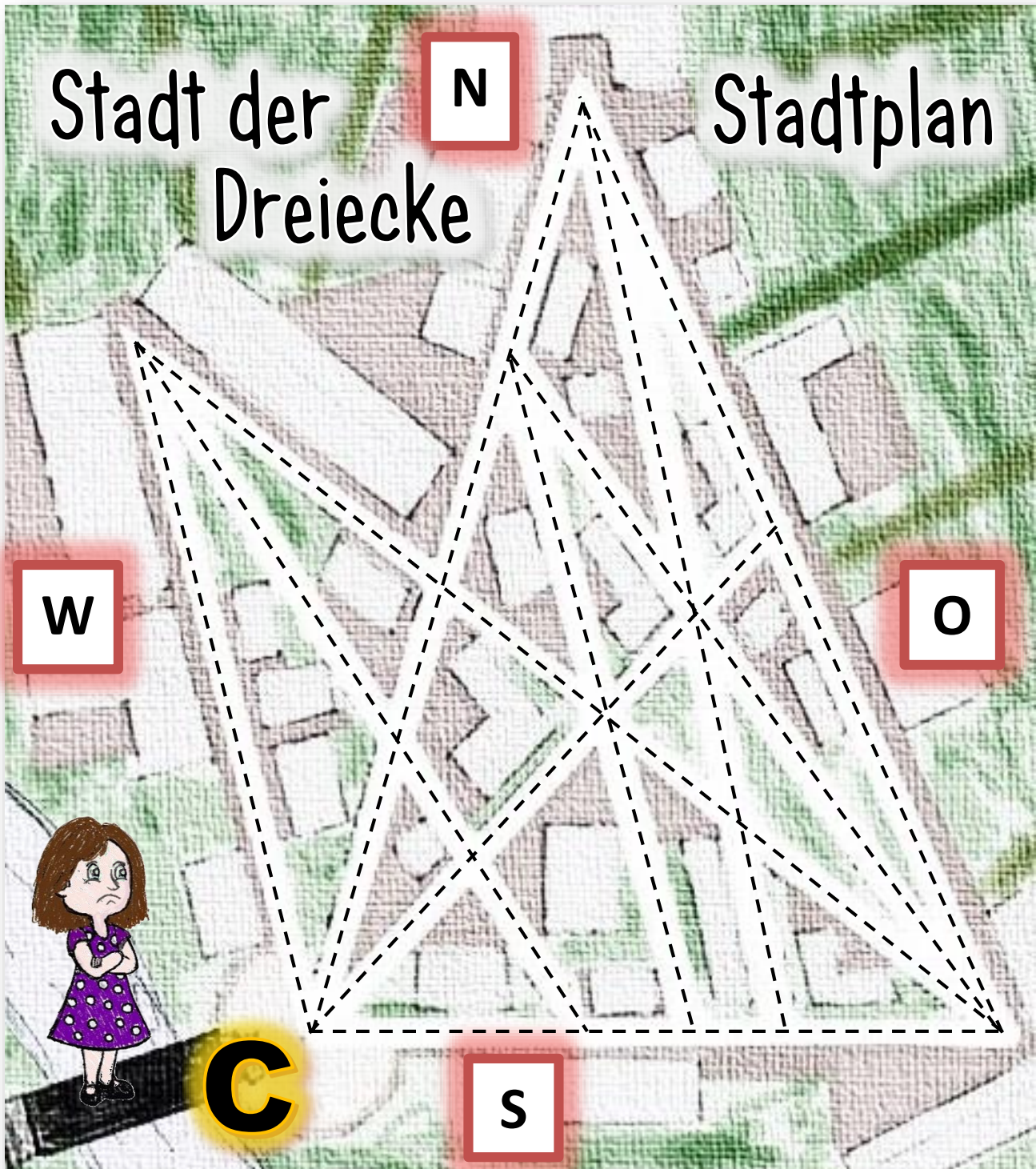
a =	11,5 cm	α =	
b =	7,2 cm	β =	31°
c =		γ =	



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

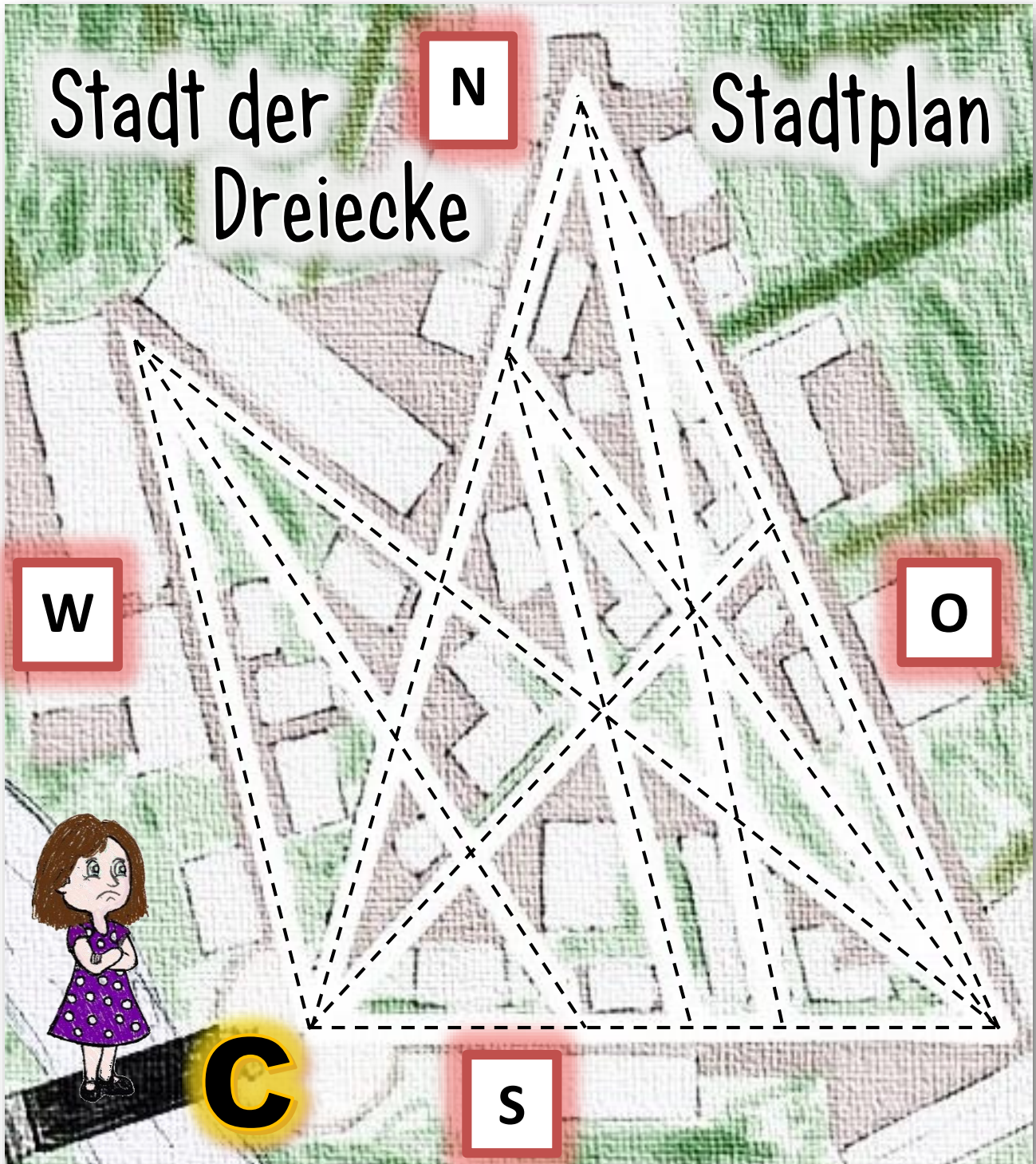
a =	7,6 cm	α =	
b =	7,2 cm	β =	
c =		γ =	26°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **B** des folgenden Dreiecks:

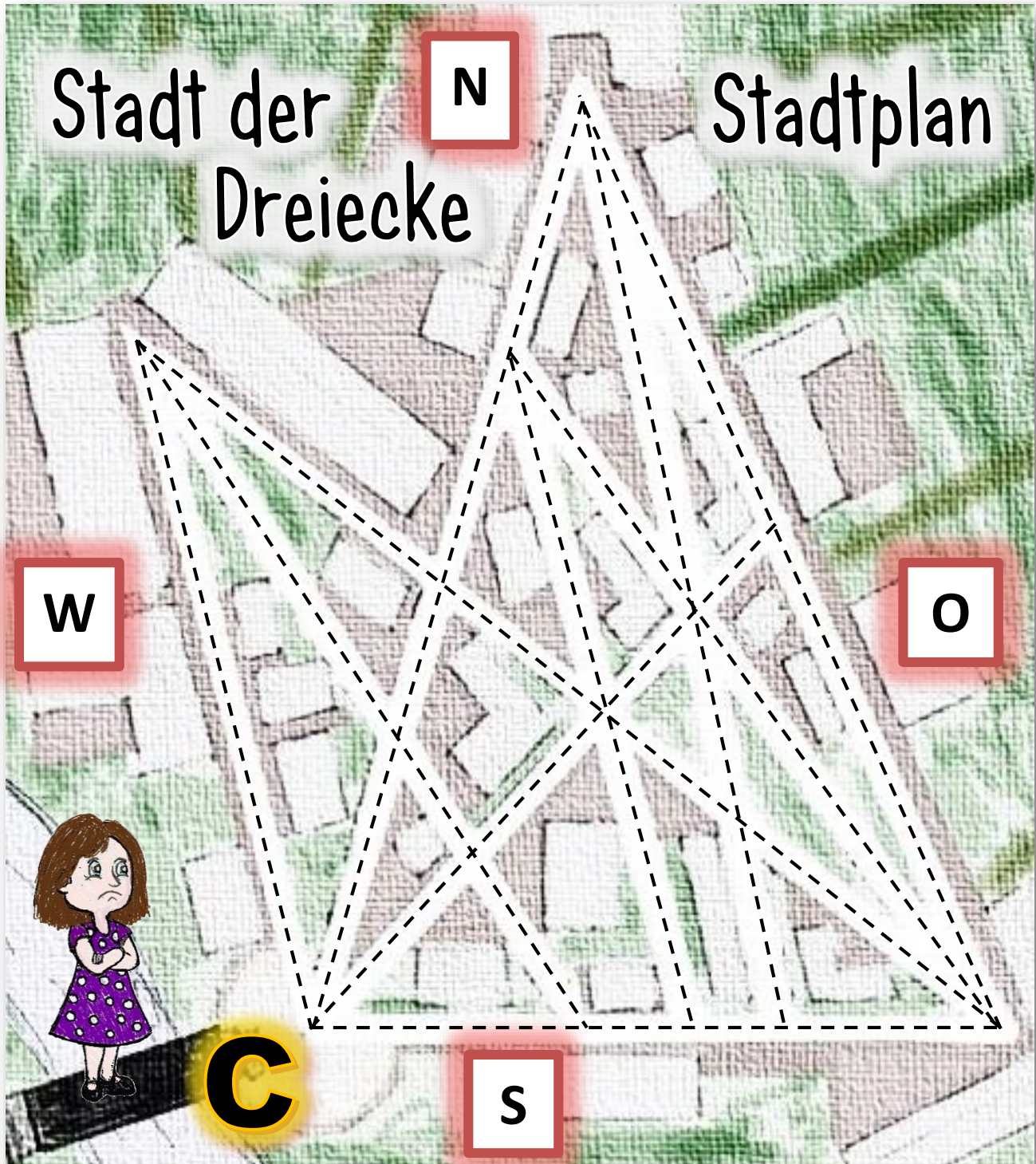
a =		$\alpha =$	86°
b =	7,2 cm	$\beta =$	
c =		$\gamma =$	26°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

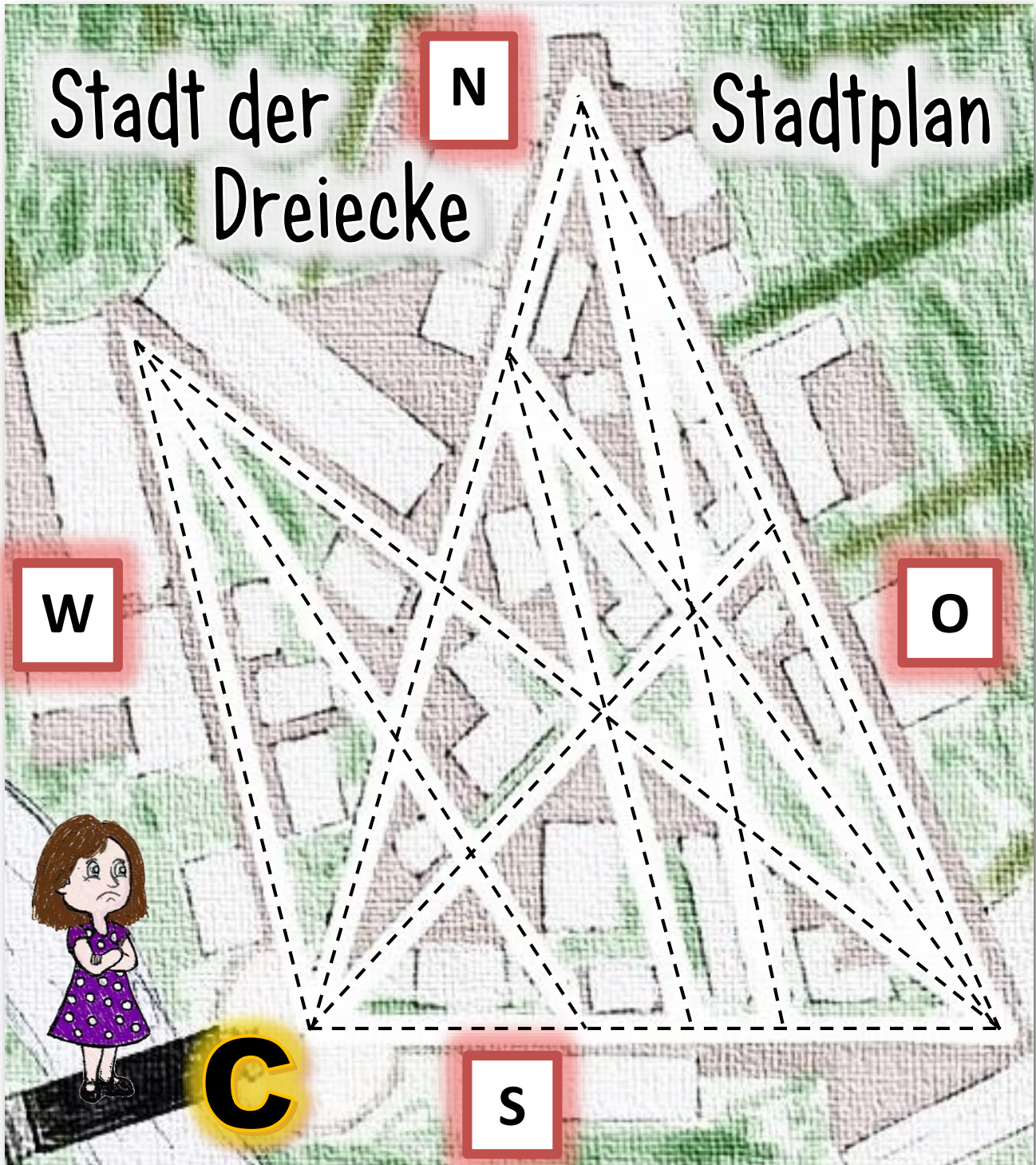
a =	7,6 cm	α =	
b =	7,2 cm	β =	68°
c =		γ =	



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

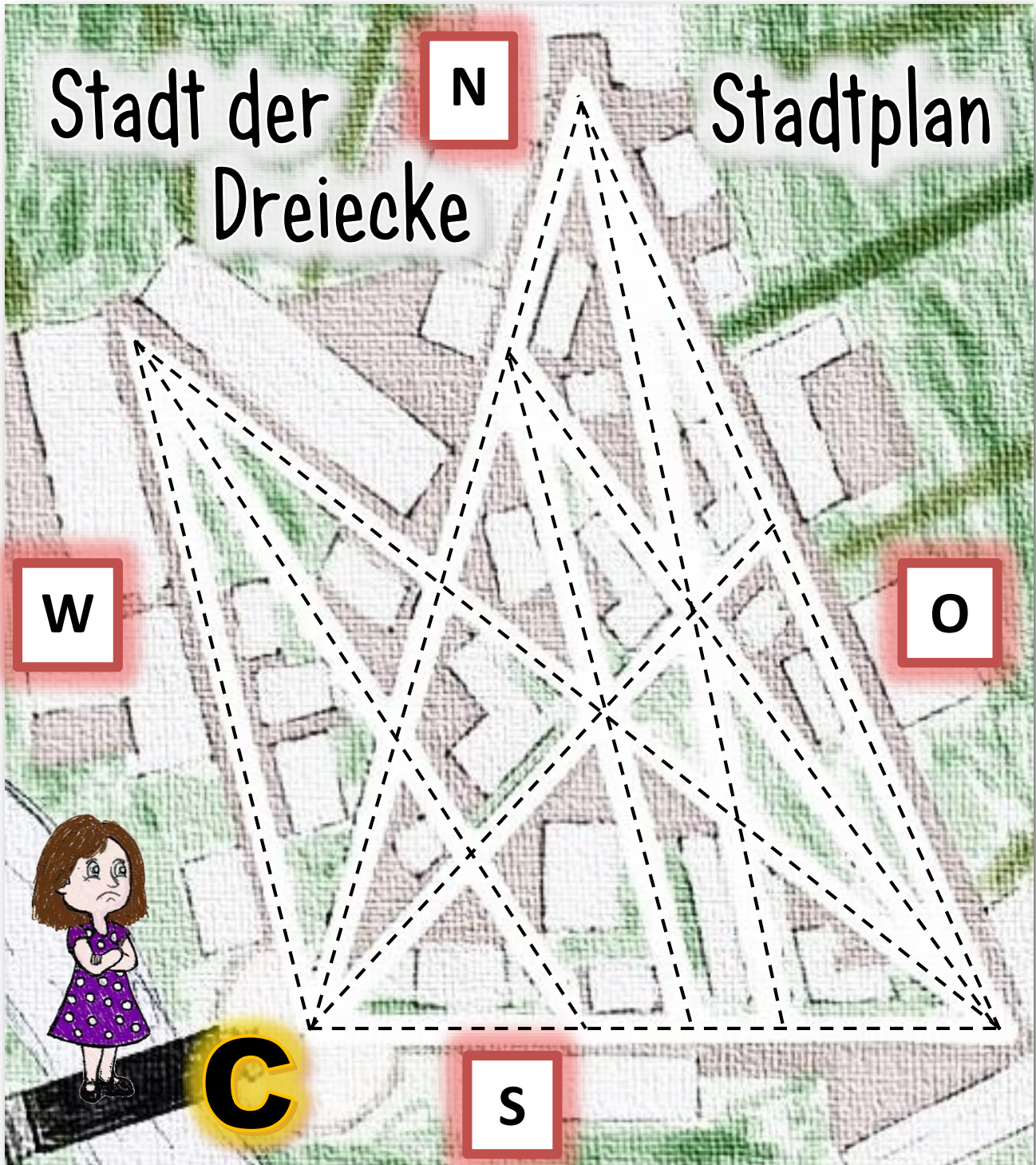
a =	5,0 cm	α =	
b =	3,9 cm	β =	
c =		γ =	26°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **B** des folgenden Dreiecks:

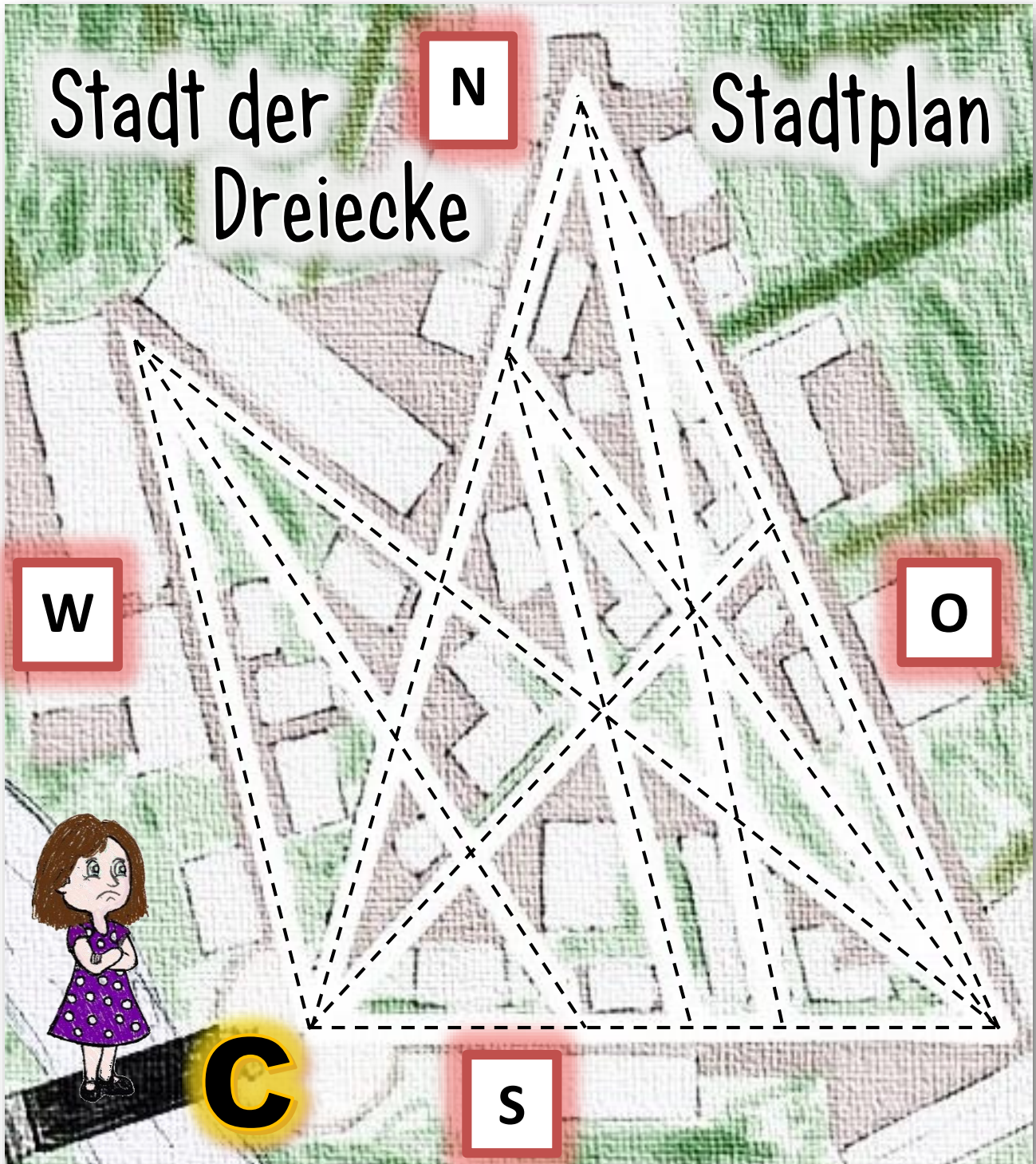
a =		$\alpha =$	104°
b =	3,9 cm	$\beta =$	
c =		$\gamma =$	26°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

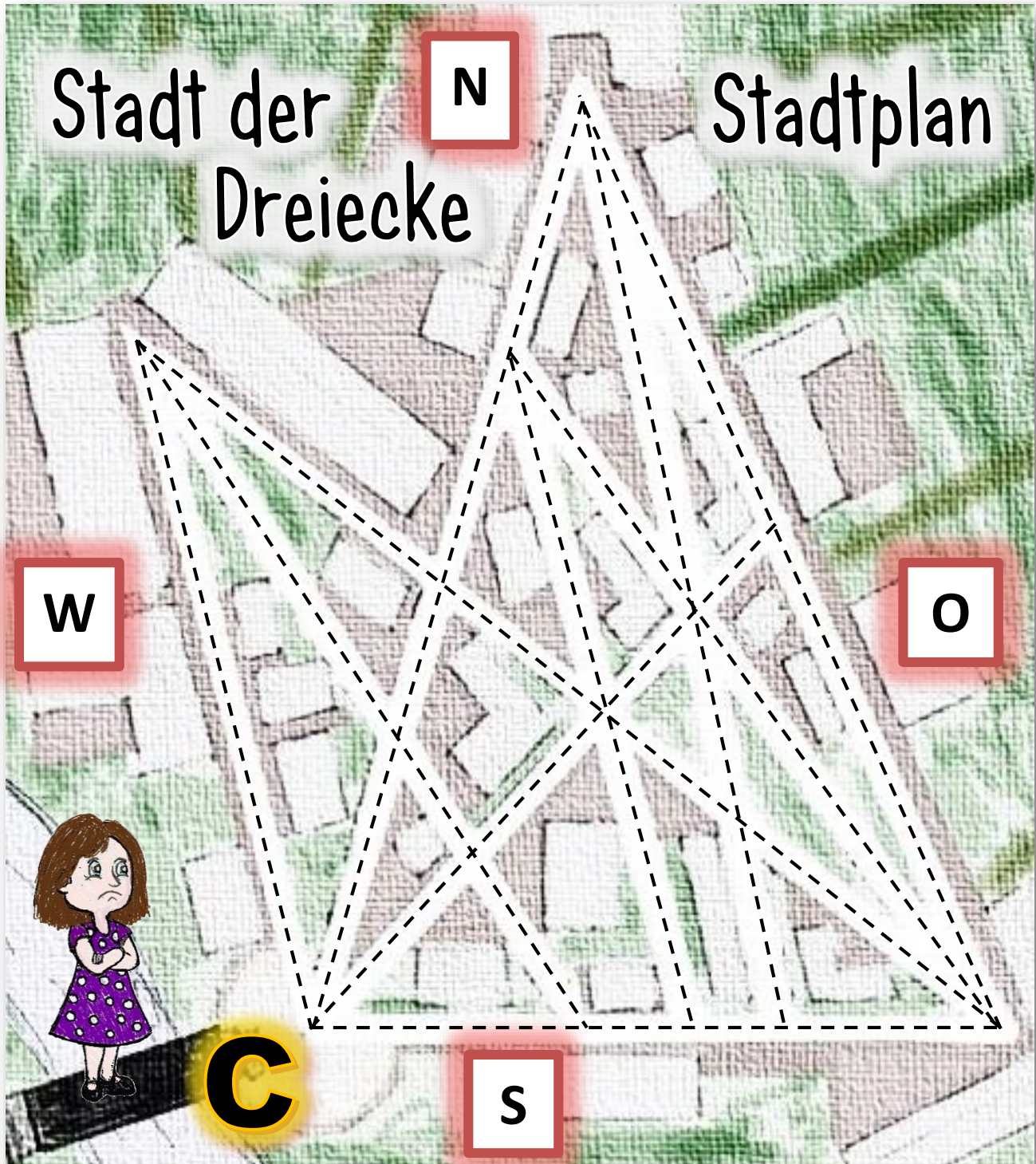
a =	5,0 cm	α =	
b =	3,9 cm	β =	50°
c =		γ =	



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

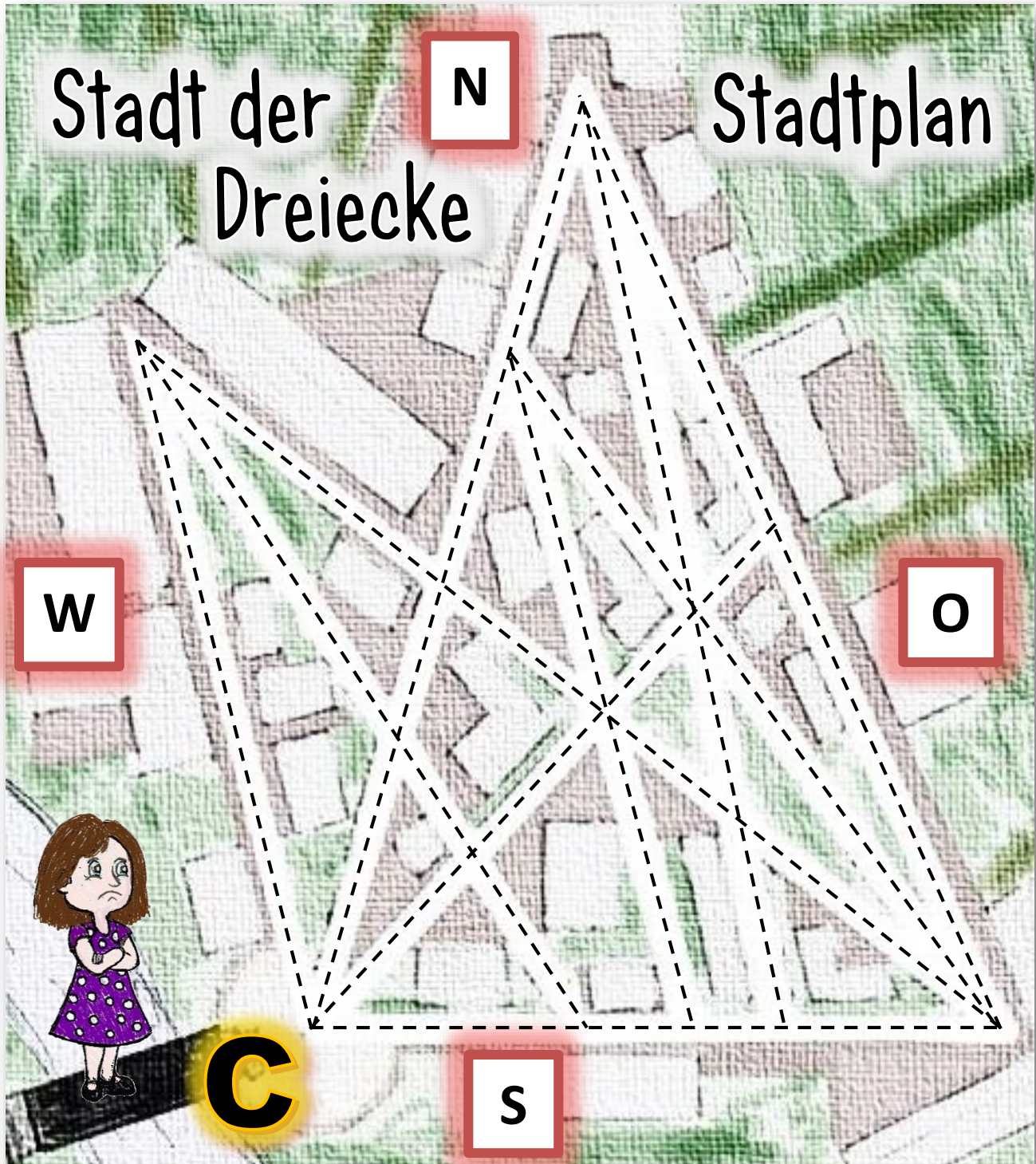
a =	11,8 cm	α =	
b =	3,9 cm	β =	
c =		γ =	57°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **B** des folgenden Dreiecks:

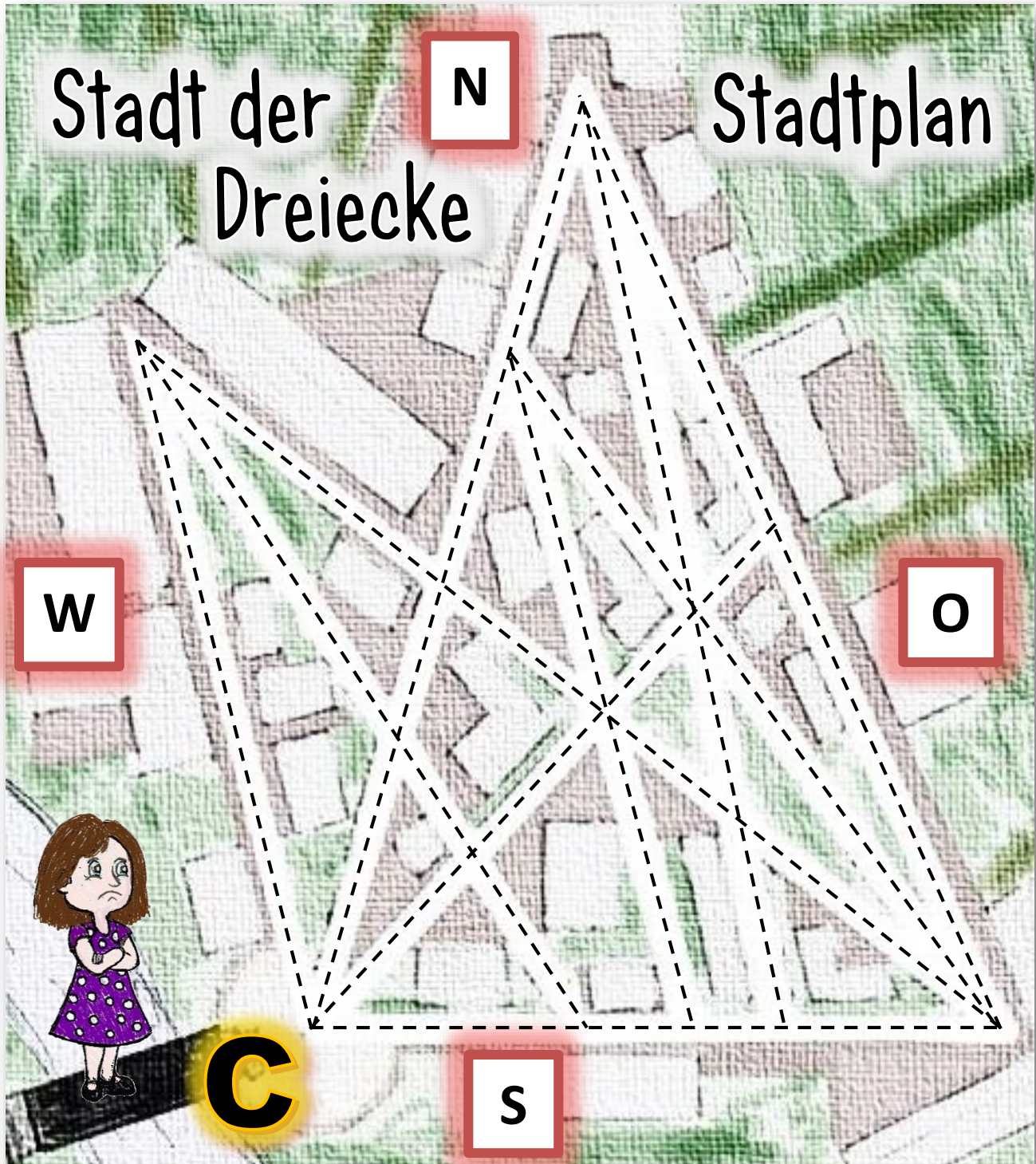
a =		$\alpha =$	104°
b =	3,9 cm	$\beta =$	
c =		$\gamma =$	57°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

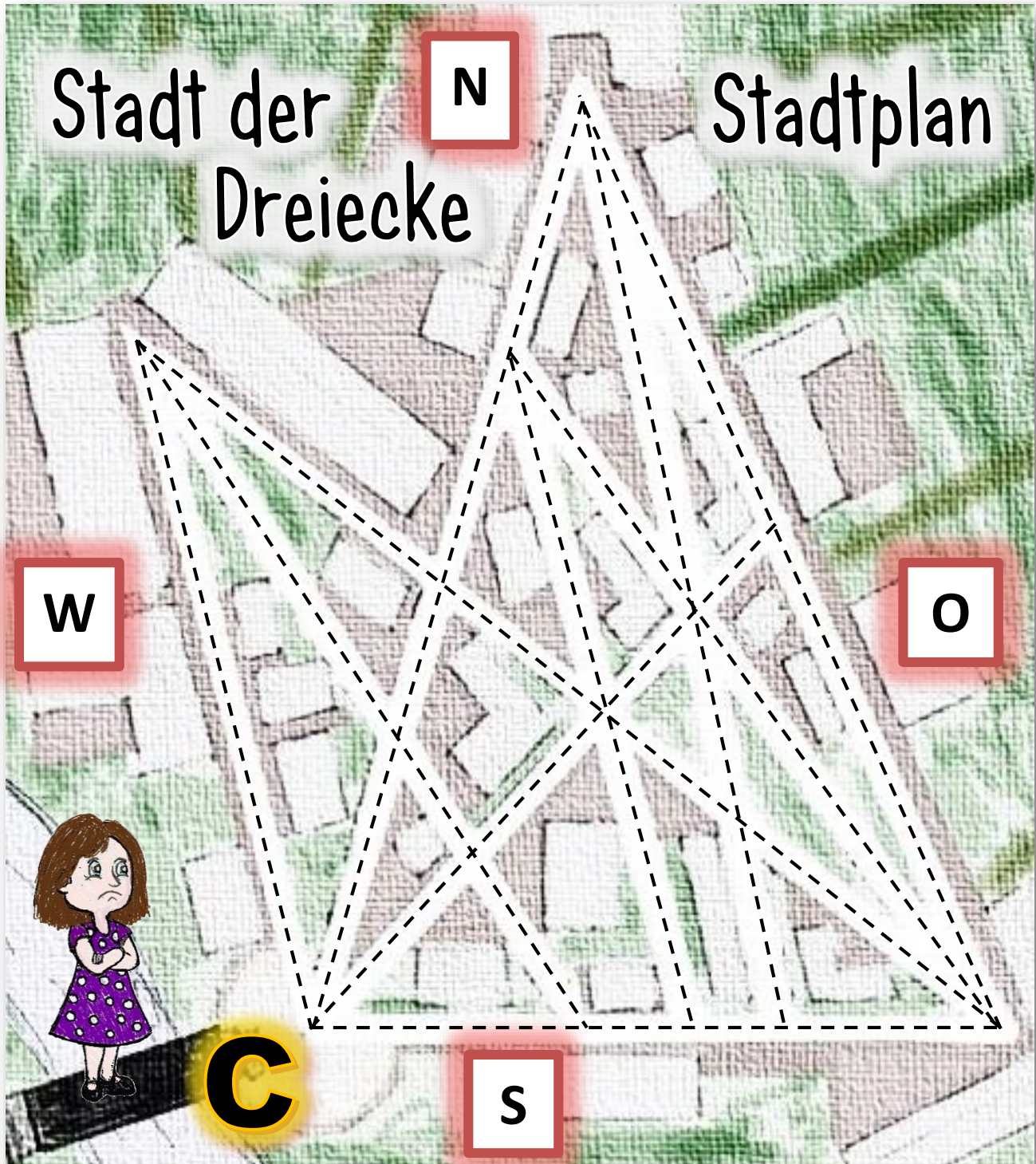
a =	11,8 cm	α =	
b =	3,9 cm	β =	19°
c =		γ =	



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

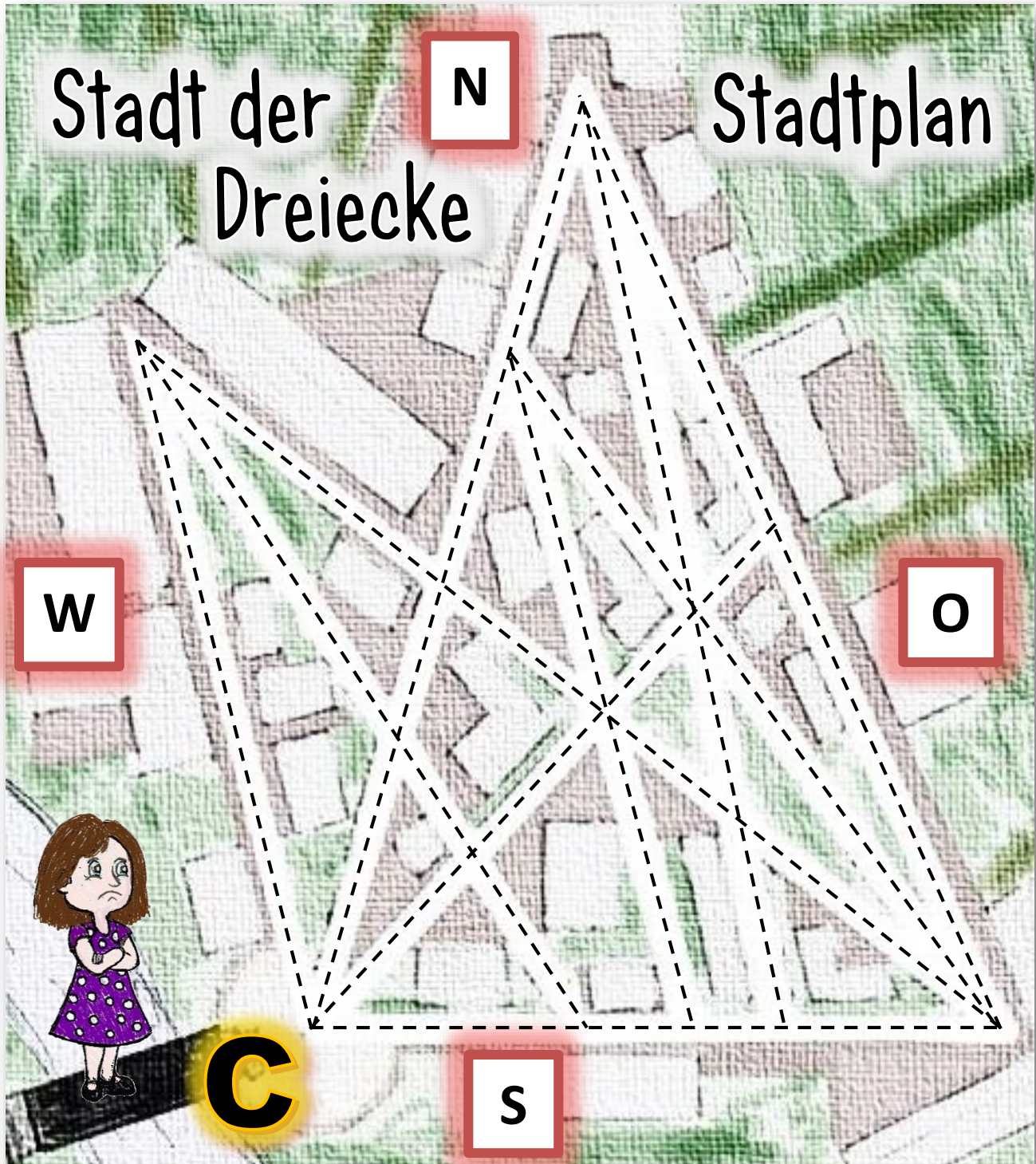
a =	11,8 cm	α =	
b =	7,2 cm	β =	
c =		γ =	57°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **B** des folgenden Dreiecks:

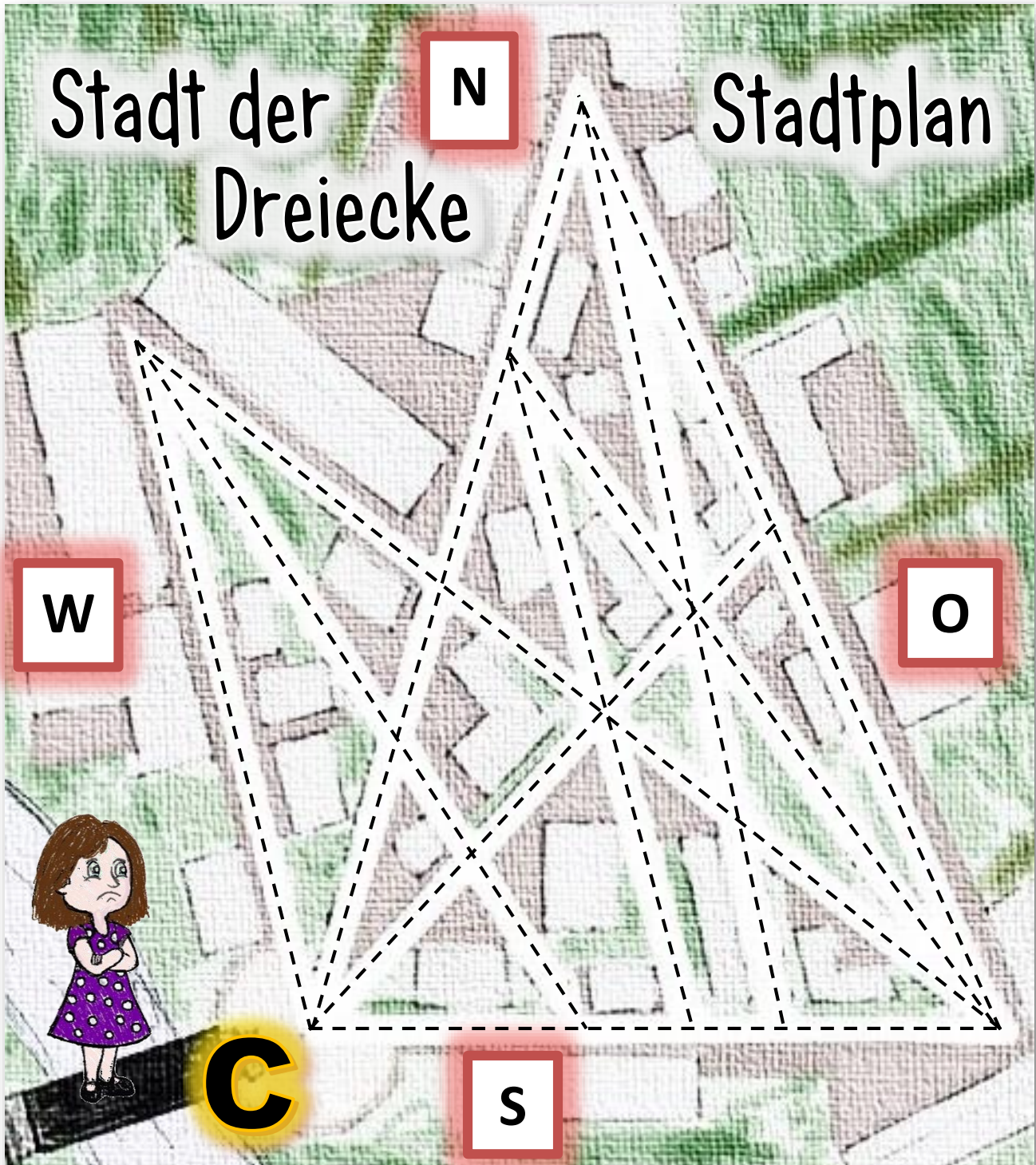
a =		$\alpha =$	86°
b =	7,2 cm	$\beta =$	
c =		$\gamma =$	57°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

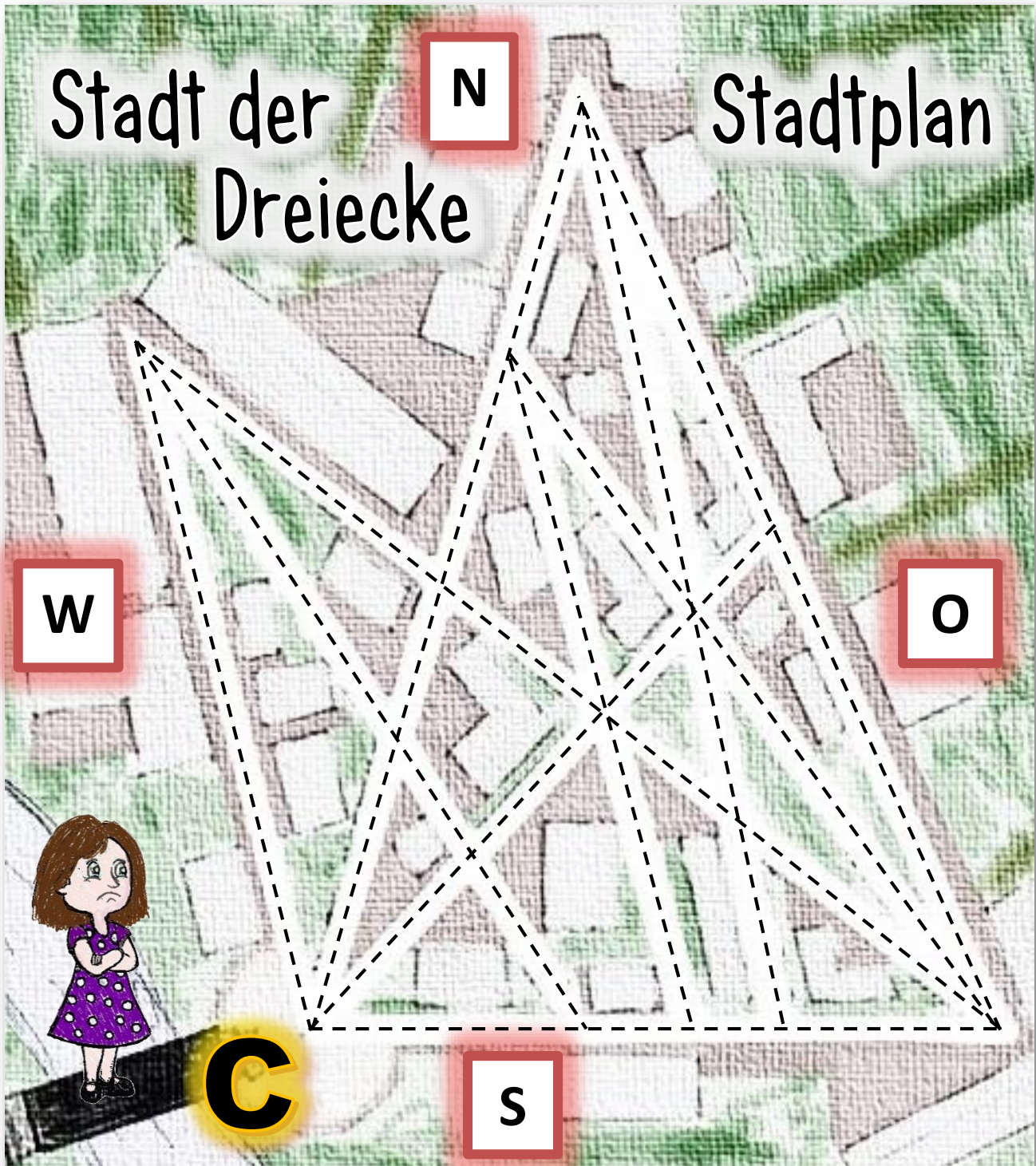
a =	11,8 cm	α =	
b =	7,2 cm	β =	37°
c =		γ =	



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

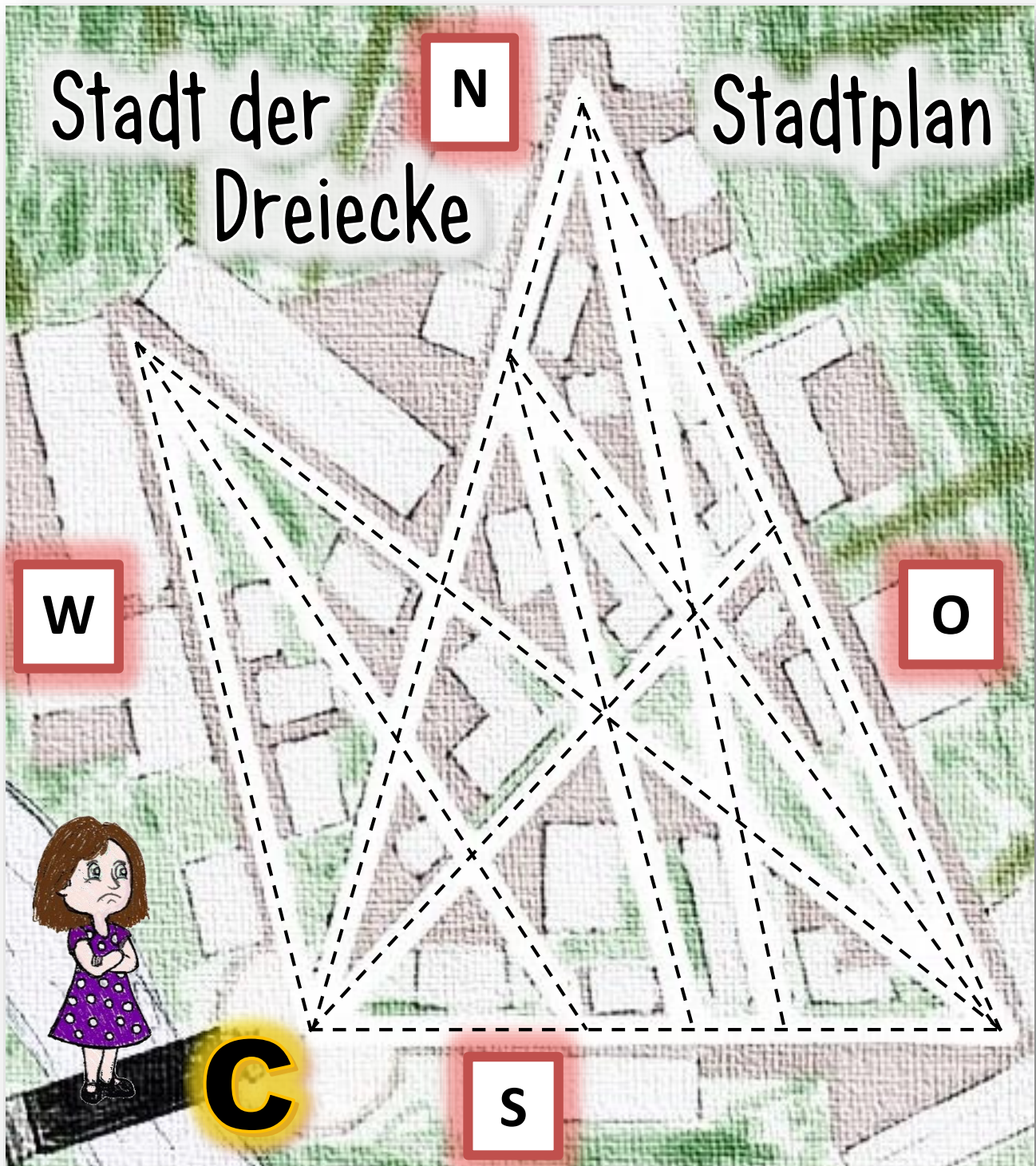
a =	11,8 cm	α =	
b =	7,7 cm	β =	
c =		γ =	30°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **B** des folgenden Dreiecks:

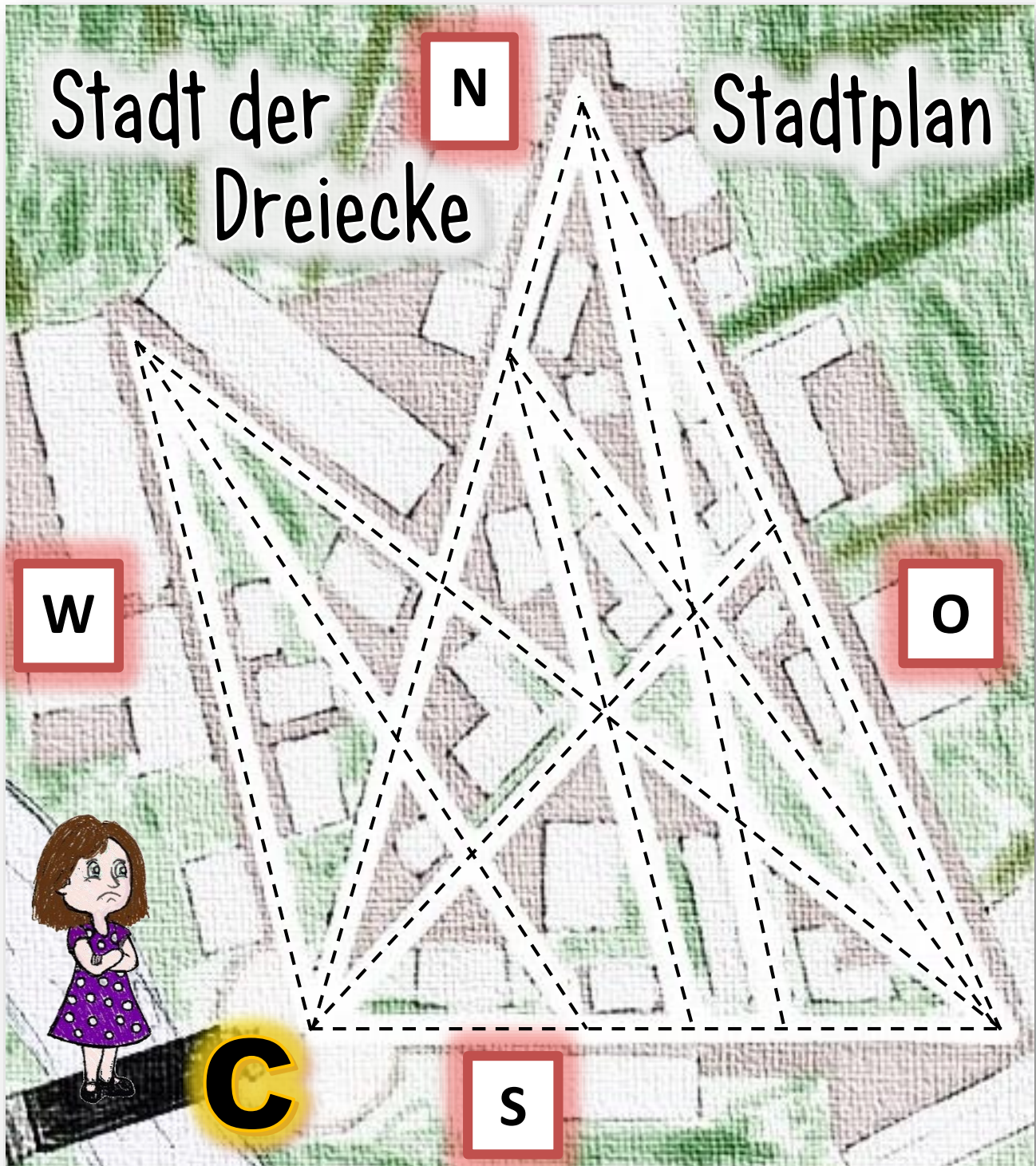
a =		$\alpha =$	112°
b =	7,7 cm	$\beta =$	
c =		$\gamma =$	30°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

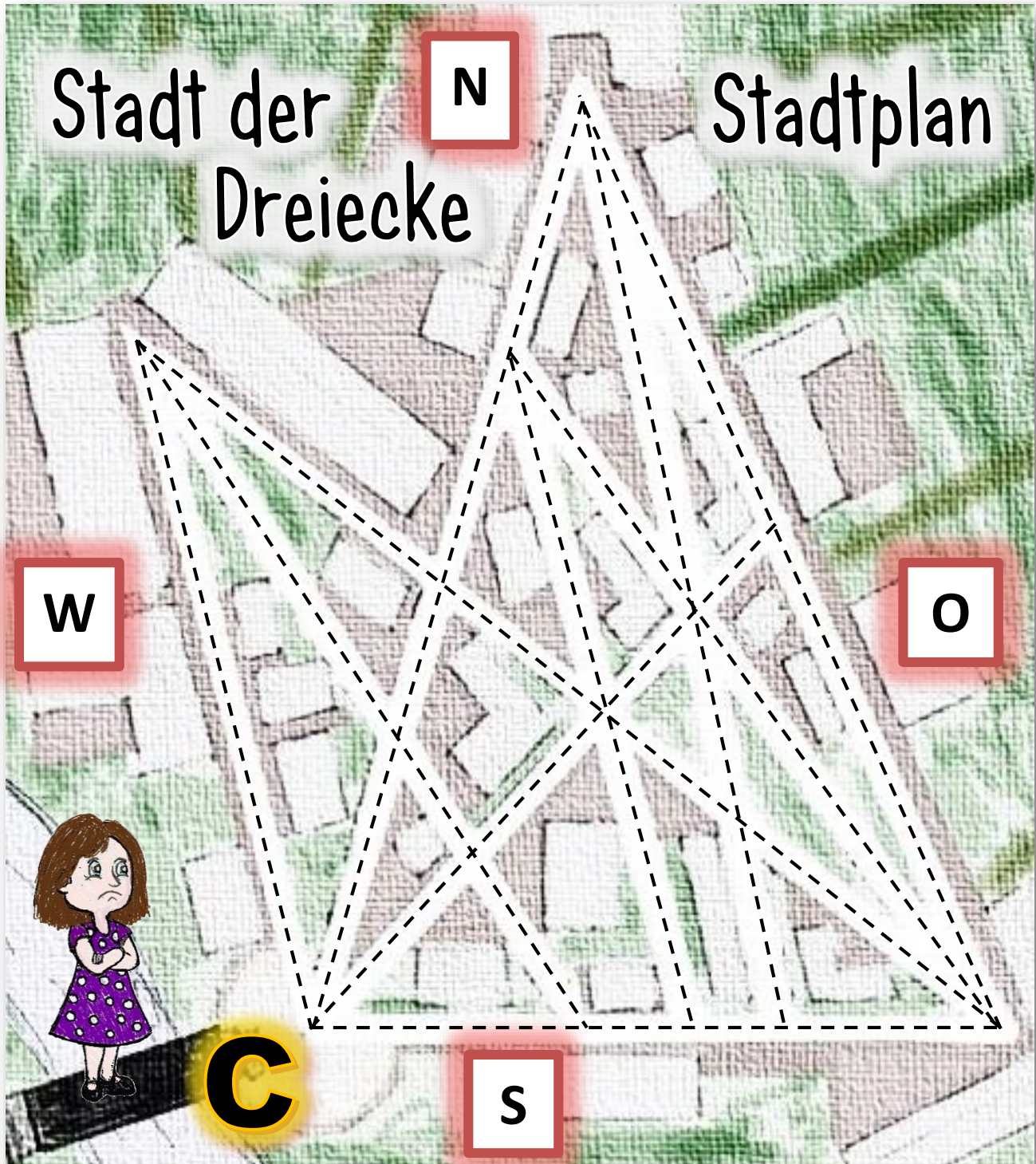
a =	11,8 cm	α =	
b =	7,7 cm	β =	37°
c =		γ =	



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

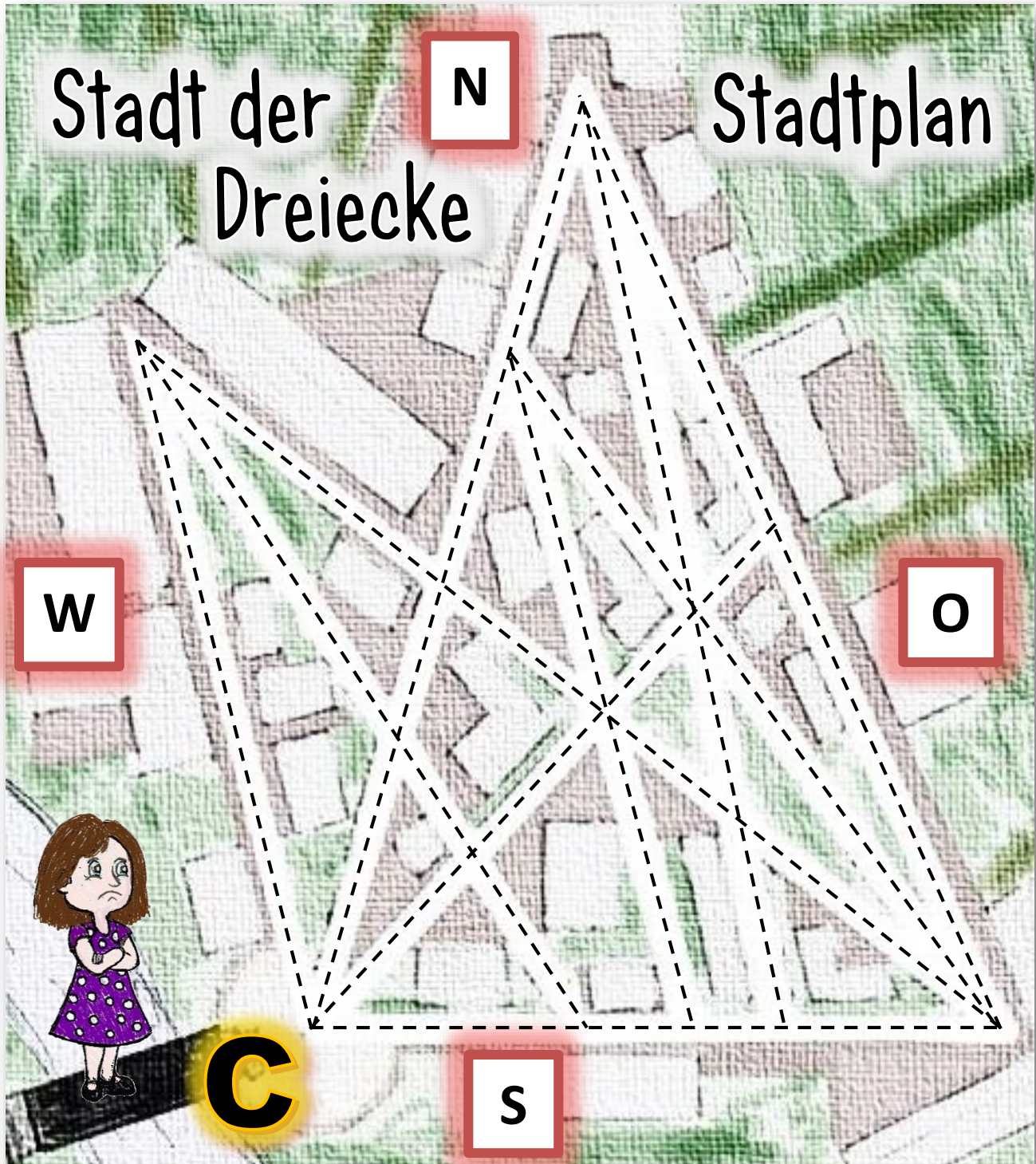
a =	11,8 cm	α =	
b =	4,6 cm	β =	
c =		γ =	104°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **B** des folgenden Dreiecks:

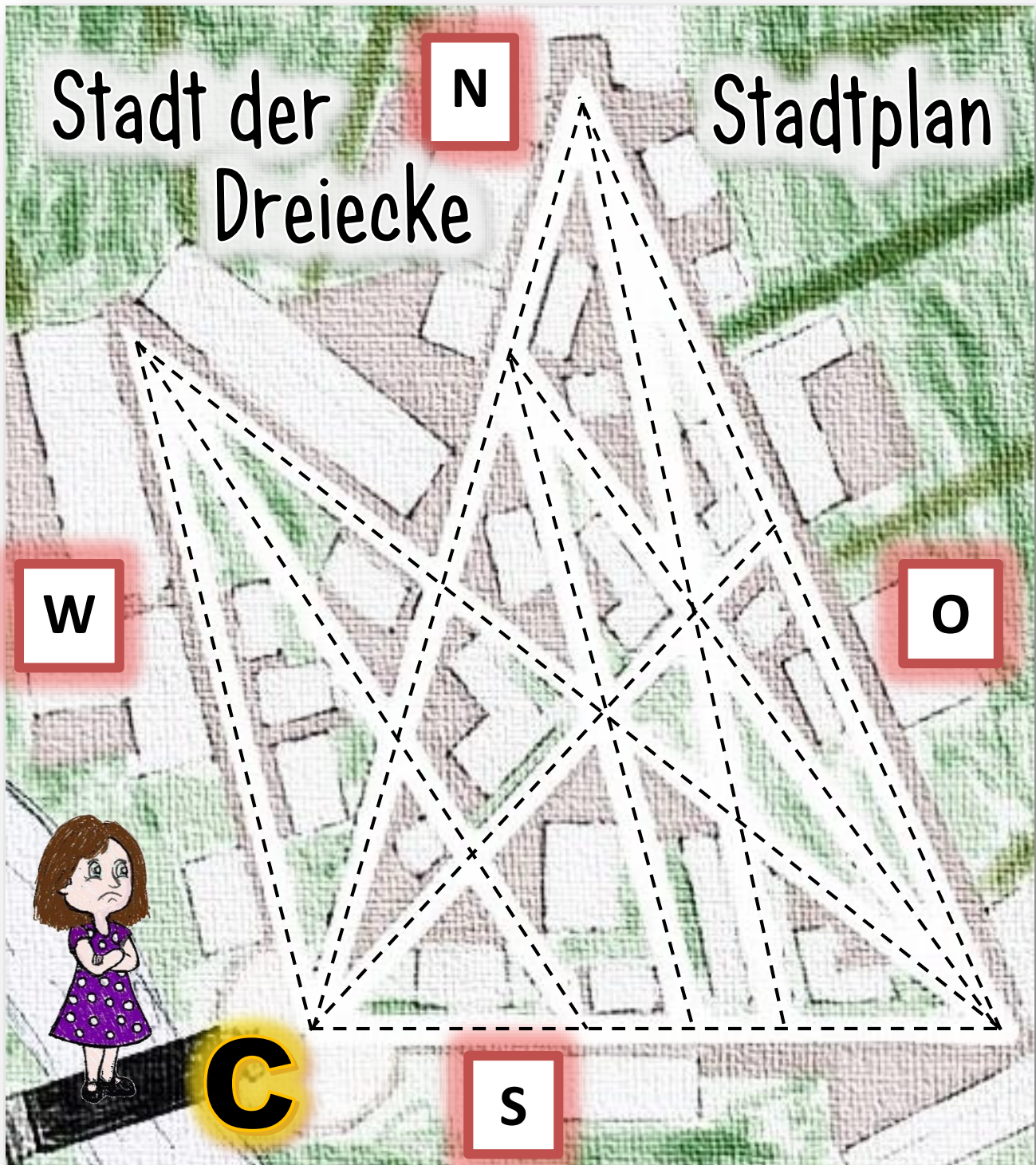
a =		$\alpha =$	58°
b =	4,6 cm	$\beta =$	
c =		$\gamma =$	104°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

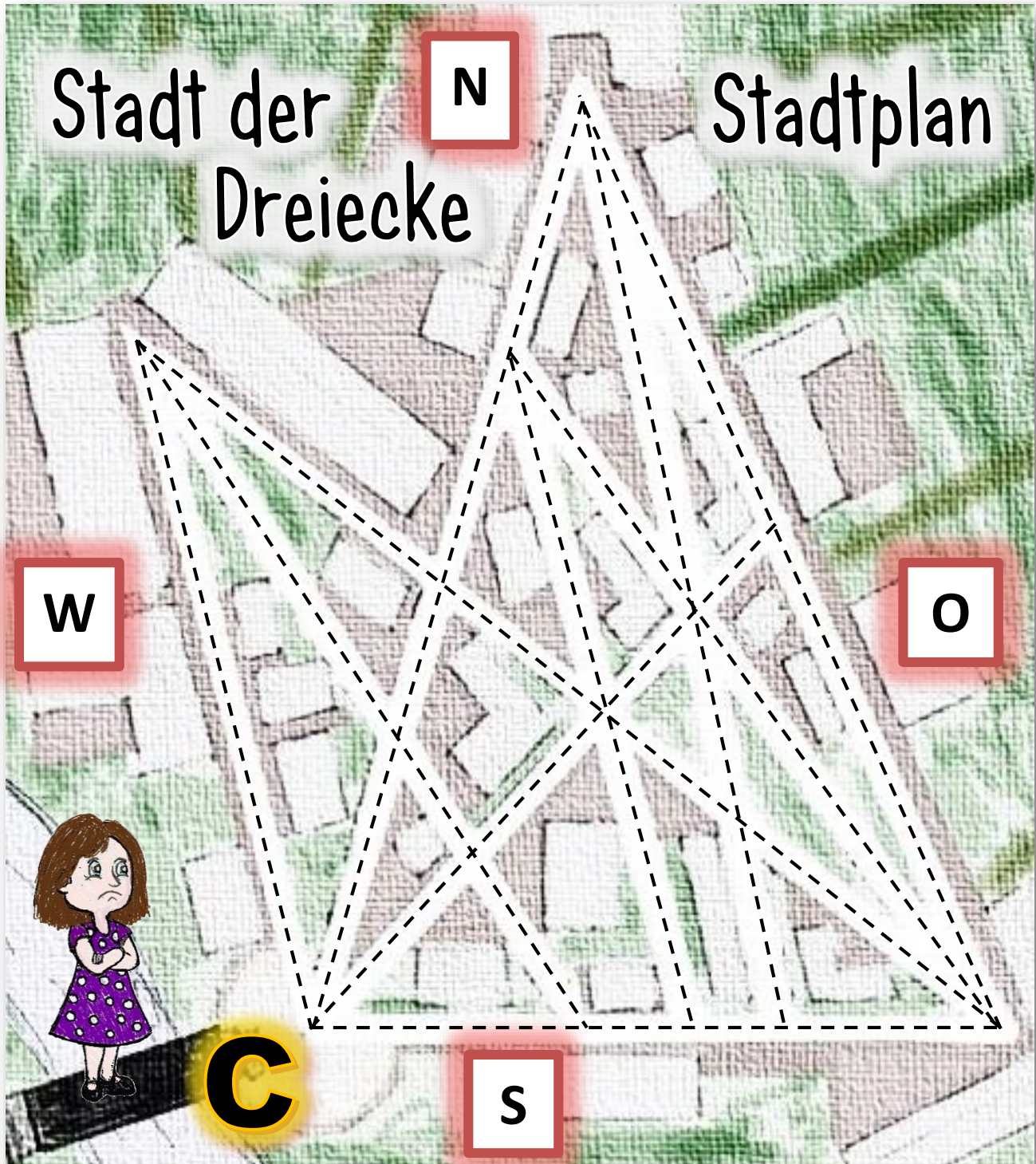
a =	11,8 cm	α =	
b =	4,6 cm	β =	37°
c =		γ =	



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

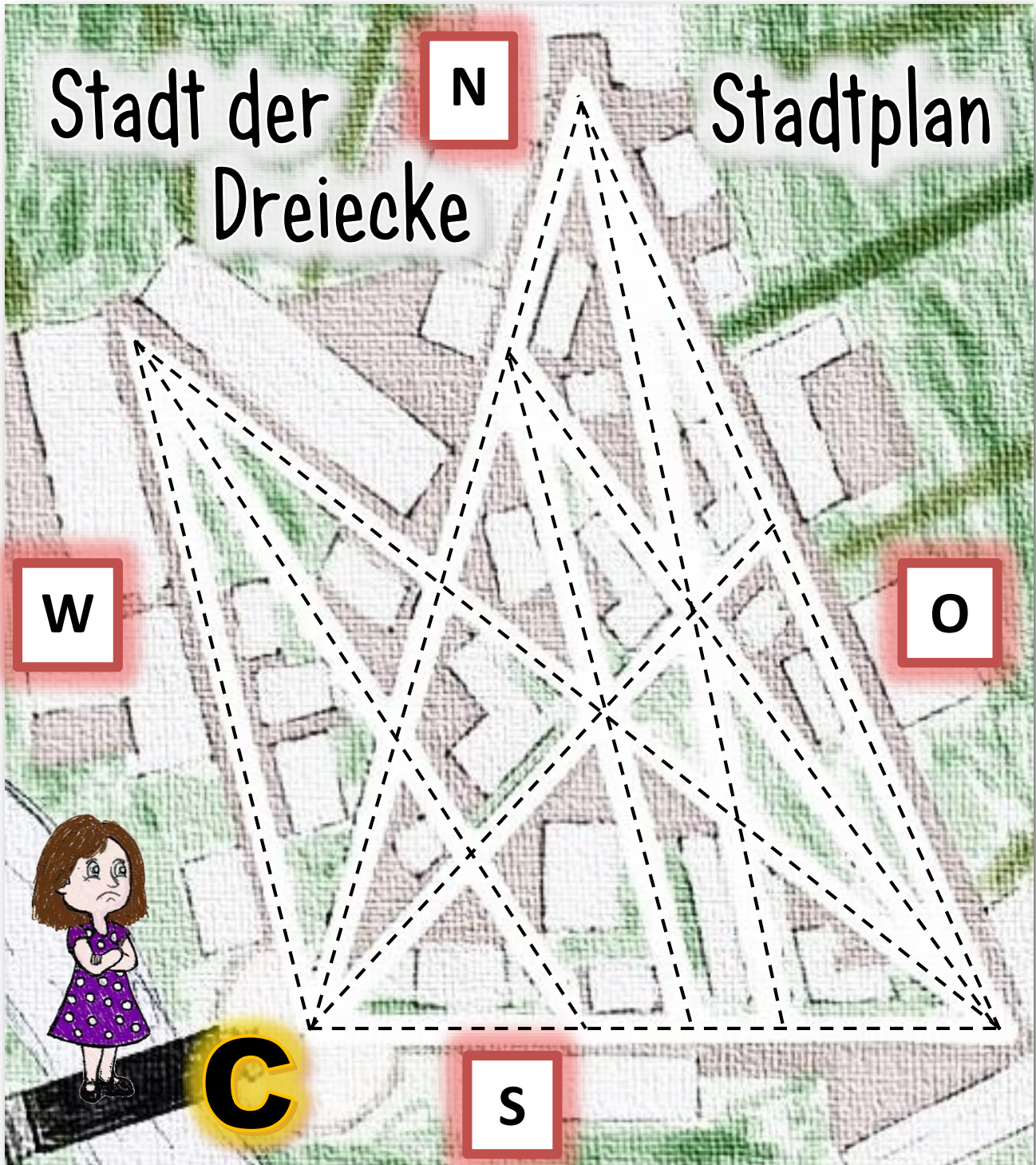
a =	11,8 cm	α =	
b =	11,5 cm	β =	
c =		γ =	104°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **B** des folgenden Dreiecks:

a =		$\alpha =$	39°
b =	11,5 cm	$\beta =$	
c =		$\gamma =$	104°



Stadt der Dreiecke

der Bär befindet sich im Punkt **A** des folgenden Dreiecks:

a =	11,8 cm	α =	
b =	7,5 cm	β =	37°
c =		γ =	

