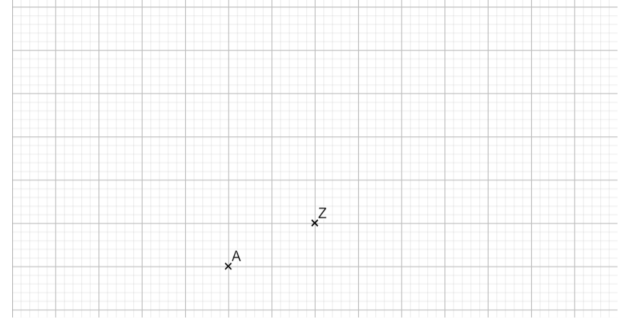
1	Fülle die Lücken richtig aus.		/ 8		
	Wir haben begonnen, in dem wir drei Abbildungen wiederholt haben				
	, die Punktspiegelung und die			. Die Bilder	
	dieser drei Abbildungen sind deckungsgleich – als Fremdwort:			- zur	
	Originalfigur. Sowohl die Winkel als auch die		ändern s	sich nicht.	
	Danach haben wir als Abbildung die zentrische	kenner	ngelernt.	Hier legt man	
	um einen				
	Faktor k. Als erstes haben wir k = 2 gewählt. Dadurch	sich die			
	Seitenlängen gegenüber der ursprünglichen Figur. Die	bleiben	bleiben gleich, daher sind		
	beide Figuren nicht deckungsgleich, aber sie sind .				

§ 2 S Konstruiere das Dreieck mit c = 5,5 cm, a = 4 cm und dem

Winkel im Punkt B = 32°. Denke an die Planfigur. Der Punkt A ist bereits vorgegeben.

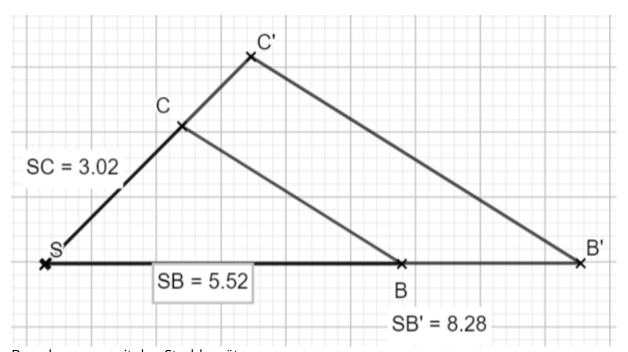


Konstruktion eines Dreiecks - Streckung

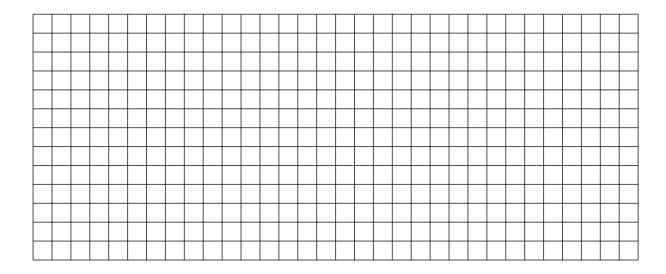
Mathematik Seite 1/2

Strecke dein Dreieck mit dem Faktor k = 1,5 und dem Zentrum Z. / 3

Berechne die Länge der Strecke SC'. Notiere deine Rechnungen. / 3



Berechnungen mit den Strahlensätzen



Punkte	/ 24

Note:			

Mathematik Seite 2/2