Check-in Aktiv Kurs Check Thema Kompakt Test

## Kann ich's?



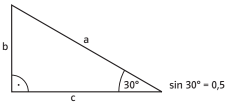
		Des tou De siens sien de sinister Des tous institut			
	Rechtwinklige Dreiecke	\\\ \dag{\langle} \langle \dag{\kappa_{\text{str}}}	\ \partition \ \ \partition \ \ \partition \ \ \partition \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Da jing	100g 40C
1	Ich weiß, was Sinus, Kosinus und Tangens in rechtwinkligen Dreiecken bedeuten. → Seite 119				
2	Ich kann in rechtwinkligen Dreiecken aus bekannten Seitenverhältnissen Winkel berechnen. → Seiten 120 und 121				
3	Ich kann in rechtwinkligen Dreiecken mithilfe von bekannten Winkeln und Seiten fehlende Seiten berechnen. → Seiten 120 und 121				
	Berechnungen im Gelände				
4	Ich kann mithilfe von Sinus, Kosinus und Tangens Berechnungen im Gelände durchführen. → Seiten 123 und 124				
5	Ich kann Messverfahren im Gelände beschreiben. → Seite 124				
	Beliebige Dreiecke				
6	Ich kann in beliebigen Dreiecken mithilfe des Sinussatzes Seitenlängen oder Winkel berechnen.  → Seite 127				
	į tr. V	ighterer. It	nibe itet.	iggs dete.	eine son.

130 Messen im Gelände



# Aufgaben

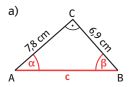
#### Sinus, Kosinus und Tangens

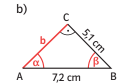


- a) Was sagt der Sinuswert über die Seiten a und b aus?
- b) Wie groß ist tan 30°? Was bedeutet der Tangenswert?

### Winkel berechnen

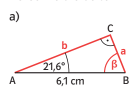
Berechne die Winkel im Dreieck.

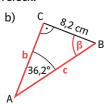




### 3 Seiten berechnen

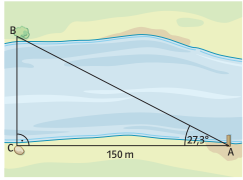
Berechne die Seiten im Dreieck.





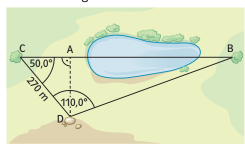
## 4 Berechnungen im Gelände

Wie breit ist der Fluss?



Messverfahren beschreiben

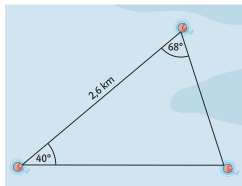
Die Entfernung zwischen den zwei Punkten A und B im Gelände soll mithilfe einer Standlinie  $\overline{\text{CD}}$  gemessen werden.



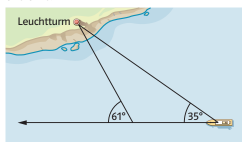
- a) Beschreibe das Messverfahren.
- b) Wie lang ist die Strecke AB?

#### 6 Sinussatz nutzen

a) Wie lang ist der Regattakurs um die drei Bojen?



b) Ein Schiff peilt einen Leuchtturm unter einem Winkel von 35° zur Fahrtrichtung an. Nach einer Fahrt von 10,750 km ergibt eine erneute Peilung den Winkel von 61°. Wie weit ist das Schiff jetzt vom Leuchtturm entfernt?



→ Lösungen zum Check, Seite 230

Messen im Gelände

131