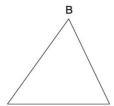


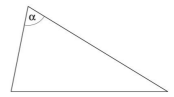
Name Lernpartner/in:	Name Lernbegleiter/in:	Datum:

1 Bei den Dreiecken fehlt zum Teil die Beschriftung. Benenne alle Eckpunkte, Seiten und Winkel.

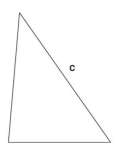
a)



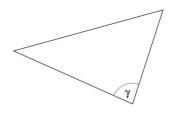
b)



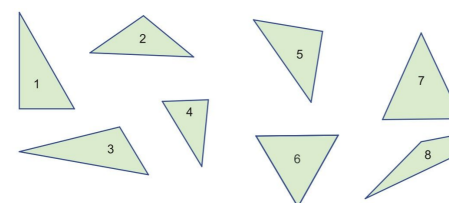
c)



d)



2 Welche Dreiecksform liegt vor? Trage die Nummer des Dreiecks in das passende Feld der Tabelle ein.



	Allgemein	Gleichseitig	Gleichschenklig, aber nicht gleichseitig
Spitzwinklig			
Stumpfwinklig			
Rechtwinklig			





(3) Kreuze an, ob die Aussagen richtig oder falsch sind.

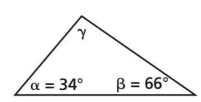
	richtig	falsch
Ein rechtwinkliges Dreieck kann auch zwei rechte Winkel haben.	0	0
Ein rechtwinkliges Dreieck kann auch ein gleichschenkliges Dreieck sein.	0	0
Ein Dreieck mit den Winkeln α = 73° und β = 73° ist achsensymmetrisch.	0	0
Ein stumpfwinkliges Dreieck kann gleichzeitig ein rechtwinkliges Dreieck sein.	0	0
Ein unregelmäßiges Dreieck kann zwei gleich lange Seiten haben.	0	0

(4) Berechne die Größen der fehlenden Winkel.

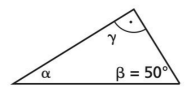
/ 2

/5

a)



b)



$$\gamma =$$

 $\alpha =$

Du hast

von 15 Punkten erreicht (bestanden bei 10½ Punkten).



bestanden



nicht bestanden

Datum/Kürzel:

Note

Bereitgestellt von: NCW
Stand: 24.01.2024
Lizenzhinweise: https://editor.mnweg.org/nordsee-campus-wilhelmshaven/dokument/dreiecke-1

