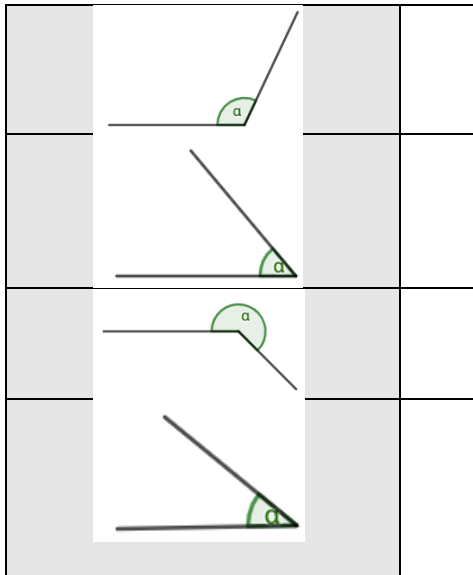


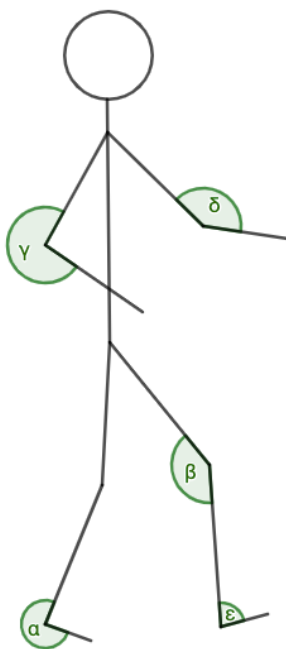
Thema: Winkel konstruieren und messen	Handlungskompetenz:
Name:	Klasse:

1. Ordne dem Winkel in der linken Spalte das entsprechende Maß zu.



A	40°
B	115°
C	215°
D	225°
E	50°
F	30°

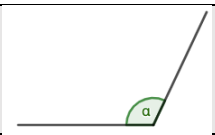
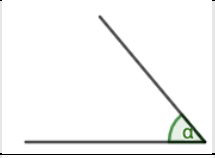
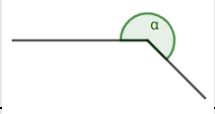
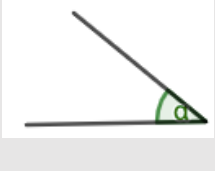
2. Wie groß sind die eingezeichneten Winkel? Gib die Maße an.



- $\alpha = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$
- $\beta = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$
- $\gamma = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$
- $\delta = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$
- $\epsilon = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$

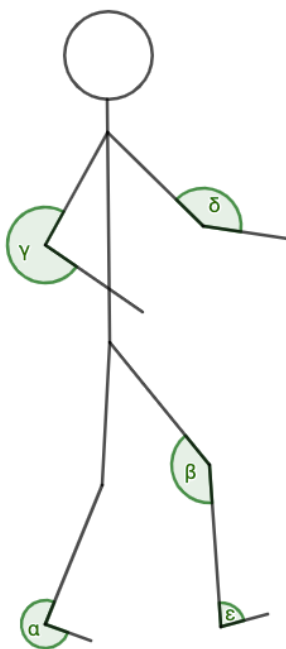
Thema: Winkel konstruieren und messen - Lösungen	Handlungskompetenz:
Name:	Klasse:

1. Ordne dem Winkel in der linken Spalte das entsprechende Maß zu.

	B
	E
	D
	A

A	40°
B	115°
C	215°
D	225°
E	50°
F	30°

2. Wie groß sind die eingezeichneten Winkel? Gib die Maße an.



$\alpha = \underline{\underline{272}}^\circ$

$\beta = \underline{\underline{145}}^\circ$

$\gamma = \underline{\underline{264}}^\circ$

$\delta = \underline{\underline{144}}^\circ$

$\epsilon = \underline{\underline{79}}^\circ$