

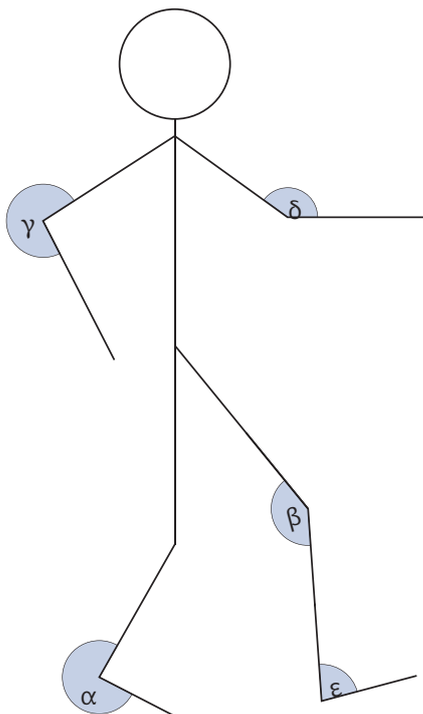
| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Thema: Winkel konstruieren und messen | Handlungskompetenz: |
| Name: | Klasse: |

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.



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

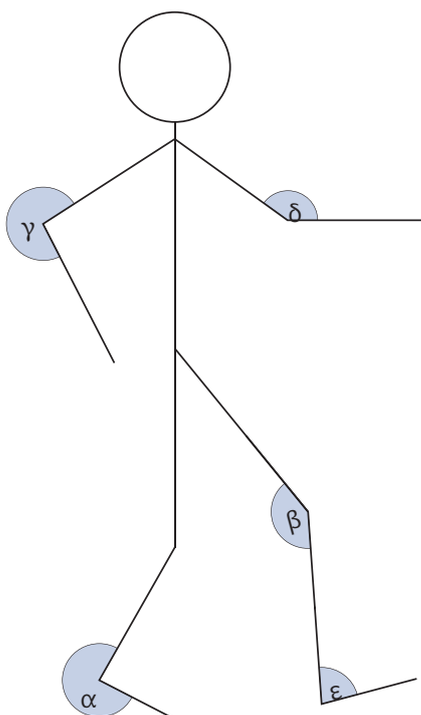
| | |
|--|---------------------|
| Thema: Winkel konstruieren und messen - Lösungen | Handlungskompetenz: |
| Name: | Klasse: |

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.



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

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

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

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

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