

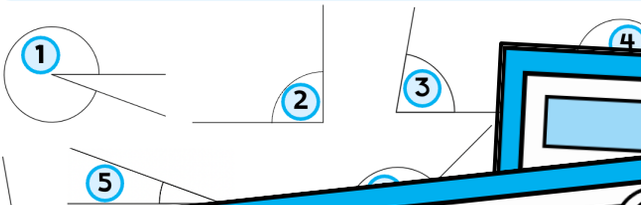
# WINKEL

## Lerncenter

### WINKELARTEN ERKENNEN

Zu welcher Winkelart gehören die unteren Winkel jeweils? Ordne die Zahlen richtig zu.

spitzer Winkel: ?      rechter Winkel: ?      stumpfer Winkel: ?  
gestreckter Winkel: ?      überstumpfer Winkel: ?      Vollwinkel: ?



### WINKEL

Name: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

Trage hier den Titel deiner bearbeiteten Aufgabekärtchen ein:

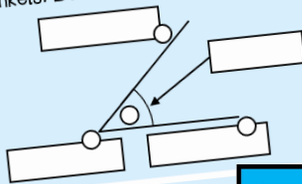
|   | Schüler/in               | Lehrer/in                |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

### WINKELBESCHRIFTUNG

Übertrage die Aufgabenstellungen in dein Heft und löse sie.

1. Beschrifte die Teile des Winkels. Benutze dazu die Begriffe in der Box.

der Schenkel -  
der Schenkel -  
der Scheitel -  
der Winkelbogen  
- a - b - S -  $\alpha$



### WINKELARTEN

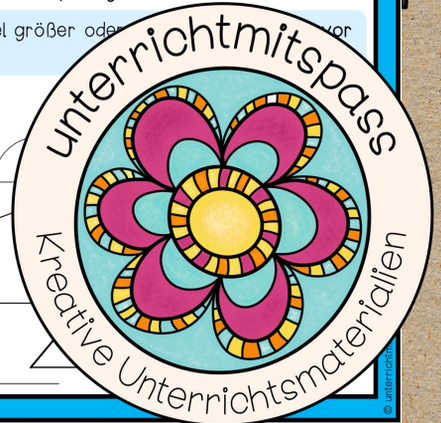
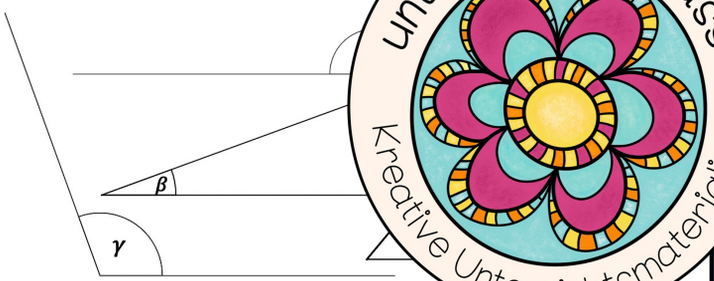
Stimme ins Heft. Benenne dann die Winkelarten und schreibe die Maße.

| Winkelart                              | Maße  |
|--|---|
|  | ?   |
| Dieser Winkel hat genau .....<br>..... | Dazu gehören alle Winkel die zwischen ..... und ..... liegen. |
|  | ?   |
|  | ?   |

### WINKEL UNTER 180° MESSEN

Miss die Winkel ab und schreibe im Heft auf, wie groß sie sind.

Wichtig: Achte darauf, ob ein Winkel größer oder kleiner als 180° ist, bevor du das Geodreieck anlegst.



So ging es mir beim Thema Winkel: (Selbsteinschätzung)

