

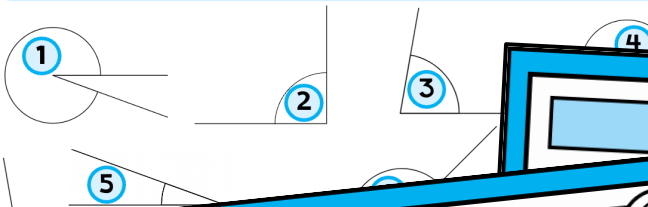
WINKEL

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:

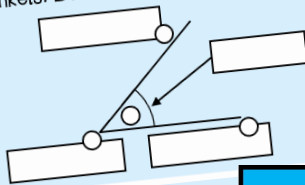
| | Schüler/in | Lehrer/in |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4 | <input type="checkbox"/> |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



WINKELARTEN

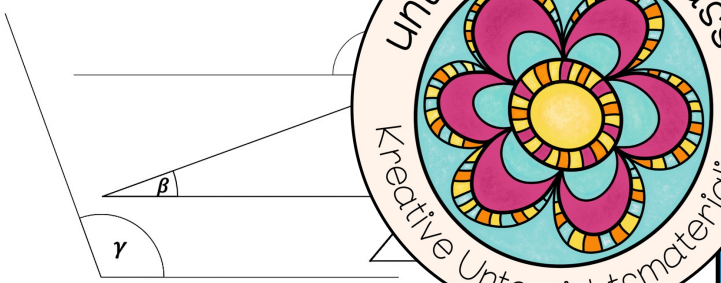
Stimme ins Heft. Benenne dann die Winkelarten und schreibe die Maße.

| Winkelart | Maße |
|--|---|
| | ? |
| Dieser Winkel hat genau | 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)

