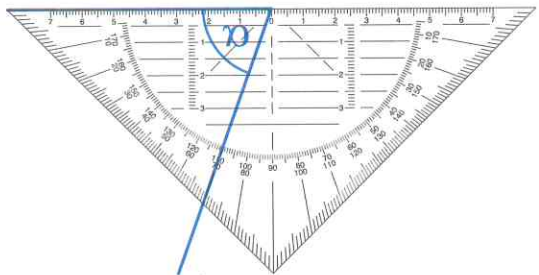
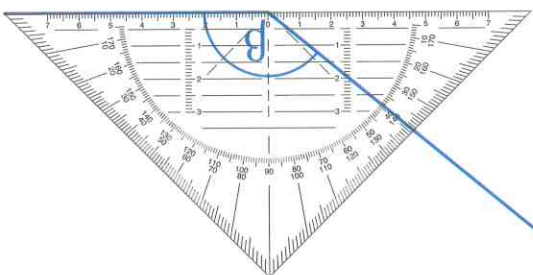


1. Lies die Gradzahl für den spitzen und für den stumpfen Winkel ab. Trage ein.

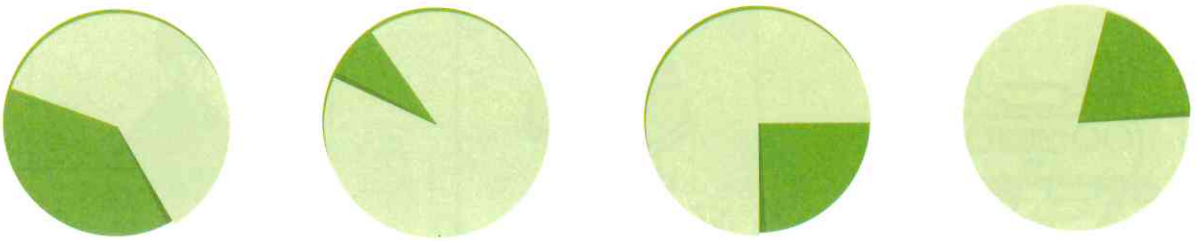


$\alpha =$  \_\_\_\_\_



$\beta =$  \_\_\_\_\_

2. Ordne zu. Verbinde.



30°

70°

140°

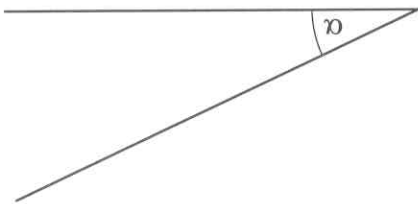
90°

3. Ist der Winkel ein spitzer, ein rechter oder ein stumpfer Winkel? Schätze die Größe des Winkels, dann überprüfe durch Messen.

a) Winkelart: \_\_\_\_\_

geschätzt: \_\_\_\_\_

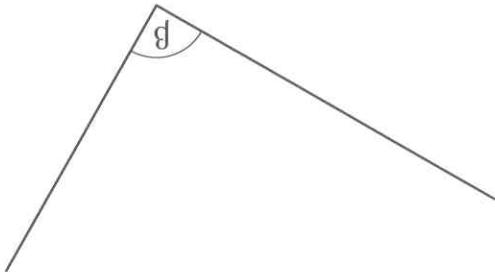
gemessen: \_\_\_\_\_



b) Winkelart: \_\_\_\_\_

geschätzt: \_\_\_\_\_

gemessen: \_\_\_\_\_



c) Winkelart: \_\_\_\_\_

geschätzt: \_\_\_\_\_

gemessen: \_\_\_\_\_

