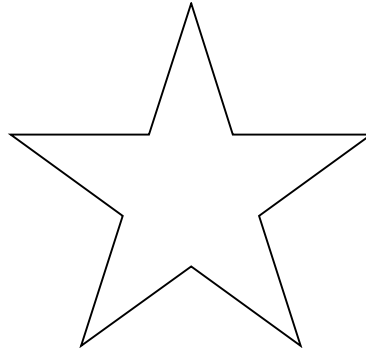
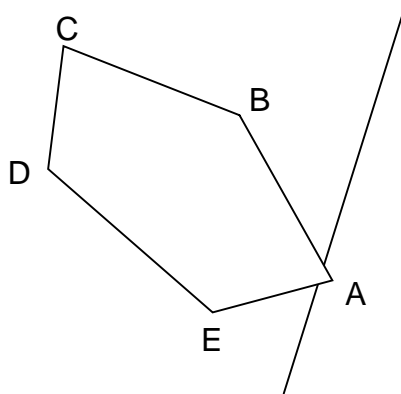


Achsensymmetrische Figuren (alle Arbeitsblätter, im Buch S.17-21)

Zeichne alle Symmetrieachsen ein!



Zeichne das Spiegelbild mit Hilfe deines Geodreiecks und benenne die Eckpunkte auf dem Spiegelbild



Kreis und Winkel (alle Arbeitsblätter, im Buch S.23-29)

Folgende Begriffe musst du kennen und benutzen (zeichnen, messen, berechnen):

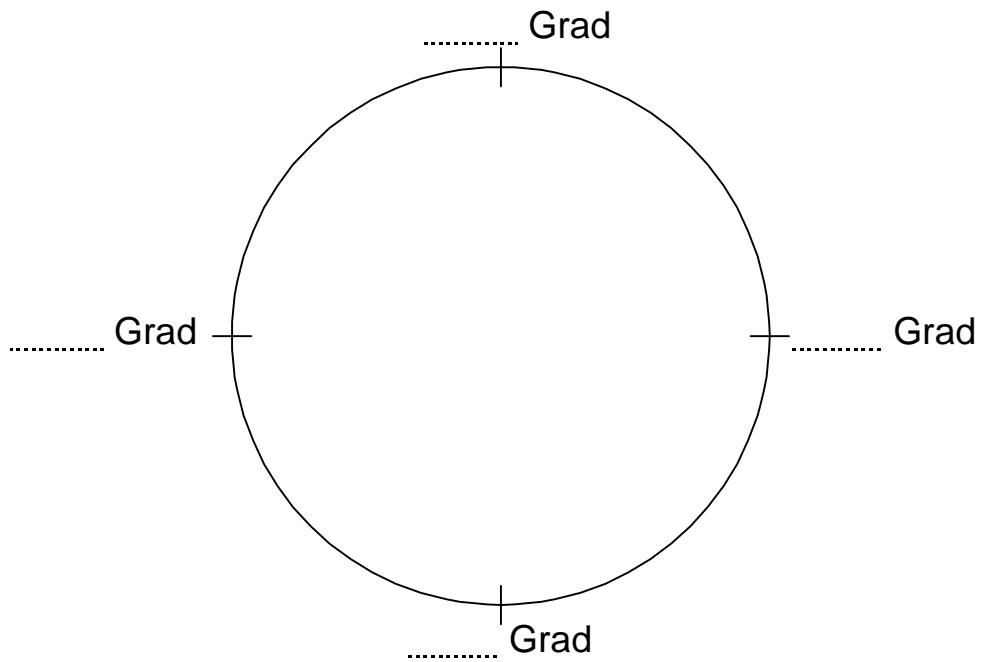
rechter Winkel, stumpfer Winkel, spitzer Winkel, äußerer Winkel, innerer Winkel,
Schenkel, Scheitelpunkt, Grad,

Kreislinie, Mittelpunkt, Radius, Durchmesser, im Umkreis von, Halbkreis

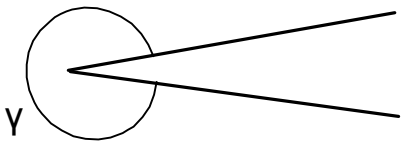
die Definition eines Kreises

sich schneiden, sich berühren, ineinander liegen, einen gemeinsamen Mittelpunkt haben

Trage mit Hilfe deines Geodreiecks 25 Grad (25°) und 245 Grad (245°) ein.



Miss folgenden Winkel



Zeichne folgende Winkel!

$\beta = 125^\circ$

$\gamma = 220^\circ$