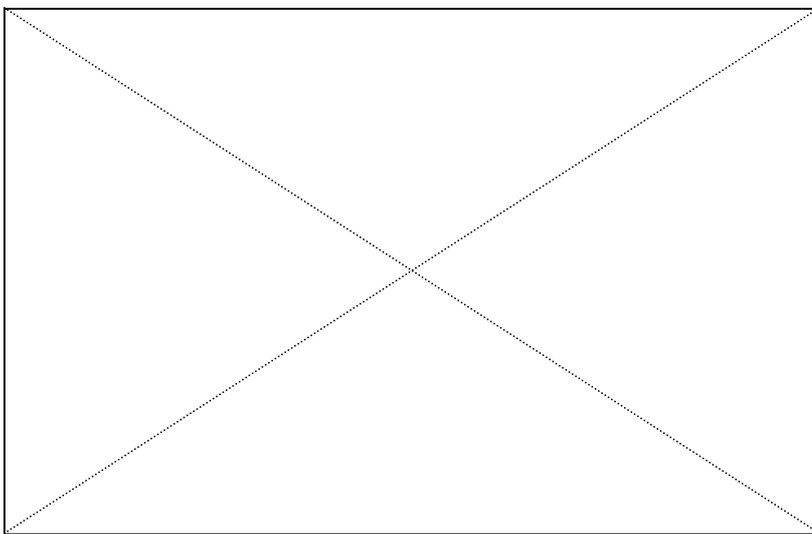


Geometrie – Grundlagen – Dreieck – Rechteck

- ⇒ Beschriftung gegen den Uhrzeigersinn!
 - ⇒ Eckpunkte A, B, C, D
 - ⇒ Winkel α , β , γ , δ (alpha, beta, gamma, delta) (im Rechteck $\alpha = \beta = \gamma = \delta$)
 - ⇒ Winkelsumme im Viereck 360°
 - ⇒ Winkelsumme im Dreieck 180°
-
- Zeichne die Diagonalen nach.
 - Miss alle Winkel und überprüfe deine Messung durch die Berechnung der Winkelsummen in den Dreiecken.
 - Was fällt dir auf? Markiere alle gleichen Winkel in der selben Farbe und gib ihnen den gleichen Namen
 - Miss die Länge der Rechteckseiten und gib das Ergebnis in Millimetern, Zentimetern, Dezimetern und Metern an.



- Miss alle Winkel und überprüfe deine Messung durch die Berechnung der Winkelsummen in den Dreiecken/Vierecken.
- Was fällt dir auf? Markiere alle gleichen Winkel in der selben Farbe und gib ihnen den gleichen Namen
- Miss die Länge aller Seiten und gib das Ergebnis in Millimetern, Zentimetern, Dezimetern und Metern an.

