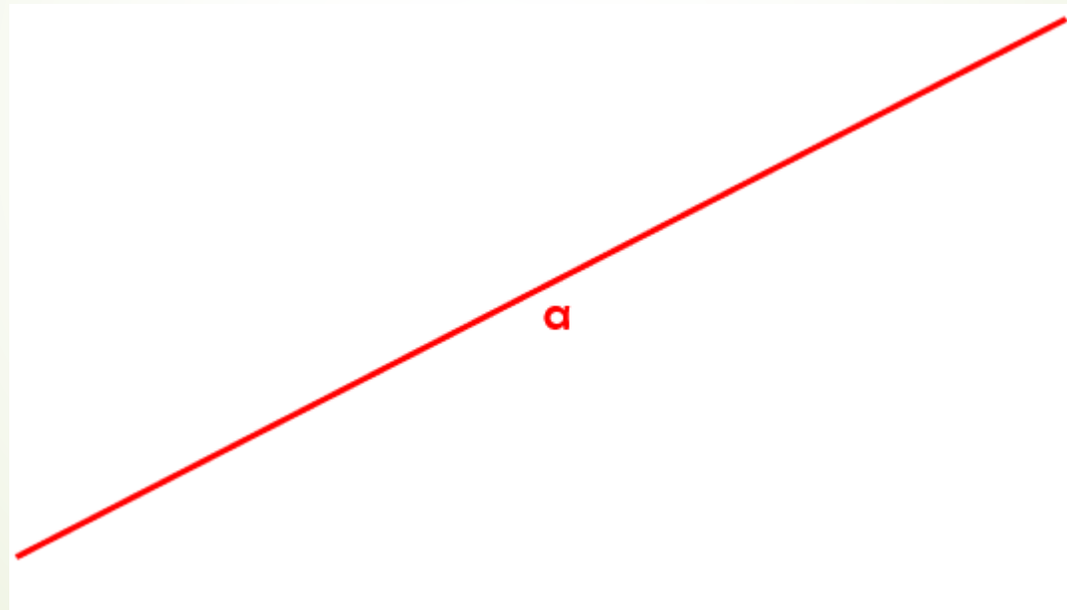




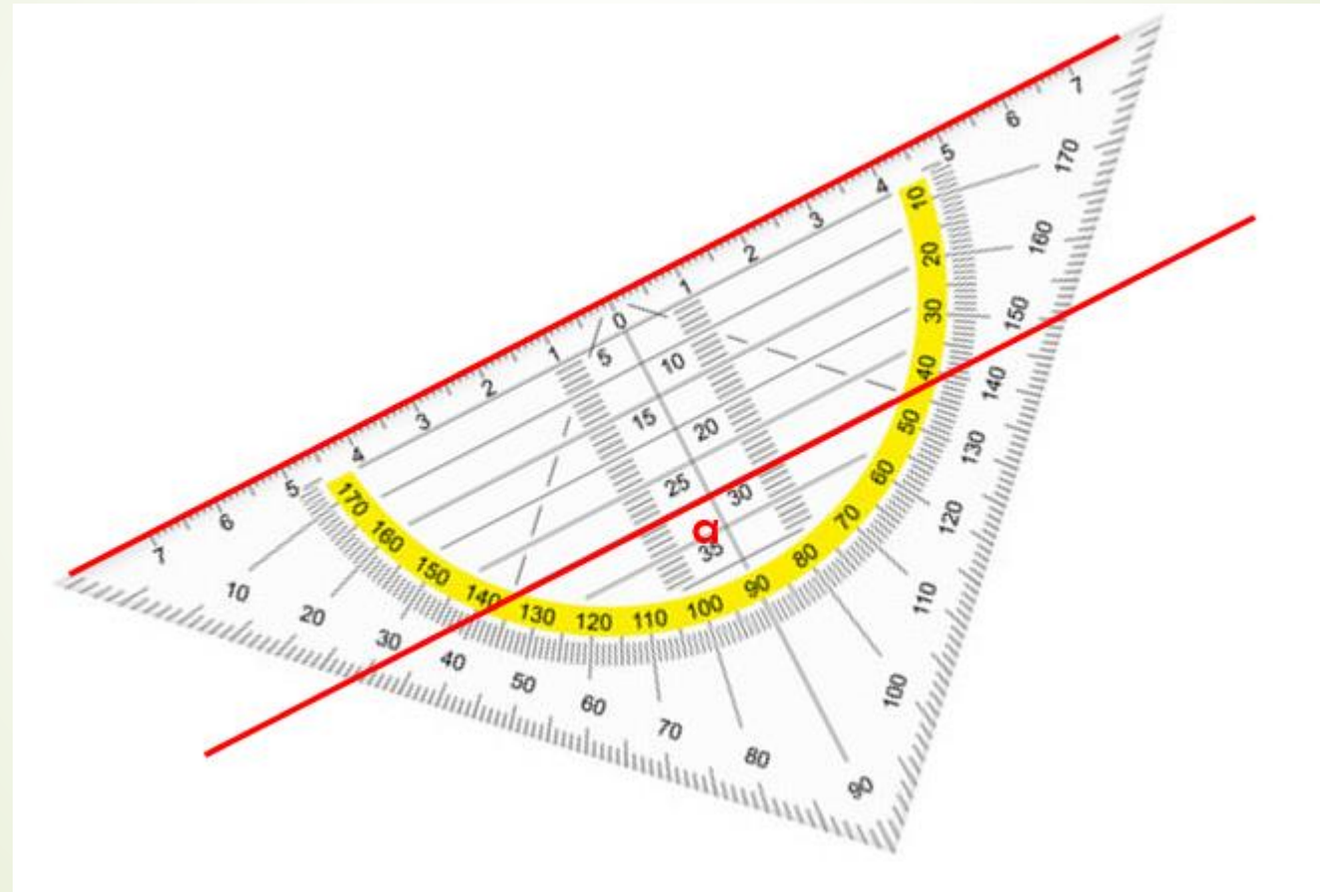
Bewaffnet euch mit:

- unliniertes Blatt Papier
 - gespitzter Bleifisch
 - Geo-Dreieck
- 

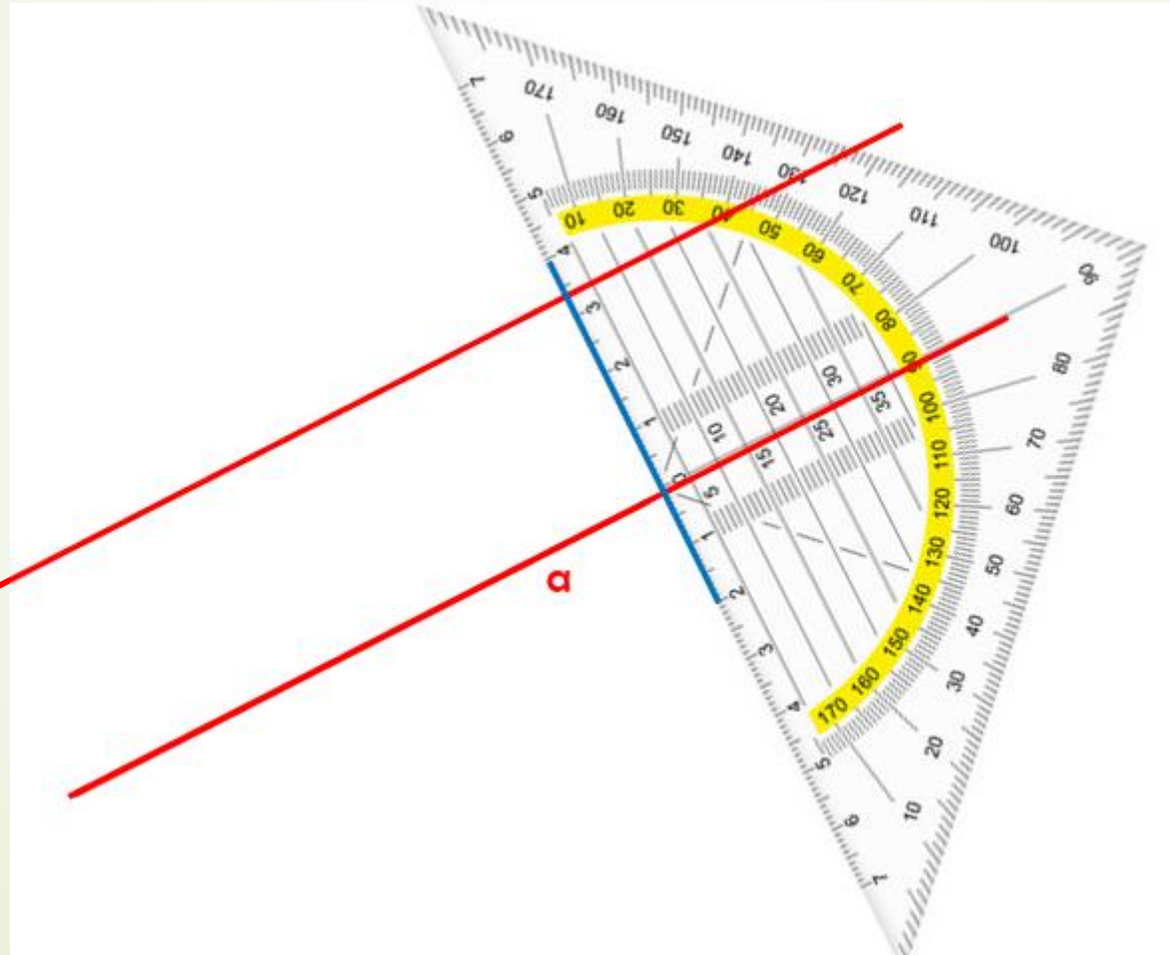
Zeichne eine **Gerade** und beschrifte sie mit α



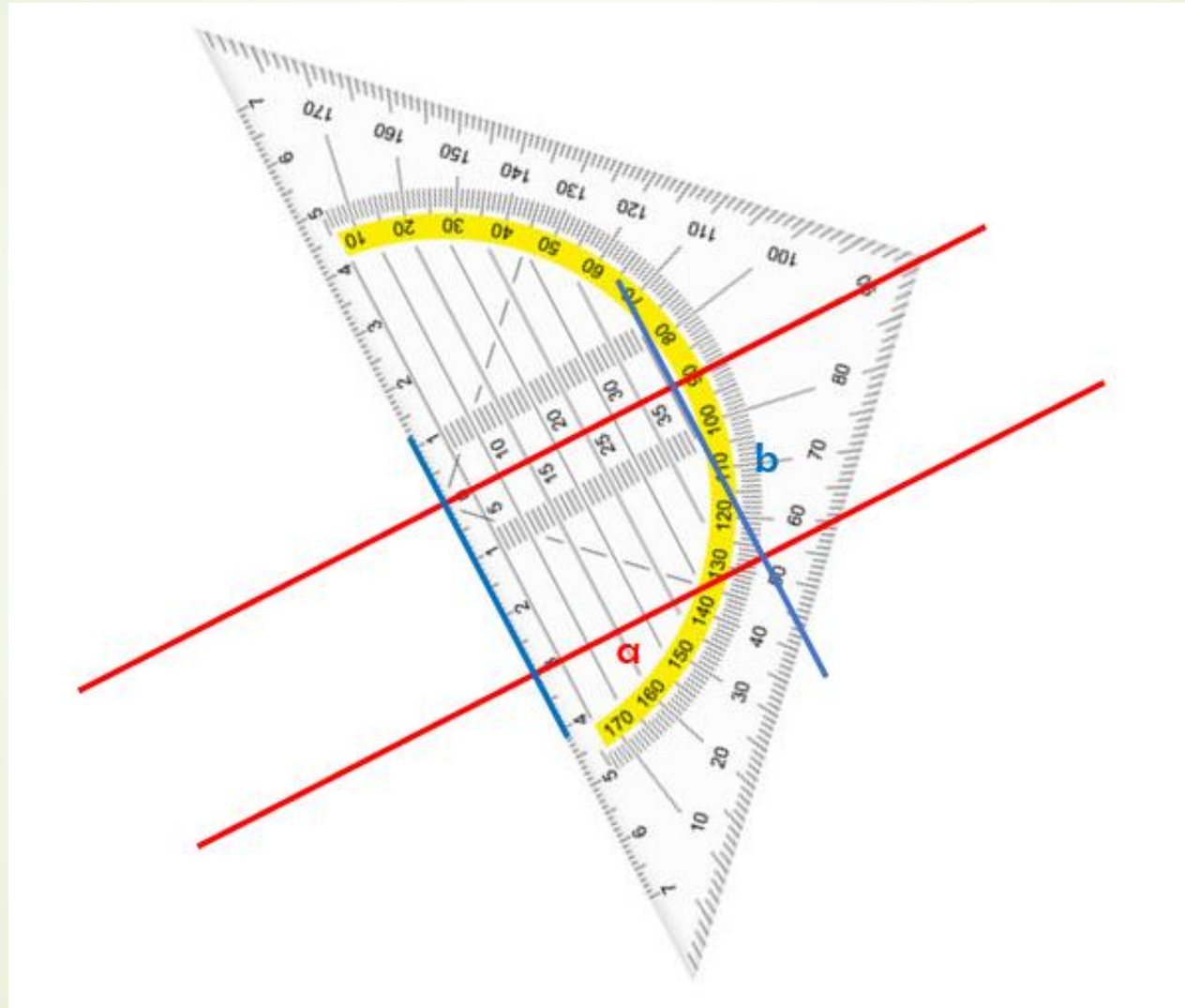
Zeichne eine **parallele Gerade** im **Abstand 3 cm**



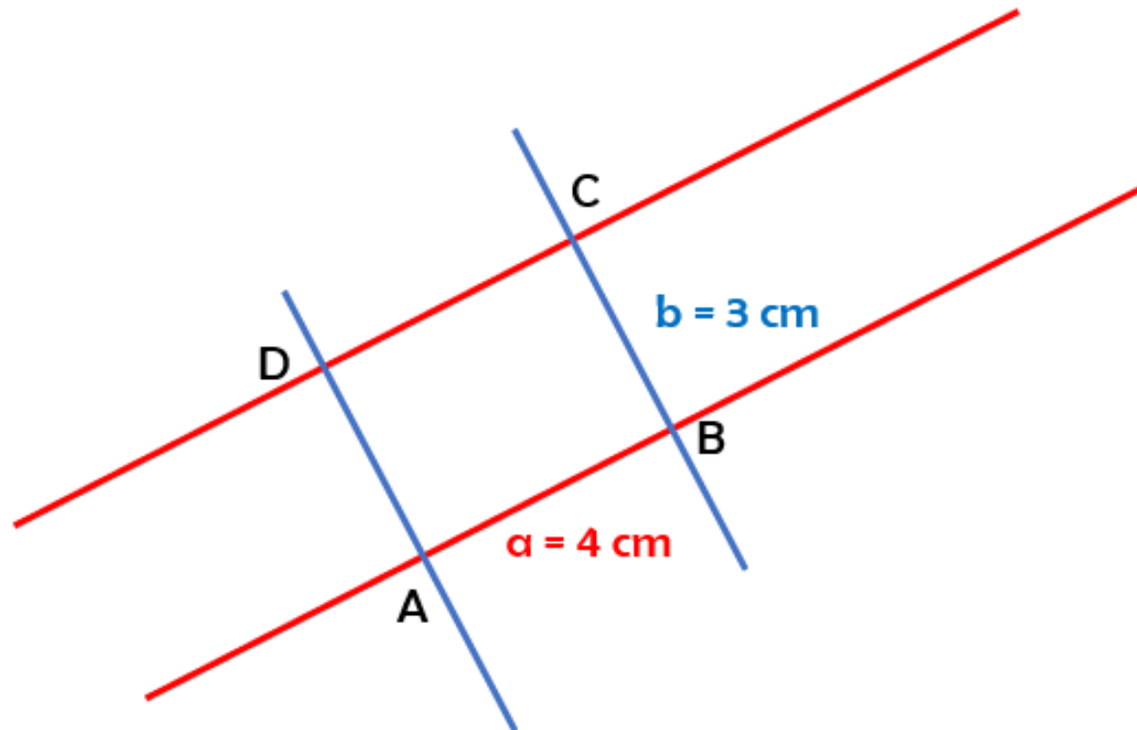
Zeichne **zu** α eine **Senkrechte** und beschrifte sie mit **b**



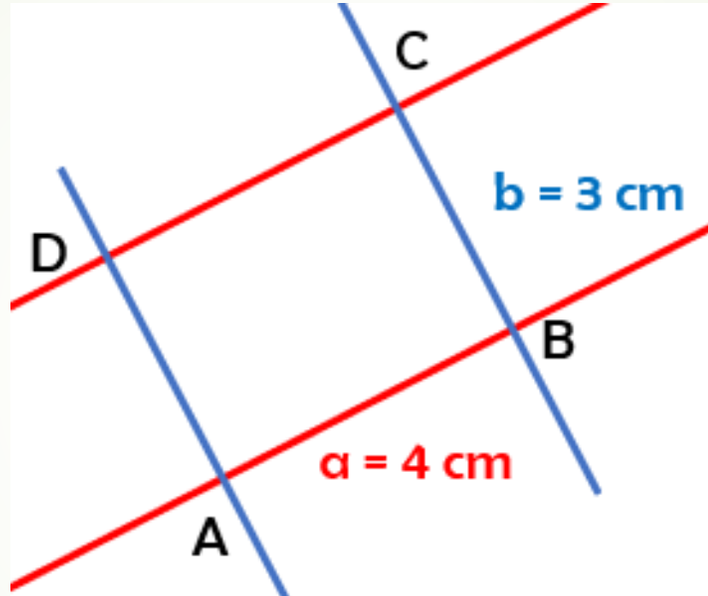
Zeichne **zu b** eine **Parallele** im **Abstand 4 cm**



Beschrifte die **Eckpunkte** A, B, C und D.
Beschrifte mit den richtigen **Maßen**!



Berechne den **Umfang** des Rechtecks ABCD



$$U = 4 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 14 \text{ cm}$$

$$U = 2 \cdot 4 \text{ cm} + 2 \cdot 3 \text{ cm} = 14 \text{ cm}$$

$$U = 2 \cdot (4 \text{ cm} + 3 \text{ cm}) = 14 \text{ cm}$$

Hast du es geschafft?

