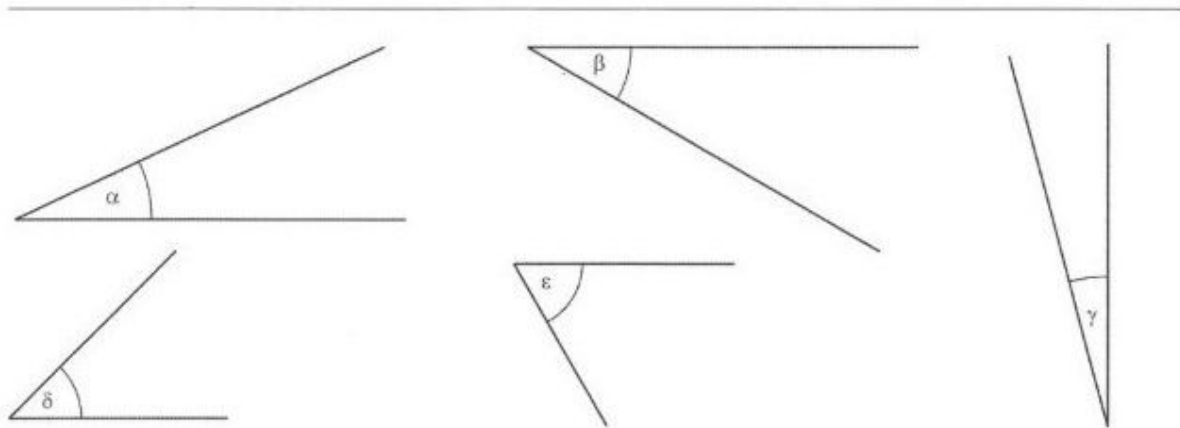


- ① **Schätze** zunächst die **Weite** der **abgebildeten Winkel**. **Nutze** anschließend die **Informationen aus dem 1. Erklärvideo** und **messe** die **tatsächliche Weite nach**.

**Schätzung der Winkel:**

$\alpha =$                                        $\beta =$                                        $\gamma =$   
 $*\delta =$      $*\epsilon =$

- a) Miss die Winkel und gib sie nach ihrer Größe geordnet an. Beginne mit der kleinsten Größe.

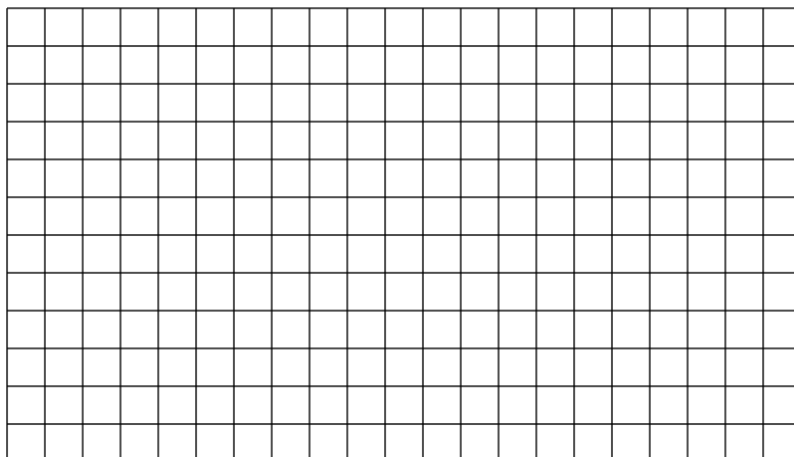


- b) Luisa hat den Winkel  $\alpha$  ebenfalls gemessen. Ihr Ergebnis lautet  $155^\circ$ . Was sagst du dazu?

**Messung der Winkel:**

$\alpha =$                                        $\beta =$                                        $\gamma =$   
 $*\delta =$      $*\epsilon =$

- ② **Zeichne** in das Kästchenfeld eine **waagerechte Strecke** (18 Kästchen) **ein**. **Bezeichne** die **Endpunkte** der Strecke **mit A und B**. **Zeichne** einen **Halbkreis** **um** die **Strecke von A zu B**. (Tipp: Radius 9 Kästchen). **Wähle** einen **beliebigen Punkt** auf dem **Kreisbogen** und **bezeichne in mit C**. **Verbinde** die **Punkte A, B und C** zu einem **Dreieck**, **benenne** die **Winkel** und **messe** sie.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

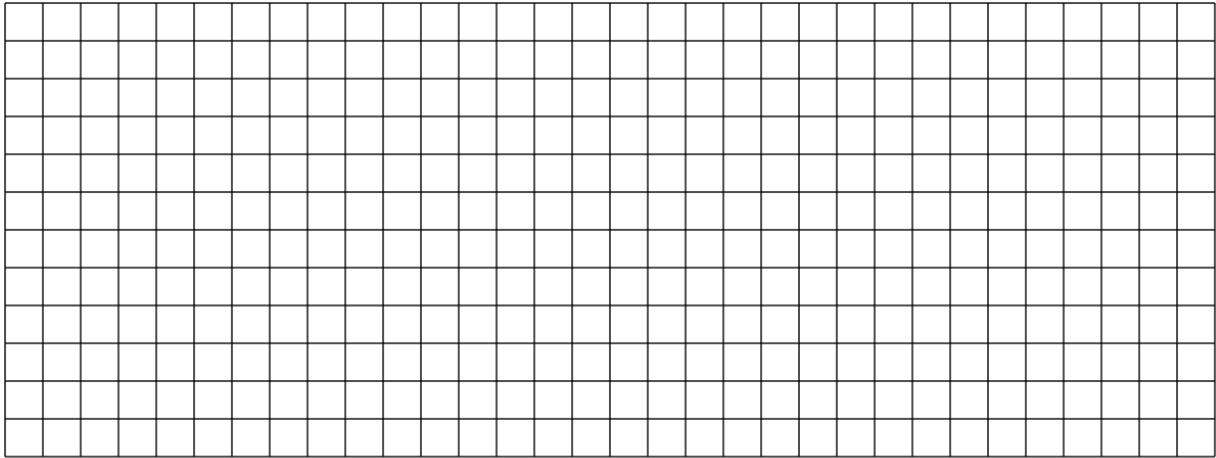
\_\_\_\_\_

- ③ **Nutze die Informationen aus dem 2. Erklärvideo** und **zeichne** die Winkel in der angegebenen Weite **nach**.

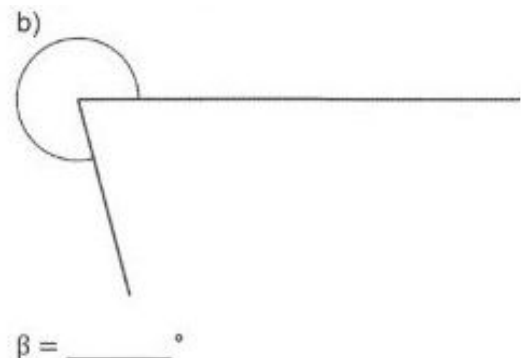
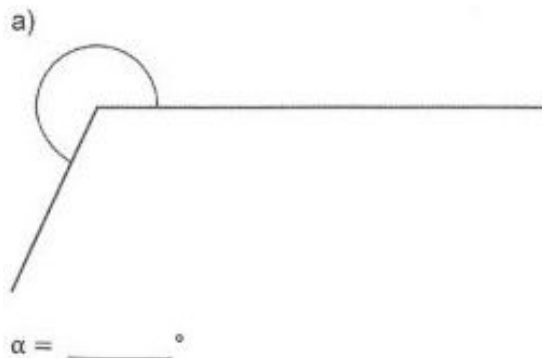
$$\alpha = 72^\circ$$

$$\beta = 108^\circ$$

$$*\gamma = 145^\circ$$



- ④ **Nutze die Informationen aus dem 3. Erklärvideo** und **messe** die **gesuchten Winkel**.



- ⑤ **Nutze die Informationen aus dem 3. Erklärvideo** und **zeichne** Winkel mit der angegebenen Weite **ein**.

$$\alpha = 270^\circ$$

$$\beta = 333^\circ$$

$$*\gamma = 201^\circ$$

