



AB: Winkel messen (3) [E]

Mathematik Messen 6

1 ✓

 Miss von den abgebildeten Figuren die eingezeichneten Winkel.

a) $\alpha =$

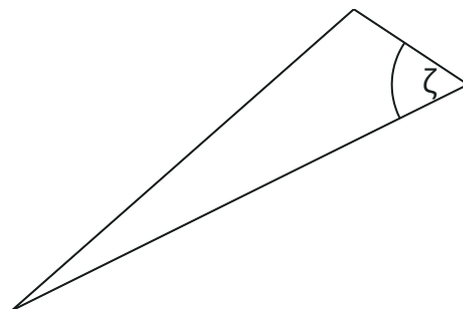
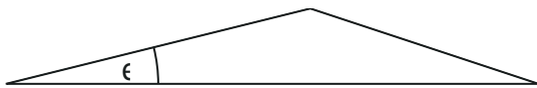
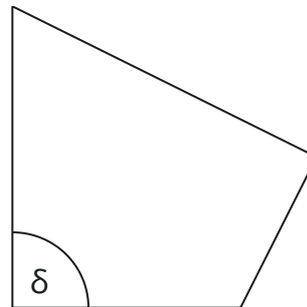
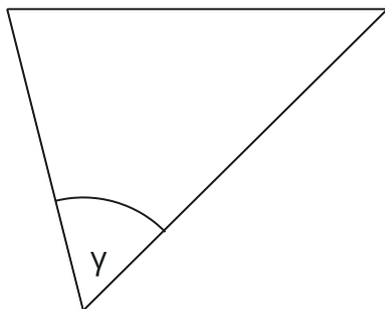
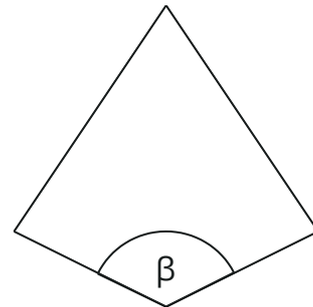
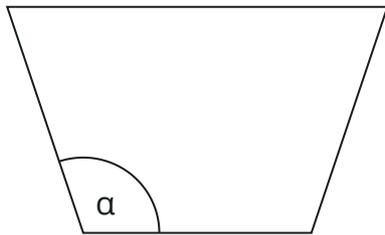
d) $\delta =$

b) $\beta =$

e) $\epsilon =$

c) $\gamma =$

f) $\zeta =$



2 ✓

 Nimm dir die **Karteikarten „Winkeluhr“**.

- Bearbeite alle drei Karten (grün, gelb und rot).
- Schreibe deine Lösungen ins Matheheft.





AB: Winkel messen (3) [E]

Mathematik Messen 6

3 ✓

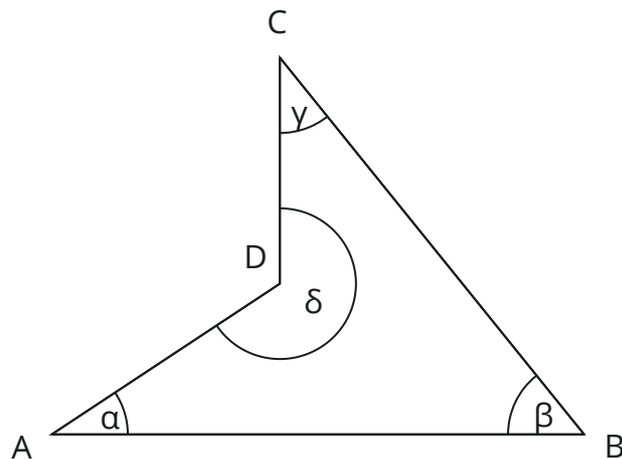
Miss die Innenwinkel des Vierecks. Mache anschließend die Probe (alle Innenwinkel addiert müssen 360° ergeben).

$\alpha =$

$\beta =$

$\gamma =$

$\delta =$



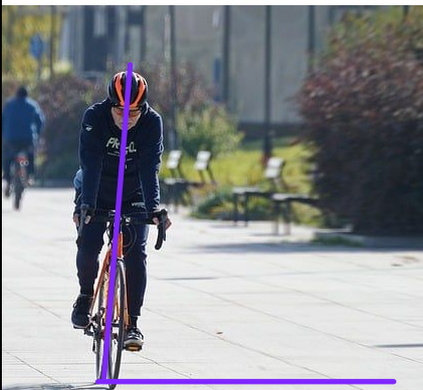
4 ✓

Miss die Größe der jeweiligen Winkel.

a)

b)

c)



a)



b)



c)

Ziel erreicht?

Ich kann die Größe von Winkeln in einfachen geometrischen Figuren messen.



Bereitgestellt von: StBuCPS
Stand: 23.01.2025

Lizenzhinweise: <https://editor.mnweg.org/entdecken/dokument/winkel-messen-3-e-xolr317k>

Seite: 2/2

