



GN: 3. Versuch: Expertenstandard (LE) Winkel

Mathematik Messen 6

Name Lernpartner/in:

Name Lernbegleiter/in:

Datum:



Winkel

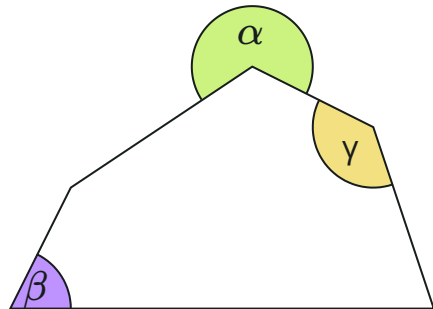
1 Notiere die passende Winkelart zu der Figur.

/ 3

$\alpha =$

$\beta =$

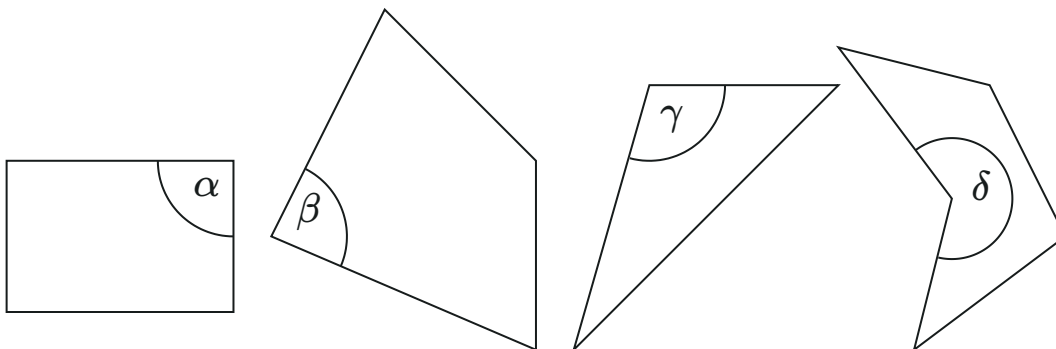
$\gamma =$



2 Miss von den abgebildeten Figuren die markierten Winkel.

/ 4

$\alpha =$ $^\circ$ $\beta =$ $^\circ$ $\gamma =$ $^\circ$ $\delta =$ $^\circ$





GN: 3. Versuch: Expertenstandard (LE) Winkel

Mathematik Messen 6

3 Ordne die Winkelpaare und die passende Beschreibung zu.

0 / 3

- | | | |
|----------------|-----------------------|---|
| Stufenwinkel | <input type="radio"/> | liegen sich an einer Geradenkreuzung gegenüber. |
| Scheitelwinkel | <input type="radio"/> | liegen an verschiedenen Geradenkreuzungen. |
| Nebenwinkel | <input type="radio"/> | $\alpha + \beta = 180^\circ$ |

Du hast von 10 Punkten erreicht (bestanden bei 8 Punkten).

bestanden nicht bestanden

Datum/Kürzel:



Bereitgestellt von: StBuCPS
Stand: 23.01.2025

Lizenzhinweise: <https://editor.mnweg.org/entdecken/dokument/3-versuch-expertenstandard-le-winkel-opdpxmwr>

Seite: 2/2

