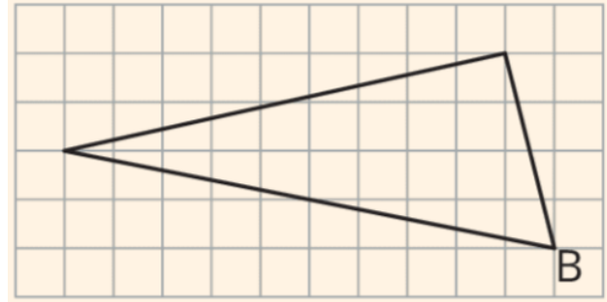


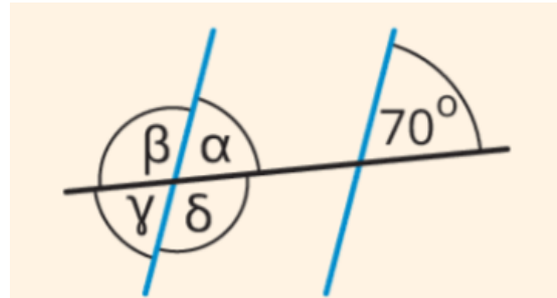
① Das folgende Dreieck ist gegeben. / 5

- a) Vervollständige die Beschriftung.
- b) Zeichne die Höhe h zur Seite c ein.

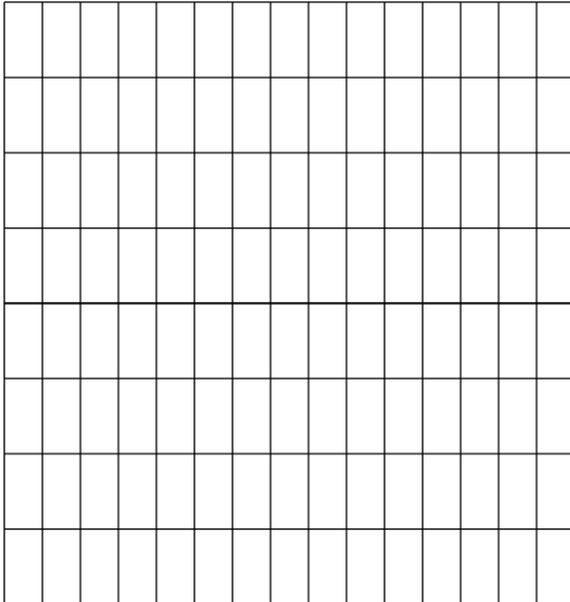


② Ordne den Winkelpaaren die richtige Bezeichnung zu. / 3

- β und γ
- Nebenwinkel
- γ und δ
- Stufenwinkel
- 70° und α
- Scheitelwinkel



③ Zeichne ein Koordinatensystem und trage die folgende Punkte ein:
 $A(0 | 2)$, $B(4 | 2)$, $C(4 | 5)$. / 4



④ Zusatzaufgabe: / 2
 Verbinde die Punkte aus Aufgabe 4 mit einem vierten Punkt D zu einem Rechteck.
 Welche Koordinaten hat der vierte Eckpunkt D ?
 $D(\underline{\quad} | \underline{\quad})$

Punkte:	/ 14
---------	-------------

Note
