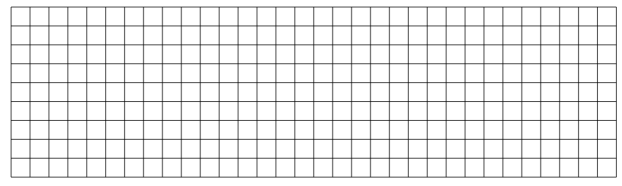
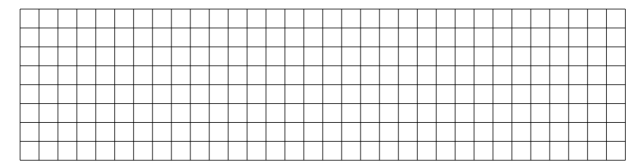
Finde jemanden, der ein Ergebnis der folgenden Aufgaben kennt. Lass dir den Lösungsweg erklären und schreibe ihn mit. Dein Lernpartner für diese Aufgabe kontrolliert nochmal deine Mitschrift und signiert anschließend hinter der Aufgabe. Bei jeder Aufgabe sollst du einen andern Lernpartner haben. Viel Spaß!

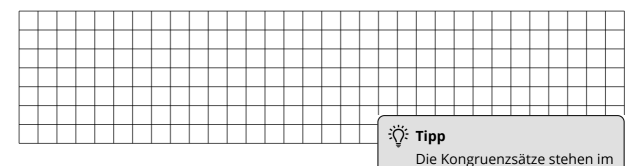
 $\bigcirc$  ... wie groß der Flächeninhalt eines Dreiecks mit den Maßen  $a=3cm, h_a=4cm$  ist.



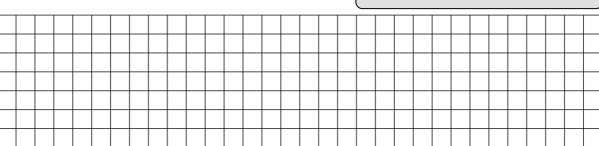
② ... wie groß der Winkel  $\gamma$  in einem Dreieck ist, wenn  $lpha=50\degree$  und  $eta=60\degree$ sind.



(3) .... was der Kongruenzssatz sws bedeutet.



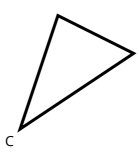
④ ... was der Kongruenzsatz SsW bedeutet.



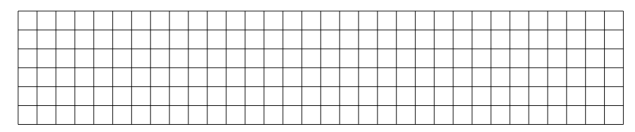
Tafelwerk.

Mathematik Seite 1/2

(5) ... wie man das folgende Dreieck richtig mit Punkten, Seiten und Winkeln beschriftet.



 $\textcircled{6}\,$  ... wie groß der fehlende Winkel ist, wenn folgende Angaben bekannt sind:  $\alpha=100\,\mathring{}^{\circ}, \gamma=30\,\mathring{}^{\circ}.$ 



7) ... welche Einteilung der Dreiecke nach den Seiten es gibt.



8 ... welche Einteilung nach Winkeln es bei den Dreiecken gibt.