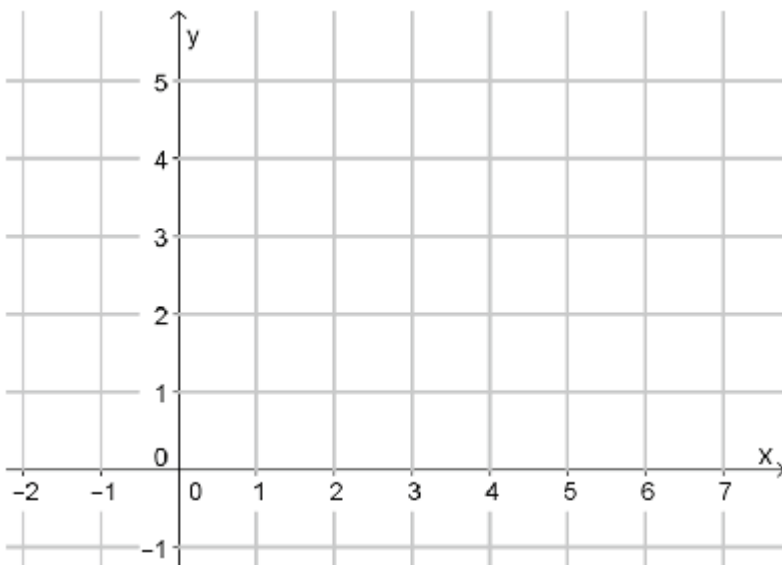


1 Berechne die Fläche eines Deltoids mit $e=14\text{cm}$ und $f=7\text{cm}$. Fertige eine Skizze an.

2 Zeichne die Punkte A $(-2|2)$, B $(1|-1)$, C $(7|2)$ und D $(1|5)$ in das Koordinatensystem ein. Berechne die Fläche des entstandenen Vierecks.



3 Gehe wie bei Aufgabe 2. vor. A $(-2|3)$, B $(3|-1)$, C $(6|1)$ und D $(4|3)$

