## Aufgabenblatt 24. Januar 2025: Trapez

- 1. Gegeben ist ein Trapez mit den parallelen Seiten  $a=4\,\mathrm{cm}$  und  $b=2\,\mathrm{cm}$ . Der Abstand h von a und b sei  $h=3\,\mathrm{cm}$ . Das Trapez ist symmetrisch: Beide Seiten liegen also genau gegenüber und es gibt auf jeder Seite 2 gleiche Winkel.
  - (a) Fertigen Sie eine Skizze an.
  - (b) Zeichnen Sie die Symmetrieachse ein.
  - (c) Berechnen Sie die Fläche des Trapezes.
- 2. Gegeben sind die Punkte  $A=(-4,3\,|\,0,6)$ ,  $B=(5,7\,|\,0,6)$ ,  $C=(4,1\,|\,4,8)$  und  $D=(-1,9\,|\,4,8)$ .
  - (a) Zeichnen Sie die Punkte in ein Koordinatensystem.
  - (b) Verbinden Sie sie zu einem Viereck.
  - (c) Welches Viereck erkennen Sie?
  - (d) Beschriften Sie
    - i. die untere waagerechte Seite mit a.
    - ii. die obere waagerechte Seite mit b.
  - (e) Zeichnen Sie eine waagerechte Linie genau zwischen a und b ein und beschriften sie mit m.
  - (f) Zeichnen Sie eine vertikale (senkrechte) Verbindungsstrecke zwischen a und b ein und bezeichnen Sie diese mit h.
  - (g) Berechnen Sie die Längen der folgenden Strecken. Verwenden Sie nicht Ihr Linealgeordreieck. Gehen Sie stattdessen von den Koordinaten aus.
    - i. a
    - ii. b
    - iii. h
  - (h) Berechnen Sie die Länge von m aus den Längen von a und b.
  - (i) Berechnen Sie die Fläche des Vierecks.