

Bereich	Thema	Schwierigkeit
Geometrie	Konstruktion von Vierecken	**

Gleichschenkliges Trapez - Konstruktionsaufgabe 6

Konstruiere ein Gleichschenkliges Trapez mit $a = 6,0\text{cm}$; $m = 4,6\text{cm}$; $e = 5,5\text{cm}$.

Bereich	Thema	Schwierigkeit
Geometrie	Konstruktion von Vierecken	**

Man benutzt, dass beim Gleichschenkligen Trapez $m = \frac{a+c}{2}$ und damit $c = 2m - a$ gilt sowie dass zwei gegenüberliegende Seiten parallel sind.

