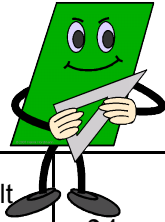
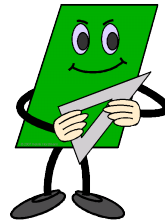


Parallelogramm

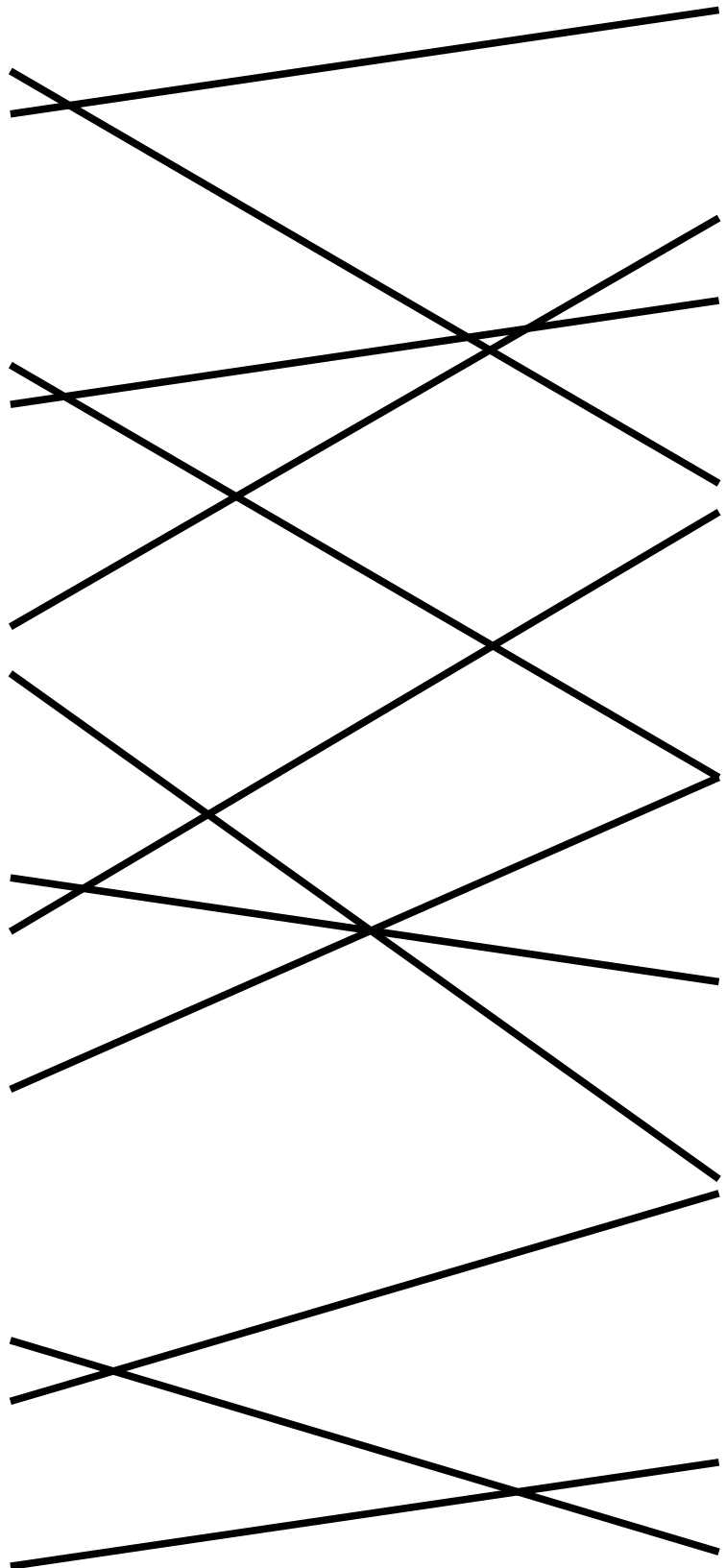


Berechnen Sie den Flächeninhalt des Parallelogramms, wenn $a=5\text{ cm}$ und $h=6\text{ cm}$ sind.	24 cm^2
Berechnen Sie den Flächeninhalt des Parallelogramms, wenn $a=8\text{ cm}$ und $h=3\text{ cm}$ sind.	30 cm
Berechnen Sie den Flächeninhalt des Parallelogramms, wenn $a=2,5\text{ cm}$ und $h=4\text{ cm}$ sind.	7 cm^2
Berechnen Sie den Flächeninhalt des Parallelogramms, wenn $a=5\text{ cm}$ und $h=1,4\text{ cm}$ sind.	3 cm
Welche Höhe hat das Parallelogramm mit $A=25\text{ cm}^2$ und $a=5\text{ cm}$?	30 cm^2
Welche Höhe hat das Parallelogramm mit $A=60\text{ cm}^2$ und $a=2\text{ cm}$?	18 cm^2
Wie lang ist die Seite a in einem Parallelogramm, wenn $A=40\text{ cm}^2$ und $h=20\text{ cm}$ sind?	10 cm^2
Wie lang ist die Seite a in einem Parallelogramm, wenn $A=21\text{ cm}^2$ und $h=7\text{ cm}$ sind?	2 cm
Berechnen Sie den Flächeninhalt des Parallelogramms mit $h=3\text{ cm}$, wobei a doppelt so lang ist wie die Höhe.	6 cm
Wie lang ist die Seite a in einem Parallelogramm, wenn $A=16\text{ cm}^2$ und $h=a$ sind?	5 cm
Wie hoch ist das Parallelogramm, wenn $A=12\text{ cm}^2$ und $h=3a$ sind?	27 cm^2
Berechnen Sie den Flächeninhalt des Parallelogramms mit $h=3\text{ cm}$ und $a=h^2$.	4 cm

Parallelogramm



Lösung



Lösung

1	2
2	6
3	4
4	8
5	1
6	9
7	3
8	7
9	11
10	5
11	12
12	10