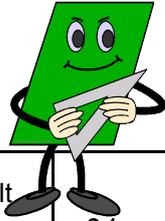
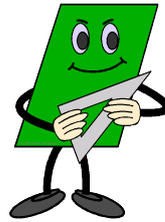


**Parallelogramm**

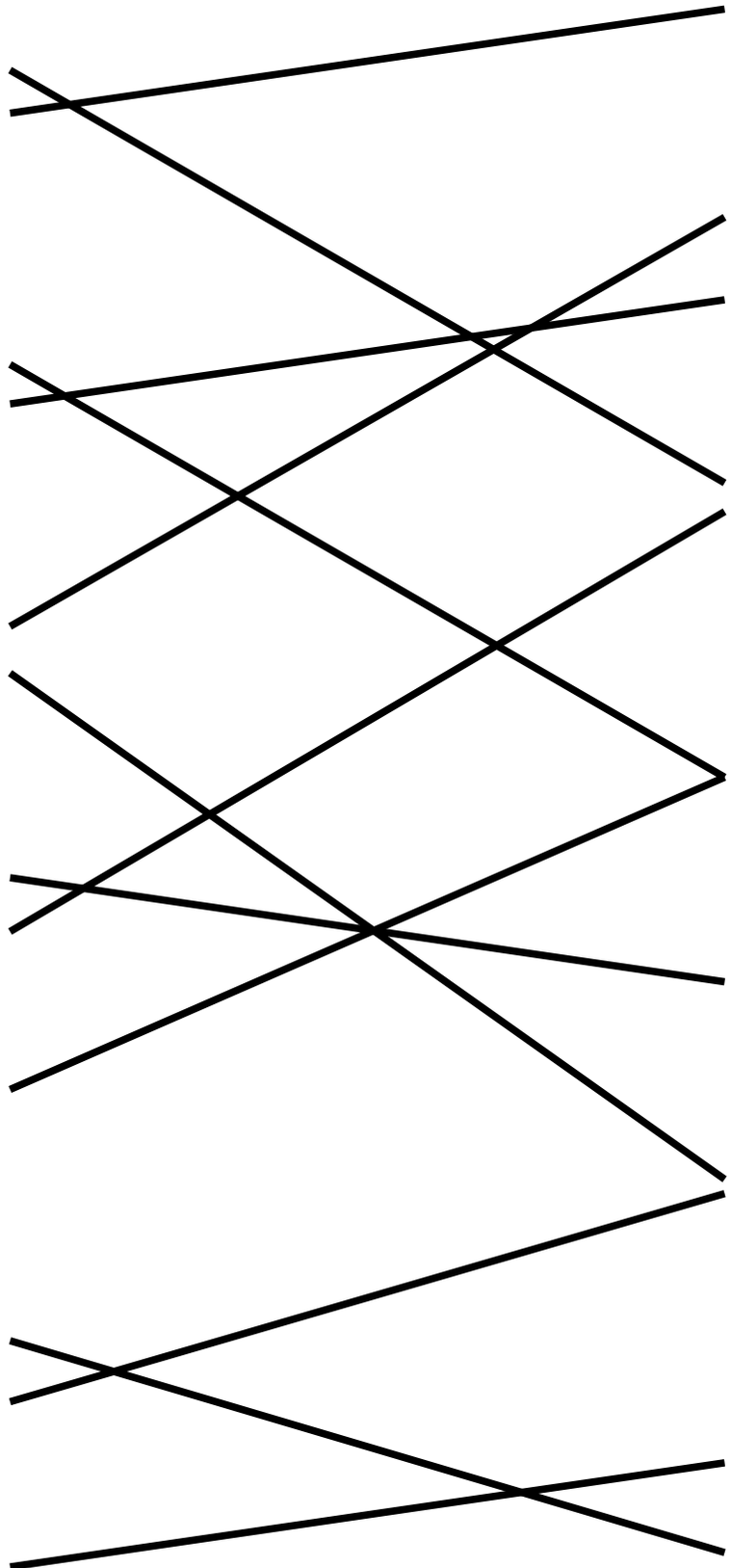


Berechnen Sie den Flächeninhalt des Parallelogramms, wenn $a=5\text{ cm}$ und $h=6\text{ cm}$ sind.	$24\text{ cm}^2$
Berechnen Sie den Flächeninhalt des Parallelogramms, wenn $a=8\text{ cm}$ und $h=3\text{ cm}$ sind.	$30\text{ cm}$
Berechnen Sie den Flächeninhalt des Parallelogramms, wenn $a=2,5\text{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

**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