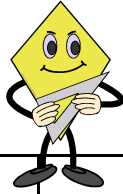
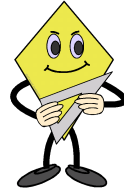


Drachen

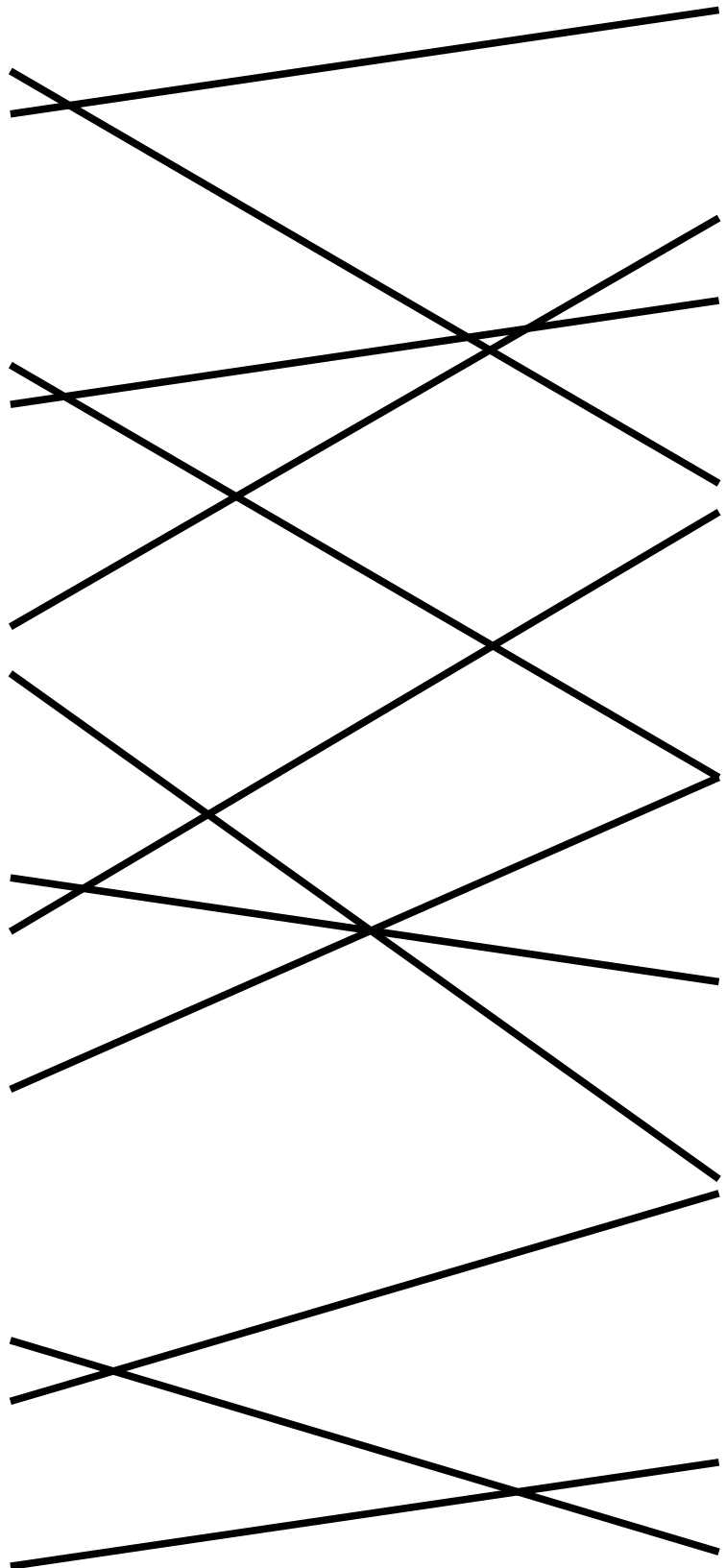


Berechnen Sie den Flächeninhalt des Drachens, wenn $e=5\text{ cm}$ und $f=6\text{ cm}$ sind.	12 cm^2
Berechnen Sie den Flächeninhalt des Drachens, wenn $e=8\text{ cm}$ und $f=3\text{ cm}$ sind.	30 cm
Berechnen Sie den Flächeninhalt des Drachens, wenn $e=2,5\text{ cm}$ und $f=4\text{ cm}$ sind.	21 cm^2
Berechnen Sie den Flächeninhalt des Trapezes, wenn $e=30\text{ cm}$ und $f=1,4\text{ cm}$ sind.	6 cm
Wie lang ist die Diagonale e des Drachens mit dem Flächeninhalt $A=25\text{ cm}^2$ und $f=5\text{ cm}$?	15 cm^2
Wie lang ist die Diagonale f des Drachens mit dem Flächeninhalt $A=30\text{ cm}^2$ und $e=2\text{ cm}$?	9 cm^2
Wie lang ist die Diagonale f des Drachens mit dem Flächeninhalt $A=40\text{ cm}^2$ und $e=20\text{ cm}$?	5 cm^2
Wie lang ist die Diagonale e des Drachens mit dem Flächeninhalt $A=21\text{ cm}^2$ und $f=7\text{ cm}$?	4 cm
Berechnen Sie den Flächeninhalt des Drachens mit $e=3\text{ cm}$, wobei f doppelt so lang ist wie e .	7 cm
Wie lang ist die Diagonale e des Drachens, wenn $A=32\text{ cm}^2$ und $e=f$ sind?	10 cm
Wie lang ist die Diagonale f des Drachens, wenn $A=196\text{ cm}^2$ und $e=8f$ sind?	108 cm^2
Berechnen Sie den Flächeninhalt des Drachens mit $e=6\text{ cm}$ und $f=e^2$.	8 cm

Drachen



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



Dieses Werk ist lizenziert unter einer [Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

2007 Henrik Horstmann