

### Pole kwadratu

bok a [cm]	pole kwadratu [cm <sup>2</sup> ]	Obwód kwadratu [cm]
5		
6		
54		
6		
5		
66		
123		
389		



*a*

Pole kwadratu o boku a obliczamy ze wzoru:  $P = a^2$

### Pole prostokąta

bok a [cm]	bok b [cm]	pole prostokąta [cm <sup>2</sup> ]	obwód prostokąta [cm]
4	5		
66	55		
5	66		
6	77		
66	7		
5	4		
3	3		
21	345		



*a*

*b*

Pole prostokąta obliczamy ze wzoru:  $P = a \cdot b$