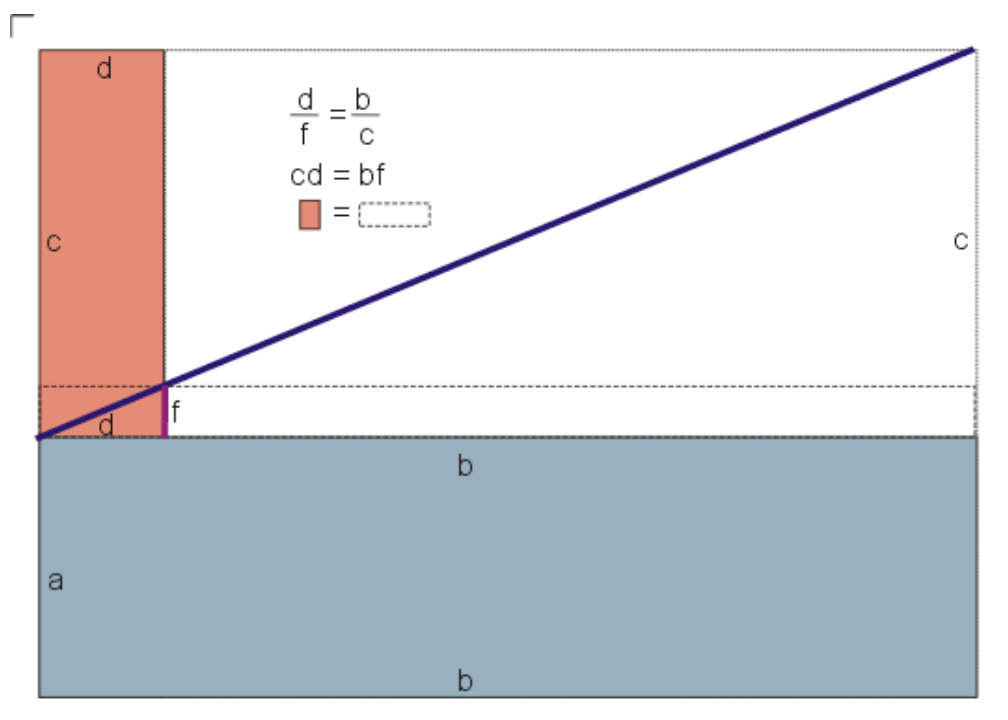


Podział L-ki na dwie części

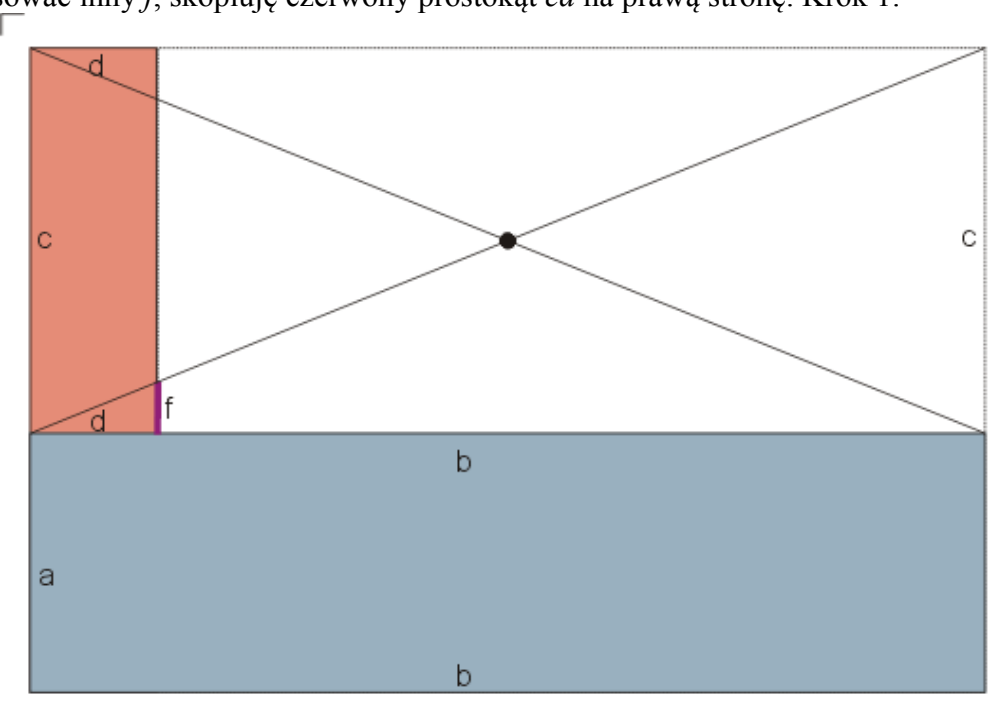
Jak?

Jeśli czerwony prostokąt cd zastąpimy kreskowanym prostokątem bf o tym samym polu, to połowa prostokąta $b(a+f)$, czyli tego od spodu, aż do przerywanej kreski nad f , jest jednocześnie połową L-ki. Chodzi więc o narysowanie kreskowanego prostokąta bf .

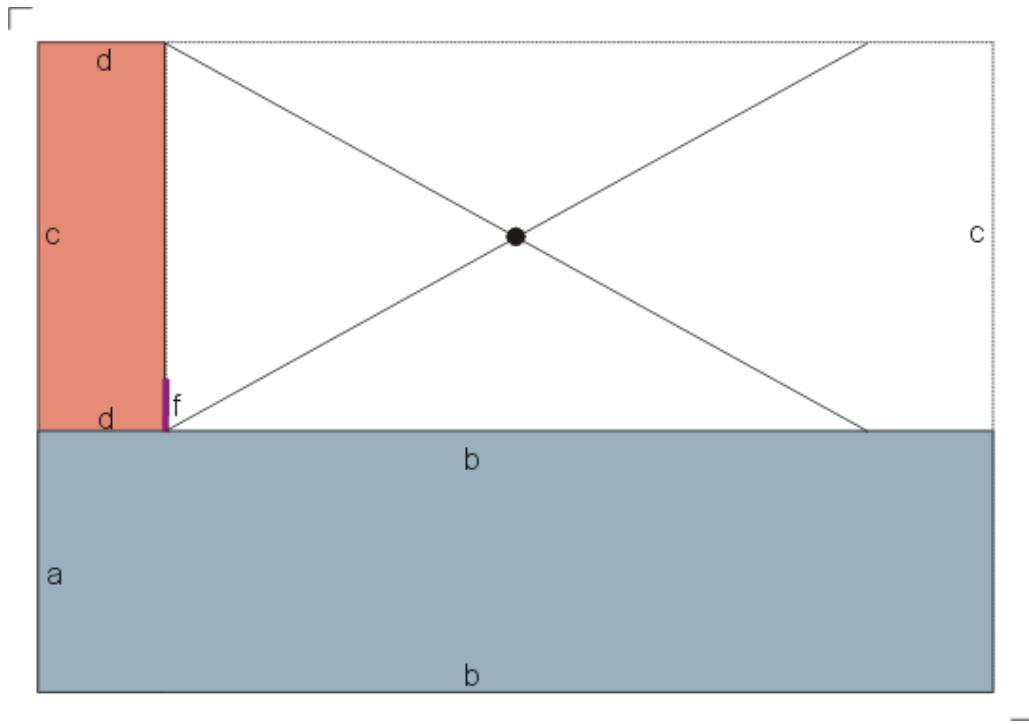
Problem polega na tym, że niebieska kreska daje nam jeden odcinek f , z jednym punktem do wykreślenia boku tego prostokąta. Mając do dyspozycji tylko liniał potrzebny jest drugi punkt, czyli drugi odcinek f , ale przesunięty w poziomie.



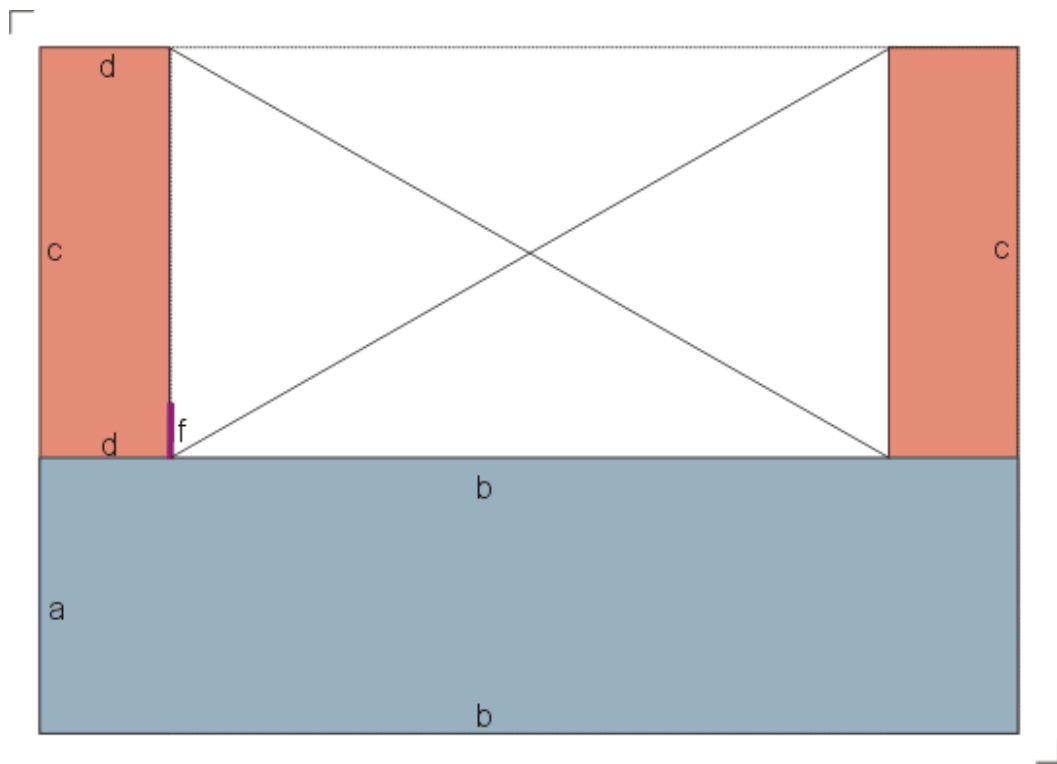
Aby narysować inny f , skopiuje czerwony prostokąt cd na prawą stronę. Krok 1:



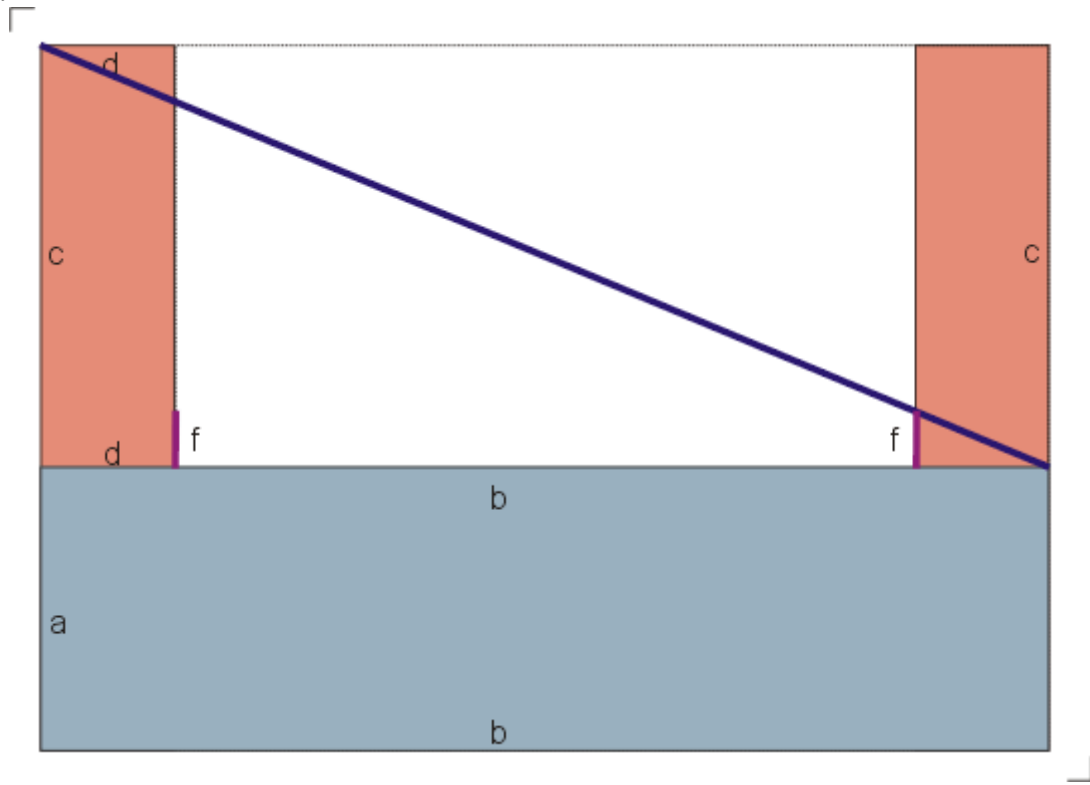
Krok 2:



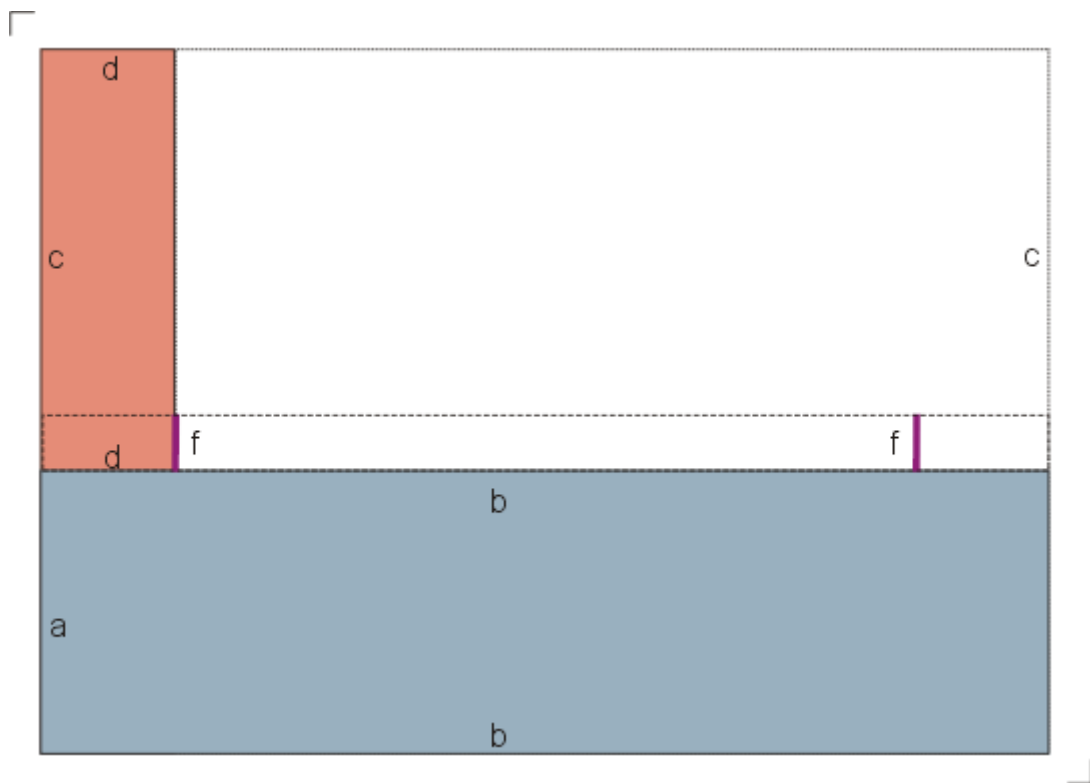
Krok 3:



Krok 4:



Mamy już co trzeba do wykreślenia kreskowanego prostokąta bf :



Jego połowa, to połowa L-ki:

