

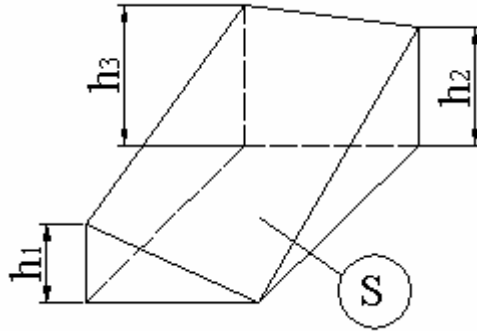
$$V = S \left( \frac{h_1 + h_2 + h_3 + h_4}{4} \right)$$

حيث:

$S$  = مساحة القاعدة

$h_1, h_2, h_3, h_4$  أطوال الأحرف

• متوازي المستطيلات الناقص الثلاثي



الشكل ١١,٦: متوازي المستطيلات الناقص الثلاثي

$$V = S \left( \frac{h_1 + h_2 + h_3}{3} \right)$$

حيث:

$S$  = مساحة القاعدة

$h_1, h_2, h_3$  أطوال الأحرف

$V$  - حجم متوازي المستطيلات الناقص الثلاثي.