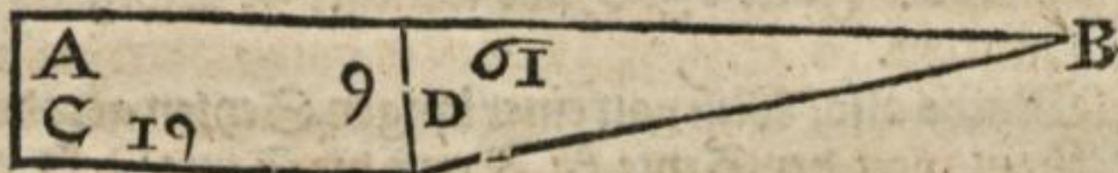


ganke Feldt helt? Facit gerade 1. Hube. Man möchte die-  
ses Feldt auch in Triangel vnd Quadrangel zertheilen/ Ist  
aber ohne noth.

Miss abermahl wie in den vorigen Exempeln/von einer  
geraden oder Paralell seyten gerade auff die ander/ als vom  
A. B. auff C. D. sehe ich du findest breyt 9. Ketten/ Nun  
Summire die zwo Paralell seyten zusammen / was kömpt  
das Halbire/ solchen Halbirten theyl multiplicire mit 9. was  
kömpt mache zu Morgen vnd Huben so kömpts recht.

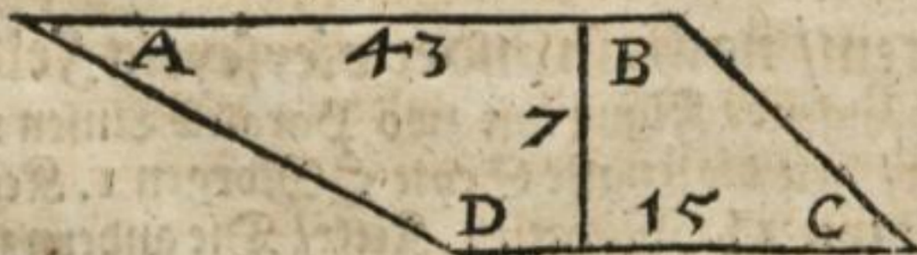
Besih die Figure.



**SI.** Item/ mehr ein viereckicht Feldt mit zwo  
Spitzen / so sind zwo seyten Paralell/ das ist/ sie sind in glei-  
cher weite von einander / ist die lengste Seyte  $3\frac{1}{2}$ . Morgen  
1. Kette lang/ Die ander Seyte ist lang  $1\frac{1}{4}$ . Morgen. Die  
andern zwo Seyten aber sind gar vngleicher lengge/ wie viel  
helt das Feldt? Facit  $\frac{1}{2}$ . Hube 2. Morgen weniger 1. Kette.

Miss auch die Perpendicular oder Querlinie/ wie in den  
andern geschehen/ sehe ich sie sey 7. Ketten/ machs nu wie die  
vorigen so kömpts auch recht.

Besih die Figure.



Item/