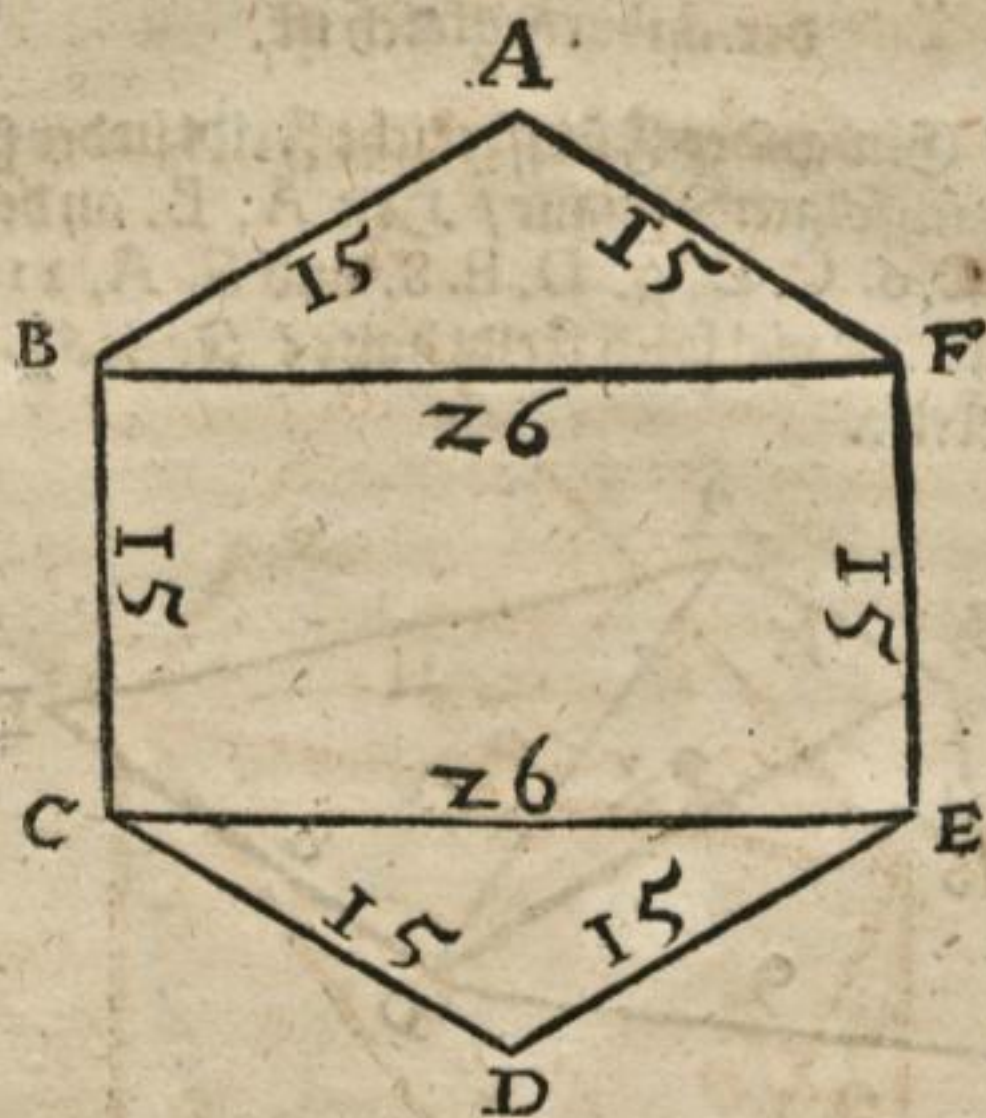


Besiehe diese Figur.



68. Von Sechßseytigen Feldern / welche  
ungleiche Seyten haben.

Item / Es ist ein Sechßeckicht Feldt mit ungleichen  
Seyten / helt A. B. 44. Ketten / B. C. 28. C. D. 16. D.  
E. 32. E F. 40. F. A. 32. Ketten. Nun ist die Frage / wie  
viel solch Feldt halte? Facit 6  $\frac{2}{3}$ . Huben  $\frac{1}{4}$ . Morgen wenig  
ger  $\frac{1}{2}$ . Kette /  $\frac{1}{2}$ .

Mercke.

Du kanst den wahren Grundt vnd Inhalt dieses Fels  
des vnd dergleichen / durch keine Kunst erfahren / Sondern  
du mußt das Feldt in Triangel theylen / vnd jeden sonderlich  
Rechen vnd zusaffen Summiren / Man köndte auch in dies  
sem Felde Quadraten vnd Quadrangel machen / Aber es  
ginge