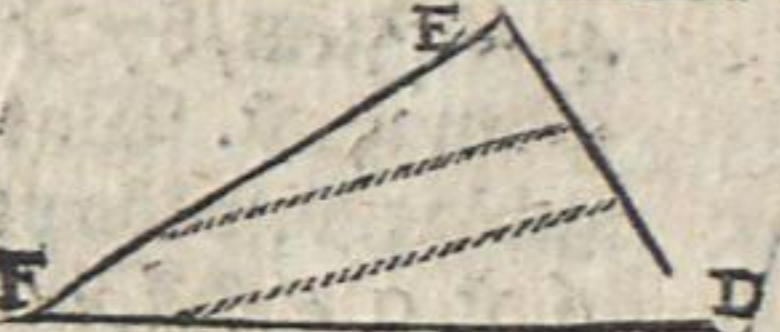
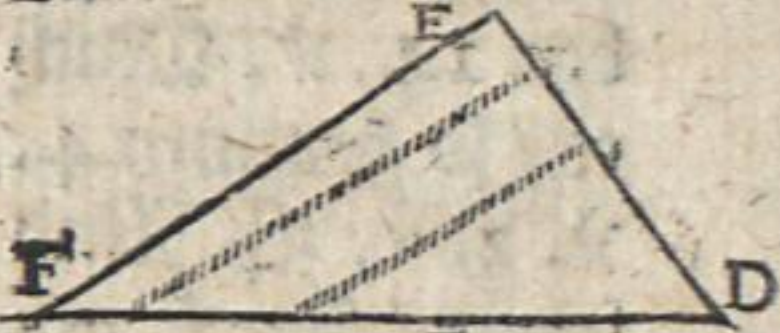


87. gebe 72.  $\sqrt{\quad}$ . Was gibt  $\left\{ \begin{array}{l} 24. \sqrt{\quad} \text{ so kömpt } / 19. \sqrt{\quad} . 13. \sqrt{\quad} . 13. \sqrt{\quad} \\ 28. \sqrt{\quad} \text{ so kömpt } / 23. \sqrt{\quad} . 2. \sqrt{\quad} . 12. \sqrt{\quad} \\ 35. \sqrt{\quad} \text{ so kömpt } / 28. \sqrt{\quad} . 15. \sqrt{\quad} . 7. \sqrt{\quad} \end{array} \right.$

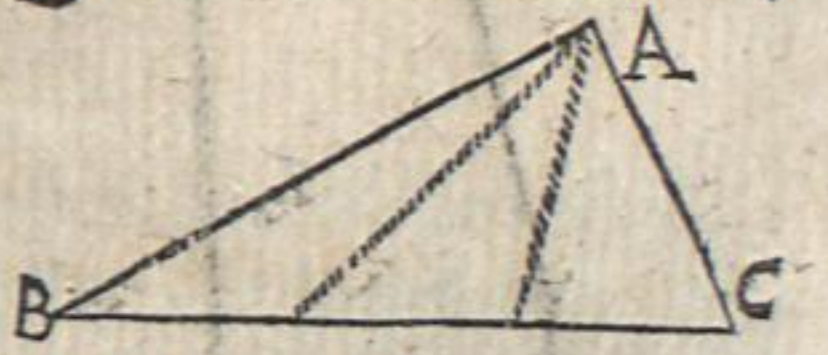
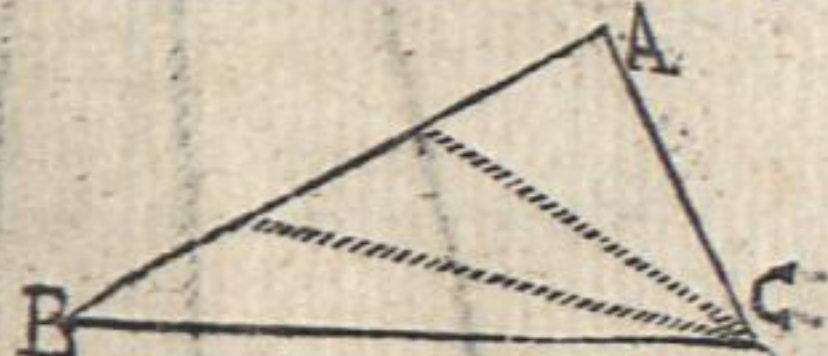
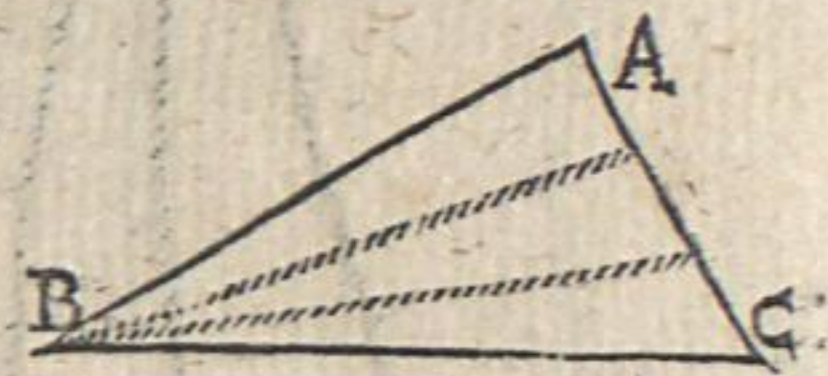
Vnd wie du vor mit andern Exempeln gehandelt hast / so thu auch mit diesem vnd allen andern / so vnter dis Capittel gehören.

## Das Aunder Capittel.

Von allen Dreyecken / so aus einer Ecken sollen in  
etliche theil geteilet werden.



Was  
wie  
heissen  
aus eis  
nem eck  
geteilet/  
siehestu  
aus der  
Figure  
ABC.  
Do als  
ber das



Dreyeck solcher gestalt nicht sol  
geteilet werde / Sondern wie die /  
so mit DEF. gezeichnet seind /  
so gehöret es nicht in dis / sondern  
in das folgende Capitel.

Es tragen sich aber hierin /  
wie in dem fordern Capittel /  
abermals zween fell zu / den man  
den Triangel / einzweder in glei  
che / oder in vngleiche theil theilen  
sol.

Do