

Zum vierdten/ Solche drey Summen multiplicir mit  
einander/ kömpt 5988192.

Zum fünfften/ Das Product multiplicire mit gemeltem  
halben theyl/ als mit 717. so kömpt 4293533664.

Zum sechsten/ Aus dieser Summa suche die Quadrat  
Wurzel/so findestu 65525. Eln/ Das vberbleibende lasse  
fahren treget gar wenig. Solche Elen mache zu Rutten/  
vnd die Rutten zu Morgen/ wie im 27. Exempel fleissig ge-  
lehret/so kömpt das Facit wie oben/fehlet noch nicht am ganz-  
hen Felde  $\frac{1}{2}$  Rutte/ Denn aus den Zahlen so nicht Quadrat  
Zahlen sind/die Quadrat Wurzel zu finden/kan mans so gar  
gnaw nicht treffen/wie vor auch gemelt ist/ Es bedarffs auch  
an dem lieben Erdtreich nicht / Man kan auch dergleichen  
Felder messen vñ rechnen noch auff ein andere Arth/Aber diese  
Regel ist gemein/vnd trifft gar gnaw zu/ Vnangesehen/was  
geschlechts oder arth die Triangel sein/ Jedoch nur von ger-  
raden Linien oder Seyten / vnd nicht von aus vnd eingebog-  
genen Krümmen oder Zirkel/ Linien oder Seyten. Man  
kan auch durch diese Regel messen ein Feldt mit Getreyde/  
Flachß/ eine Wiese mit langem Grase/ das es vnzertreten  
bleibe/ein rörig/möss.g vñ sumpffig Orth/einen dicken Walt/  
r. Denn auff diese weise misset vnd rechnet man am beque-  
mesten die Triangel/ so nicht durchgangen mögen werden/  
vnd keinen rechten Winckel haben.

40.

### Der wahre Grundt des Landt oder Feldtmessens.

Also hastu den einigen weg vnd die ganze kunst Aream  
oder denn inhalt einer jeden Figur oder Feldes ( so von glei-  
chen oder geraden Linien oder Seyten beschlossen wird) zu  
finden / Denn kömpt dir ein recht Vierecke/ oder irregulirte  
Vierecke ( das ist ein vngleiche Vierecke) für/ so theyle es in  
zweue Triangel/ Wo eine Fünffcke/so theyle es in drey Tri-  
angel/