

Oder hat einer lust mit dem Circkel/vnnd  
Linial zuspielen.

**S**o ist er vorn in dem dritten Capitel / bey der 5. 10. vnd 11.  
Figur berichtet/wie ihme zuthun/das solche zipffete super-  
ficies, inn ein oblange Bierung 40. Classer breit zu bringen/be-  
geit er nun Aream, oder den inhalt solcher Bierung zu haben /so  
suche er nur wie offte er 40. Theilung in der vntern Lini / wie bey  
solcher Figur zu sehen findet / das zeigt ihm als bald den ganzen  
halt.

Durch Arithmetiam welches geschwinder.

Resolvier die Triangel alle durch ein perpendicular Lini  
auff die Basin mit einem winckelhacken vorglehrter massen / rech-  
ne jedes winckel aream besonder/besiehe Figuram 5. des 3. Cas-  
pitels/Alhie wird die Summa der Triangel sein 2395. die bring-  
en gar ein wenig wentger als  $1\frac{1}{2}$ . Tagwerck.

So von einem Triangel der vierdte theil/  
oder ein drittheil/oder sonsten vom Acker/ein Stück  
herdan gemessen werden solle.

**S**o suche erst ich obgemelter massen / den halt des ganzen  
Triangls / gesest es were nun hie der Triangel bey der  
Figura 1. dessen halt ist 319. soll ich nun den dritten  
theil herdan geben/so Dividier die 319. mit 3. kommt 106. vnd  
 $\frac{1}{3}$ . Puncten / so viel muß der dritte theil halten/nimm derowegen  
dein Augenmaß / mache demselben nach ohngefähr ein Stück  
darvon/das dich geduncket/es sey der dritte theil/vnterzeichne sol-  
ches Stück/mit einer Lini/das es auch ein Triangel wird/suche  
dessen hindan genommenen Stück halt/da siehest du bald/ob mehr  
N ij oder