


Linien übereinander schneiden bey E nim̄ dann die Länge von E gegen A oder B und schneide die blinden Linien ab von E gegen F und G: darnach ziehe durch beyde Abschnitt gerade Linien von A gegen H und von B gegen I. alsdann nimm die Länge A B. und schneide ab die Länge von A gegen H. und von B gegen C. und ziehe von H gegen I ein gerade Linie/ oder ziehe auff die Linie A B. ein perpendicular Linie/ welche ist A H. und ziehe derselben eine parallel Linie/ welche ist B I. verzeichne dann die Weite A B. von A. gegen H. und von B. gegen I. letztlich ziehe von H. gegen I. eine gerade Linie so ist A B I H. (per 46. 1. Eucl.) ein Parallelogramm, und seynd alle Winkel gleicher Größe von 90. grad.

Propnsitio VI.

Wie zu einem jeglichen Stück eines Circuli,
das Centrum zu finden/ und mit seinem zugehörigen Circul-trumm zu erfüllen?

Figura A. Num. 8.

 Ein Circul-trumm oder Bogen/ in welchem das Centrum zu finden/ ist A B C. reiß auß dem Bogen zwey blinde Bogen bey F. und D. deßgleichen auch E und H. und wo solche Bogen einander durchschneiden/ ziehe blinde Linien von E gegen H. und von D. gegen F. Wo nun solche Linien zusammen schneiden bey G. da ist desselben Centrum; oder aber ziehe von einem