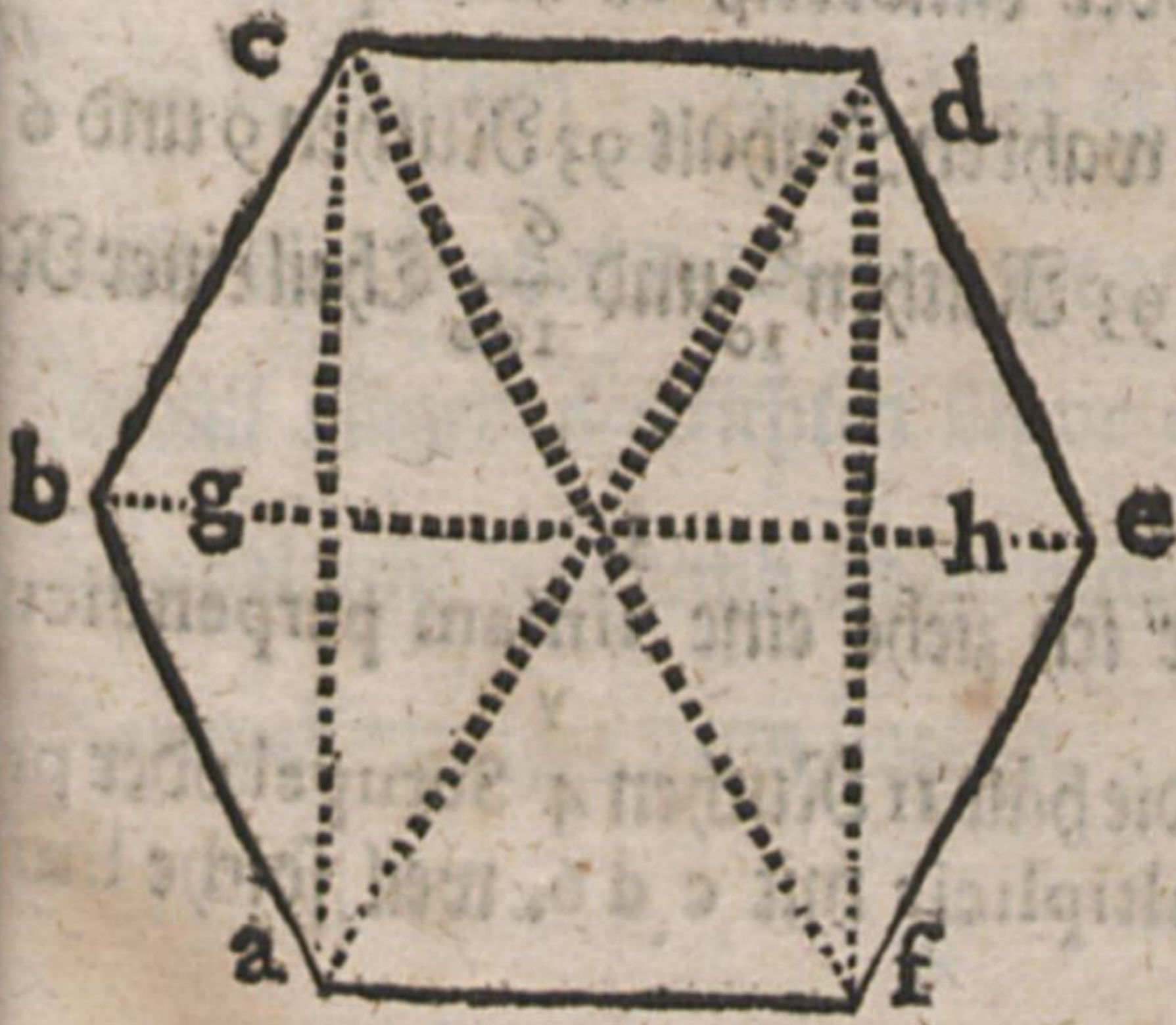


der Grundlinia p o multipliciret: Nemlich
 o thut 87 Ruthen/ diese 87 halbiret zeigt den
 alt n o p $43\frac{1}{2}$ Ruthen/ nun addire 48 Ruthen
 zu diesen $43\frac{1}{2}$ Ruthen n o p kommen in Summa
 $91\frac{1}{2}$ Ruthen vor die ganze Größ m n o p.
 Solte man aber bey dieser Figur n o einen rechten
 Winkel stellen/ könnte man solche mit der Helffte
 multipliciren und den wahren Inhalt erzeu-
 gen; als alhier soll numero $29\frac{7}{10}$ Ruthen halbi-
 diese mit der Helffte p o multipliciret kom-
 $39\frac{1}{10}$ Ruthen.

CAPUT VI.

n 5. 6. 7. 8. oder mehr eckich-
 en Figuren, so gleiche oder un-
 gleiche Seiten und Ecken ha-
 en.



Weil