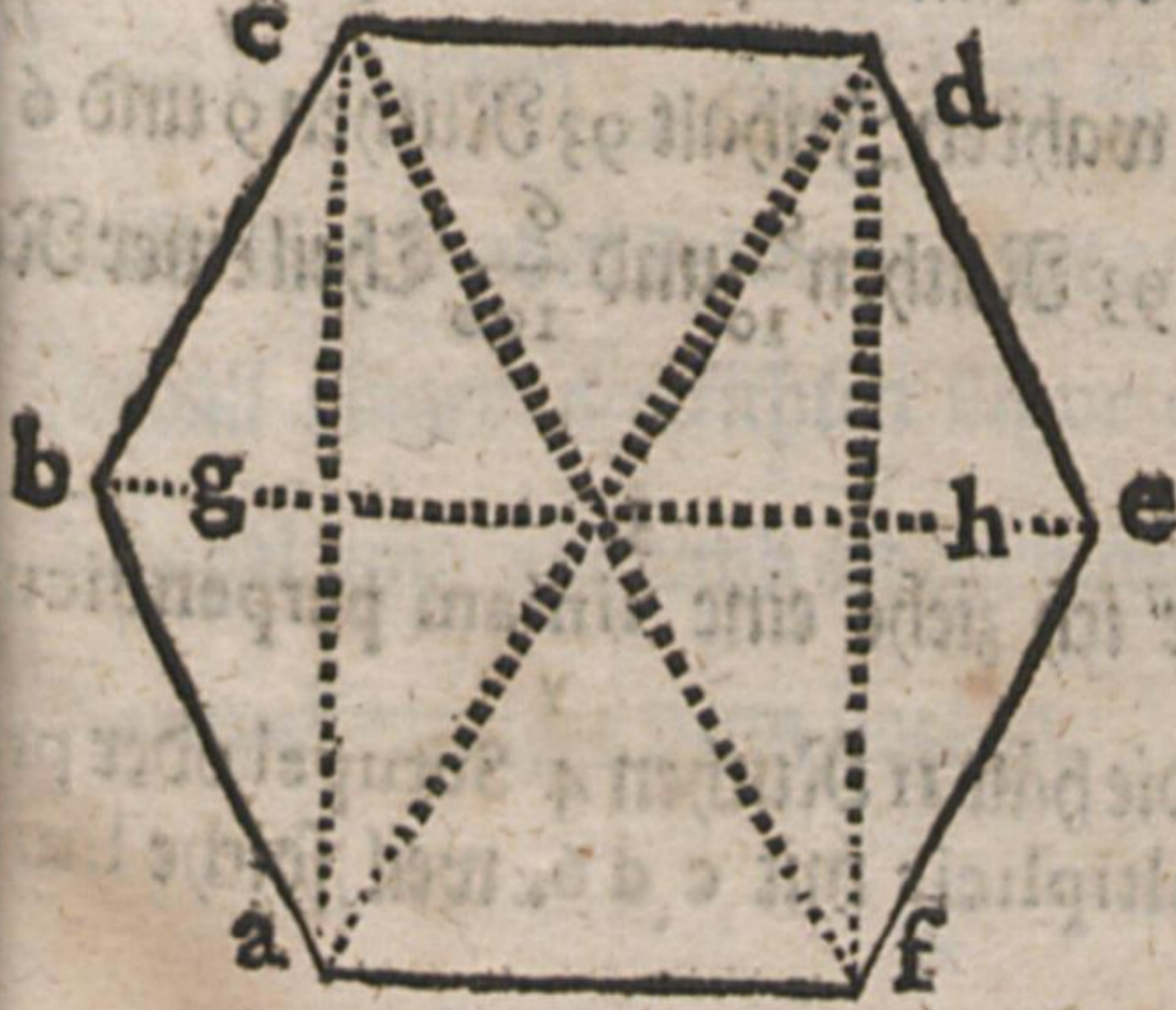


96(63)60

der Grundlinia p o multipliciret: Nemis
thut 87 Ruthen/ diese 87 halbiret zeiget 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 Sum-
 $1\frac{1}{2}$ Ruthen vor die ganze Gross m n o p.
Solte man aber bey dieser Figur n o einen rech-
Winkel stellen/ kointe man solche mit der Helff-
multipliciren und den wahren Inhalt er-
sigen; als alhier soll numero $29\frac{7}{10}$ Ruthen hal-
diese mit der Helfste p o multipliciret kom-
 $39\frac{1}{10}$ Ruthen.

CAPUT VI.

11 5. 6. 7. 8. oder mehr eckich-
en Figuren, so gleiche oder un-
gleiche Seiten und Ecken ha-
ben.



256