

Num. 69. mit dem Triangel C D B. dessen perpendicular F D. 11. 6. mit diesem halben Theil 5. 8. multiplicir die Länge C B. 43. 4. dessen product 251. 7. 2. Dieser beyden Triangel product addir, so kommt vor den ganzen Inhalt des Feldes 401. 4. 5. 0.

Wolte man auch das multipliciren in Außrechnung der Triangel Inhalt zu finden/ überhaben seyn/ so kan solches auch mit geringer Mühe durch die Logarithmos verrichtet werden/ als nemlich; In ein vorgegebenen Triangel sey die Basis 25. das halbe perpendicular 8. sey also:

Basis. 25 -- 1.39794.00.

halbe perpend, 8. -- 0.90309.00.

Facit 200. -- 2.30103.00.

XVI.

Wie ein Feld/welches mit vielen Seiten beschlossen/
und irregular befunden/ abzumessen/und den
Inhalt zu finden.

Figura c c. Num. 71.

Wann ein Feld irregular, und mit vielen Seiten beschlossen/ jedoch unverhinderlich dardurch zu gehen/dasselbe abzumessen/ so siehe zuvor/ wie die

W

die