



XIX.

Gerad = linichte Figuren sind, welche aller Orten von geraden Linien eingeschlossen sind.

XX.

Dreysseitige Figuren, welche von drey geraden Linien eingeschlossen sind, gleich wie A.

XXI.

Bierseitige, die von vier geraden Linien eingeschlossen sind, gleich wie B.

XXII.

Vielseitige, die von mehr als vier geraden Linien eingeschlossen werden, als wie C.

XXIII.

Unter denen dreyseitigen Figuren wird ein gleichseitiger Triangel genannt, welcher drey gleich = lange Seiten hat, wie D.

XXIV.

Der aber nur zwey gleich lange Seiten hat, wird Isosceles geheissen, wie E.

XXV.

Ein ungleichseitiger, das ist, dessen drey Seiten ungleich sind, ein solcher Triangel wird Scalenum genannt, wie F.