



X.

Wan eine gerade Linie (A.B.) auf einer andern geraden Linie (C.D.) stehet, und die zwey Winckel (a und b) welche sie mit ihrem Anrühren verursacht, beyde einander gleich machet: so werden beyde Rechte Winckel genannt, und diejenige gerade Linie (A.B.) so auf der andern (C.D.) stehet, wird die Bleyrechte, oder Perpendicular derjenigen (C.D.) auff welcher sie stehet, geheissen. Fig. X.

XI.

Ein stumpffer Winckel ist, welcher grösser als ein rechter Winckel ist, gleich wie E.F.G. Fig. XI.

XII.

Ein spitziger Winckel ist, welcher kleiner als ein rechter Winckel ist, gleich wie H.I.K. Fig. XII.

XIII.

Das äusserste, oder Rand, in Latein Terminus, ist eines jeden Dings letztes Ende.

XIV.

Ein Figur ist, welche von einem oder mehr Rändern eingeschlossen ist.