

ten gleich machet / werden sie beyde recht oder Winckelmessig genandt.

8. Sonsten sind die andern Winckel entweder grösser als die rechten / vnd werden weite oder stumpffe Winckel genandt / oder aber kleiner / vnd werden enge / scharffe oder spizige Winckel oder Eck genandt.

9. Terminos oder enden nennet man / damit etwas geendet oder eingeschlossen wird / gleich wie die Linien mit zweyen Punkten / die flecken mit Linien vnd die Körper mit flecken eingeschlossen werden.

10. Man nennet aber eine Figur / was mit einem oder mehr enden eingeschlossen ist.

11. Ein Circel ist eine ebene Figur mit einer Lini begriffen / welche man den Umbkreis oder circumferens nennet / in deren mitten ein Punct stehet / so centrum genennet wird / von welchem alle Linien / zu der circumferens gezogen / einander gleich sind / vnd heissen Semidiametri.

12. Des Circels diameter aber wird genennet die Lini / welche durch das centrum gezogen wird / vnd mit beyden enden die circumferens berürt / vnd den Circel in zwey gleiche Theil theilet / so man Semicirculos halbe Circel nennet / als die von der halben circumferens vnd den diameter eingeschlossen sind.

13. Wenn man aber sonst mit einer Lini den Circel durchschneidet / werden darauß zwey segmenta oder Stück / deren eins / in welchem das centrum ist / grösser / das ander kleiner als der halbe Circel ist.

14. Rechtlinische Figuren werden genennet / so mit rechten oder gestrackten Linien begriffen sind / als ein Triangel mit dreyen / ein vierseitig oder viereckichte mit vieren / ein vielseitig oder vieleckicht mit mehr als vieren.

15. Welche