

der die Peripheriam anrühret / vnd also in zwey gleiche theil theilet vnd schneidet.

### Beschreibung des durchschnitts oder Sectors.

21.

Der Sector ist ein stück oder durchschnitt / in dem Circel von zweyen halben Diametris gemacht / welche in dem Centro einen Winkel machen / vnd wird die Circumferentz, zwischen den beyden halben Diametris, Basis Sectors genandt / welches weiter gar leicht auß der 21. Figur zu sehen ist.

### Beschreibung des abgeschnittenen stücks vom Circel.

23.

Sectio Circuli ist ein abgeschnitten stück der Fläche gedachtes Circels / so inwendig liegt / vnd mit einer Rechten Linien beschloffen ist / welches Basis sectionis: Das ist / die Grunde Linie des Circels stück genant wirdt: Als in der 23. Figur zusehen.

### Beschreibung des Paralel, oder gleichweit von einander lauffenden Circels.

Paralel Circeln / werden diejenige genant welche eine gleichweit von einander lauffenden Umbzirkel haben / vnd haben ein gleiches Centrum: Das ist / sie werden auß einem Punct gezogen / wie solches von der 22. Figur abzunehmen.

### Beschreibung des Winkels oder Anguli in Centro.

21.

Angulus in Centro, ist der Winkel / so da von dem Sectore, oder durchschnitt gemacht ist / das ist / so da von den beyden halb Diametris, welche da weniger in sich / als der halbe theil des Circels begreiffen / bestehet / als in der 21. Figur zusehen.

### Beschreibung des Winkels in der Circumferentz.

Der Angulus in der Peripheria, oder Circumferentz, ist ein Winkel / so von zweyen ein geschriebenen rechten Linien / so in der Peripheria zusammen lauffen / begriffen wirdt / vnd ob gedacht Circumferentz anrühret.

### Beschreibung der Ovalischen Figur oder Eyer Ründe.

Die Eyer Ründe / ist eine krumme fast Circelmässige Figur / so da Regular ist / vnd wird dieselbe Propter formam, das ist wegen ihrer gestalt also genant / weil dieselbe einem Ey nicht ungleich ist: Vnd nimpt ihren vrsprung von einem Plano.