

## Von den regulierten und irregulierten Figuren.

- A. **E**ine regulierte Figur ist / dessen entgegen gesetzte Theile einander gleichförmig und gleich groß sind.
- B. Eine irregulierte Figur ist / dessen gegen einander überstehende Seiten und Winckel nicht gleichförmig auch nicht gleich groß sind.
- EE. Gleichförmige Figuren sind / wann alle Theile einer Figur ins gemein und jeder Theile ins besonder sich also gegen alle Theile einer anderen Figur ins gemein und gegen jedem Theile ins besonder verhalten / daß eine gleiche Proportion zwischen den Theilen solcher Figuren entstehet / wann schon im übrigen die einte Figur grösser / kleiner oder gleich groß ist als die andere.
- FF. Gleich-grosse Figuren sind / welche gleichviel in sich halten / sie seyen dann gleichförmig oder nicht.
- C. Eine gleich-eckichte Figur ist / dessen Winckel alle einander gleich sind.
- EE. Wann die Winckel der einten Figur gleich sind den Wincklen einer anderen Figur / so werden sie gleich-eckichte Figuren genennet.
- C D. Eine gleichseitige Figur ist / dessen Seiten alle gleich groß sind.

## Des Figures Regulieres & irregulieres.

- A. **F**igure reguliere est celle qui a ses parties opposées semblables & égales.
- B. Figure irreguliere est celle qui est composée d'angles & de costez dissemblables.
- E E. Figures semblables sont celles dont toutes les parties de l'une sont proportionnées à toutes les parties de