

25. gleichschenkelig aber, welcher nur zwey gleiche Seiten hat,
26. ungleichseitig, welcher drey ungleiche Seiten hat.
27. Ferner heißt unter den Triangeln derjenige rechtwinklich, welcher Einen rechten Winkel hat,
28. stumpfwinklich, welcher Einen stumpfen Winkel hat,
29. spitzwinklich, welcher drey spitze Winkel hat.
30. Unter den vierseitigen Figuren heißt diejenige ein Quadrat, welche gleichseitig und rechtwinklich ist,
31. Ein Oblongum, welche zwar rechtwinklich, aber nicht gleichseitig ist,
32. Ein Rhombus, welche zwar gleichseitig, aber nicht rechtwinklich ist,
33. Ein Rhomboides, deren Gegenseiten und Gegenwinkel gleich sind, die aber weder gleichseitig noch rechtwinklich ist.
34. Jede andre vierseitige Figur heiße Trapezium.
35. Parallel sind gerade Linien in Einer Ebne, die, so weit man sie auch an beyden Seiten verlängern mag, doch an keiner Seite zusammentreffen.

### Postulate.

1. Man fodre, von jedem Punkte nach jedem andern eine gerade Linie zu ziehen,
2. Desgleichen, eine begrenzte gerade Linie stetig in gleicher Richtung zu verlängern,
3. Desgleichen aus jedem Punkte in jedem Abstände einen Cirkel zu beschreiben.

### Axiome.

1. Zwey Dinge, so Einem Dritten gleich, sind selbst einander gleich.
2. Wenn zu Gleichem Gleiches hinzukommt, so sind auch die Aggregate gleich.

A 2

3. Wenn