

Erster theil/der Geometrischen  
Beschreibung des spitzten Winckels id est  
acuti Anguli.

Angulus acutus, oder Spitzer Winckel / wirdt der / so allezeit kleiner vnd verschlossener/den ein rechter ist genent. Wie dann der Winckel E D. G. in der vorgedachte numero mit 7. vnd 8. Verzeichneten Figuren zusehen.

Beschreibung der Paralel Linien/sie in der Figur mit  
numero 9.zusehen/verzeichnet.

9.

Rechte/ oder Paralel Linien : Oder Bahrlauffende Linien / von etlichen Parallelismus: Das ist eben weit von einander Weitlauffende Linien: Seind solche Linien/ welche ob wol sie in infinitum gezogen / so begegnen ein ander dieselbe nimmer / sondern bleiben so wol an einem Ort/als andem andern gleich von einander weit/ als in der zuvor angedeuteten Figur zusehen ist.

Von der Fläche;

Beschreibung der Fläche/oder Ebene.

**D**e Fläche oder Ebene: Ist das/so alleine breit vnd lang ist/ oder so allein lange vnd breite hat / vnd seine Extremiteten oder dasz eusserste warden Linien oder eine Linie genant : Wie dann auf den Figuren / so mit numero 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 39. 30. 31. 32. zusehen vnd zu mercken ist.

Eine Ebene Fläche ist diejenige / welche allenthalben gleich zwischen ihren Linien vnd Terminis lieget: Und alle die Winckeln / so auff dieselben gezogen/ werden Fläche Winckel zum vnderscheidt der Sphaerischen Winckel genennet.

Beschreibung der krummen Fläche.

Eine krumme Fläche ist diejenige / dero lange / oder breite / oder beyde zugleich: In die lange / vmb eine krumme Linien gezogen vnd geführt werden: Wie dann die Figuren mit numero 27. 28. 29. 30. 31. aufweisen.

Beschreibung einer Paralel Fläche oder  
Ebene.

Eine Ebene oder Paralel Fläche seind diejenige / so gleiche weit von einander seindt/vnd ob sie auch in infinitum gezogen / doch gar nicht zusammen kommen: Wie die Figur mit dem numero 32. verzeichnet/aufweiset.

Von