

## Erster theil/der Geometrischen

Beschreibung des spitzen Winkels id est  
acuti Anguli.

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

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

9.

Rechte/ oder Paralel Linien : Oder Bahrlauffende Linien / von etlichen Paralelismus: Das ist eben weit von einander Weilauffende 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 an dem andern gleich von einander weit/als in der zuuor angedeuteten Figur zusehen ist.

## Von der Fläche:

## Beschreibung der Fläche/oder Ebene.

Die Fläche oder Ebene: Ist das/so alleine breit vnd lang ist/ oder so allein länge vnd breite hat / vnd seine Extremiteten oder das eufferste werden Linien oder eine Linie genant : Wie dann auß den Figuren / so mit numero 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. zusehen vnd zu mercken ist.

Eine Ebene Fläche ist diejenige / welche allenthalben gleich zwischen ihren Linien vnd Terminis lieget: Vnd alle die Winkeln / so auff dieselben gezogen/ werden Fläche Winkel zum vnderscheidt der Spherischen Winkel genant.

## Beschreibung der krummen Fläche.

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

Beschreibung einer Paralel Fläche oder  
Ebene.

Eine Ebene oder Paralel Fläche seindt 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/ außweiset.

Von