

9. Aenliche Körper sind solche, die von gleich vielen änlichen Ebenen begrenzt werden.
10. Gleiche und änliche Körper, die von gleich vielen änlichen und gleichen Ebenen begrenzt werden.
11. Ein körperlicher Winkel (eine Ecke) ist die Neigung wenigstens dreyer Linien gegen einander, welche zusammentreffen, ohne in einerley Ebne zu liegen. Oder: ein körperlicher Winkel ist der, so von wenigstens drey ebenen Winkeln begrenzt wird, welche in Einem Punkte zusammentreffen, ohne in einerley Ebne zu liegen.
12. Eine Pyramide (Spizsäule) ist ein Körper, der von Ebenen begrenzt ist, welche von einer einzigen Ebne ausgehen, und in Einem Punkte ausser derselben zusammentreffen.
13. Ein Prisma (eine Ecksäule) ist ein Körper, der von Ebenen begrenzt ist, unter denen zwey einander gegenüberliegende gleich und änlich sowohl, als parallel, die übrigen aber Parallelogramme sind.
14. Eine Kugel (Sphäre) wird von einem halben Cirkel beschrieben, wenn derselbe rings um seinen unverrückten Durchmesser gedrehet wird.
15. Die Axe der Kugel ist die unverrückte Linie, um welche der halbe Cirkel gedrehet worden.
16. Der Mittelpunkt der Kugel ist eben der, welcher auch der Mittelpunkt dieses halben Cirkels ist.
17. Ein Durchmesser der Kugel ist jede gerade Linie, welche durch den Mittelpunkt gehet, und an beyden Seiten von der Kugelfläche begrenzt wird.
18. Ein Kegel (Konus) wird von einem rechtwinklichen Triangel beschrieben, wenn derselbe rings um seinen unverrückten Perpendikel gedrehet wird. Dieser unverrückte Perpendikel ist entweder eben so groß, oder kleiner, oder grösser als der andre bewegte; und macht dadurch im ersten Fall, einen rechtwinklichen, im zweyten, einen stumpfwinklichen, im dritten, einen spizwinklichen Kegel.
19. Die Axe des Kegels ist der unverrückte Perpendikel, um welchen der Triangel sich gedrehet hat.

20. Die