

I dicitur nec rectis angulis nec equis lateribus continetur. Propter hoc autem omnia quadrilatera figuræ trapezice id est mensulæ nominantur.

Parallela id est alterne recte linee nuncupantur quæ in eadem plana superficie conlocaæ atque utrumque sit pducere in neutra parte concurrent.

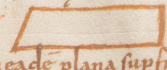
Secantibus se quinq; potatur ab omni puncto in omni puncto recta linea ducere. Item distinctam lineam incontinuum rectamque producere.

Item omni centro & omni spacio circulum designare.

Item omnes rectos angulos æquos sibi inuicem esse.

Item si induas rectas lineas linea incidens interioris & ab eisdem partibus duos angulos duob; rectis secant minoris. Productas in finitâs rectas lineas concurrere ad eas quibus duob; rectis angulis sunt.

Minores vero communes animi conceptiones sunt.



Hec quidem sunt æqualia & sibi inuicem sunt æqualia. Inferantur quæ res in quibus æqualia sunt.

Et si equalibus addatur equalia tota quoque equalia sunt. Nemo resistere alio tempore paraconuenientia poterit.

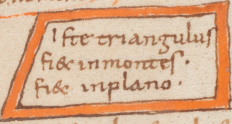
Omnia parallelogramma recta angulâ sub his duob; rectis lineis que recta am huius angulâ dicitur contineri.

Omnia uero parallelogramma spacia eorum qui area eandem diametrum sunt parallelogrammorum quilibet unum cum supplementis duob; gnomonem nominet.

Hic de tali co



iste triangulus fiet in montes fiet implano

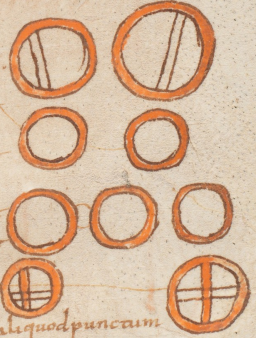


Sunt duo recte linee quarum una quidem indivisa altera uero quot libet divisionibus secata quæ sub duob; rectis lineis rectangulâ continetur. sequitur erit huius qui sub ea que indivisa & una queque divisione quod rectangula continetur conuenit habere possessores.

TRIANGULUM SUBSICCIUM HIC DE EXTRA ELUSO LOCO DICT.



Circuli sunt quorum diametri æquales. Inæquales uero quæ sic se non habent recta linea. Circulû conangere dicitur que cum circulû tangat & in utraq; recta para non secat circulum.



Circuli sese inuicem conangere dicuntur qui tangentes sese inuicem secant. Recte linee in circulo equaliter centro distare dicuntur ac centro in ipsâ dacta perpendicularares sibi inuicem sunt æquales.

Plus uero a circulo distare dicitur in qua perpendicularis longior cadit.

Porro circuli esse dicuntur quando in circulo ferentia sumitur aliquod punctum.

Ab eouero puncto ad linee terminos duæ recte linee sub iacentur.

Angulus dicitur qui sub duob; sub iunctis lineis continetur. quando autem que adiungunt aliquam circuli ferentia comprehendunt per arcum ut in ea angulus consistere prohibeatur.

