

Secor circuli e figura que sub duab; a centro ducas lineis & sub circulo forena que ab oide ephoidi
 contantur. Similes circuloz portiones dicunt que eguales suscipiunt angulos
 uel in quib; qui distribunt anguli sibi inuicem sunt eguales +



Hic TRIGONUS. Figuram intra figuram dicitur scribi quan
 do eam que inscribitur eius inquam scribitur latera unoquoq; suo angulo ab interiori parte
 conangit.



Circulus scribi uero figura figuræ phibetur quotiens ea que figura ei cui circui inscribitur
 suis omnib; laterib; omnes angulos tangit.
 Intra datum circulum datur recte lineæ que in diametro minime maior est ad equa recta
 lineam que aptare



Porao circuli e figura que sub recta lineæ
 & circuli circumferentiâ continetur.



quando in circumferentiâ sumitur aliquod punctum. ab eo uero puncto
 ad lineæ terminos dux recte lineæ sub iunguntur



NA

DE TRIANGULI RATIONE ET LINEARU
 Ad datum punctum datur recte lineæ æqualem rectam lineam collocare. Duab; inæqualibus re
 ctis lineis datis a maiore minorem æqua rectam lineam abscondere. Si dua triangula
 dua latera duob; laterib; habent. æqualia alteri & angulo angulo habent eumcos que
 sub æqualib; rectis contineantur. & basin basin æquam habebunt. & triangulu triangulo
 æquum erit. & reliqui anguli reliquis angulis erunt eguales alter alteri sub quib; æqua ha
 latera subcondantur.



Si trianguli duo anguli eque sibi met inuicem sunt & sub æqualib;
 angulis subcondantur latera sibi inuicem erunt eguales sup eandem
 equale recta lineæ duab; eisdem rectis lineis alie due recte lineæ altera
 alteri nullomodo constituentur ad aliud. atq; aliud punctu ad eisdem par
 tes eisdem fines equalib; rectis lineis possidentes.

Duo trianguli duo latera duob; laterib; eque possideant al
 teri alteri & basin basi habebunt eque & angulo angulo ha
 bebunt æquale qui sub æqualib; rectis lineis contantur.



In triangulo data lineæ recta terminatam
 in duas eguales diuidere partes & datur recte lineæ ab eo qd linea puncto recta lineæ
 scdm rectos angulos eleuare
 Et supra data recta lineæ infinita ab elato puncto qd ei non inest ppendicularẽ



Quo cumq; p recta lineæ recta consistens angulos fecerit aut duos
 rectos faciat aut duob; rectis lineis reddet eguales.

