



punctum, rectam lineam ducere concedatur.

2.
A B C D

Et rectam lineam terminatam in continuum recta producere.

3.
Item quouis centro, & interuallo circulum describere.



B C D

4.
Item quacunque magnitudine data, sumi posse aliam magnitudinem vel maiorem, vel minorem.

Communes notiones siue axioma.

1.

Quæ eidem æqualia, & inter se sunt æqualia.

2.

Et, si æqualibus æqualia adiecta sint, tota sunt æqualia.

3.

Et, si æqualibus æqualia adiecta sint, quæ relinquuntur sunt æqualia.

B

4. Et,