

linea , & circuli peripheria comprehenduntur.

7.

In segmento autem angulus est, cùm in segmenti peripheria sumptum fuerit quodpiam punctum , & ab illo in terminos rectæ eius lineæ quæ segmenti basis est, adiunctæ fuerint, rectæ lineæ: is, inquam, angulus ab adiunctis illis lineis comprehensus.

8.

Cùm verò comprehendorum angulum rectæ lineæ aliquam assumat peripheriam, illi angulus insisteret dicitur.

9.

Sector autem circuli est, cùm ad ipsius circuli centrum constitutus fuerit angulus , comprehensa nimis figura, & à rectis lineis angulum continentibus, & à peripheria ab illis assumpta.



10.

Similia circuli segmenta sunt, quæ angulos capiunt