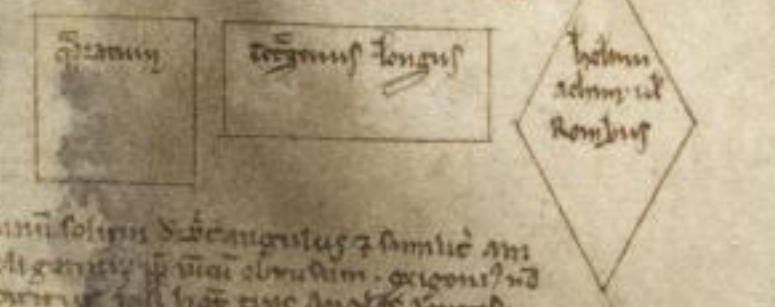


... in p[ri]ma p[ar]te ...  
 ... in p[ri]ma p[ar]te ...  
 ... in p[ri]ma p[ar]te ...

... in p[ri]ma p[ar]te ...  
 ... in p[ri]ma p[ar]te ...  
 ... in p[ri]ma p[ar]te ...



... in p[ri]ma p[ar]te ...  
 ... in p[ri]ma p[ar]te ...  
 ... in p[ri]ma p[ar]te ...



trilateris tribus rectis lineis. quedam quadrilatera. in rectis lineis.

**F**iguras trilateras alia; tangul. duo h[ab]ent equalia latera. alia triangulis ta h[ab]ent equalia latera. alia; triangulis t[er]tium inaequalium laterum. **C**eterum alia; ortogonum unum. s[ed] angulum rectum h[ab]ent alia amblygonum. i. alium quem angulum obtusum h[ab]ent alia ortogonum in quatuor angulis facta.

**F**iguras autem quadrilateras alia; quadratum quod equilaterum. at; rectangulum alia; tetragonum longum quod figura rectangula. s[ed] equilaterum non est. alia hexagonum quod equilaterum s[ed] rectangulum non est. alia sicut hexagonum quod opposita latera h[ab]ent equalia at; oppositi angulos h[ab]ent equalis. s[ed] t[ame]n nec recti anguli nec latera; tenent.

**P**robatur autem quodcumque sunt in quadrilatera figure et in octogona notantur. **E**quidistantes lineae sunt quae in eadem superficie collocatae at; in altitudine partem proportionem veniunt et si in infinitum partem habent.

**P**eritios autem sunt v. a quolibet puncto in quibus punctis plures rectam lineam ducere at; lineam distansiam in omnium et directum quae in libet partem habent. **I**tem super centrum quod libet quatuorlibet partem occupando rectam designare. **I**tem ortogonum angulos s[ed] inuicem esse equales. **I**tem si linea recta sit duas lineas rectas occidit clero quod anguli ex una parte duo s[ed] recti anguli minores sunt illas duas lineas in eandem partem partem procul dubio succum in.

**I**tem duas lineas rectas super faciem nullam includere. **C**ommutabiles sunt ammu. xepodes sunt hex. Quatuor unum et ad sunt equales.

... in p[ri]ma p[ar]te ...  
 ... in p[ri]ma p[ar]te ...  
 ... in p[ri]ma p[ar]te ...

