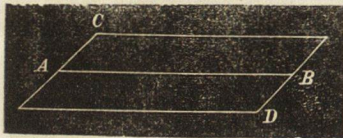


вахмы свойства-та на такыва чръты и протяженія, кои-то ся намирають въ еднаж площь. Въ това състои прѣдмѣтъ-тъ на плоскомѣрие-то (планиметріѣ-тѣ). Втора-та чясть отъ геометріѣ-тѣ т. е. *Стереометрія-ша* ся занимава съ взаимно-то положеніе на чръты-ты и площади-ты и ны учи да измирамы тѣла-та.

ЗА ВЗАИМНО-ТО ПОЛОЖЕНІЕ НА ЧРЪТЫ-ТЫ КАМЪ ПЛОЩИ-ТЫ.

32. — Дадена е чръта AB (чр. 58.), на коѣ-то прѣвъ всички точки, да рѣчемъ, че прѣминува площь CD ; ако CD ся завръща около AB , то ся образувать безчисленно множество площади, кои-то имѣть различно положеніе; слѣд. прѣвъ правѣ чрътѣ могѣть ся прокара колко-то щемъ площади, ако ли е дадена и третя точка извънъ правѣ-тѣ чрътѣ, то положеніе-то на площь-тѣ ще бѣде опрѣдѣлно. Слѣд. *положеніе-шо на площь ся опрѣдѣлява по три шочки.*

Чр. 58



33. — Правы-ты чръты спорядь положеніе-то си камъ площади-ты бывать: *ошѣсны*, *наведены*, *успорядны* и *неуспорядны*.

Тѣй сѣще и площади-ты по взаимно-то си положеніе бывать: *ошѣсны*, *наведены*, *успорядны* и *неуспорядны*.