

точкѣ O , отгдѣ-то и два-та прѣдмѣта да ся видять. Отъ точкѣ O съ едно вѣже прокарвамы двѣ правы чрты AO и BO , кои-то дѣлимъ на половинѣ въ точки C и D ; послѣ като скачимъ тѣя точки съ правѣ CD , щемъ имамы два подобны тр-ка ABO и COD , у кои-то $AO : CO = AB : CD$, зачто-то три-ти ѡгла отъ единый тр-кѣ сѣ равни съ три-ты ѡгла отъ другый тр-кѣ; нѣ AO е два пѣти пѣ-го-лѣма отъ CO слѣд. и AB е два пѣти пѣ-го-лѣма отъ CD ; като измѣримъ CD и ѡ удвоимъ, щемъ намѣримъ, колко е AB .

XV. Да ся намѣри разшоянїе-шо между два прѣдмѣта, ошѣ кои-шо само до единый може ся присѣжи.

Отъ прѣдмѣтъ A (чр. 54.), до кого-то може ся пристѣпи, прокарвамы правѣ чрты AK къмъ

Чр. 54.

