

точкѣ **O**, отгдѣ-то и два-та прѣдмѣта да ся видять. Отъ точкѣ **O** съ едно вѣже прокарвамы двѣ правы чрѣты **AO** и **BO**, кои-то дѣлимъ на половинѣ въ точки **C** и **D**; послѣ като скажимъ тыя 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 единий тр-къ съ равни съ три-ти ѡгла отъ другій тр-къ; иъ **AO** е два пѣти по-голѣма отъ **CO** слѣд. и **AB** е два пѣти по-голѣма отъ **CD**; като измѣримъ **CD** и ыѣ удвоимъ, щемъ намѣримъ, колко е **AB**.

XV. Да ся намѣри разстояніе-то между два прѣдмѣта, отъ кои-то само до единий може ся пристѣпи.

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

Чр. 54.

