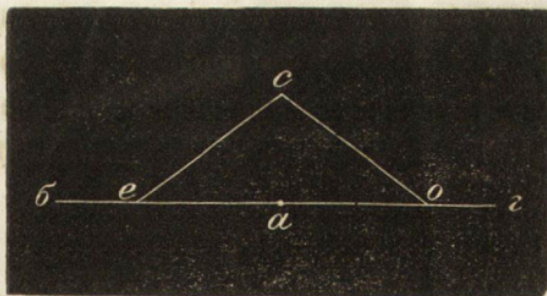


длъги; като съ изопињът тиа двѣ вѣжа и ся приближять едно до друго съ краища-та си, ще ся на-мѣри друга една точка c , отъ кои-то има да ся тегли отвѣсна-та. Или друго-яче: исправямы кръстака въ даденѣ-тѣ точкѣ a и забивамы отъ еднѣ странѣ прѣпорецъ въ точкѣ e , послѣ турямы кръстака съ единий брусь да гляда по правѣ чрътѣ bg , тогава, ако погляднемъ прѣзъ дуп-кы-ты на другый брусь, щемъ намѣримъ посок-тѣ на отвѣснѣ-тѣ чрътѣ.

4) Да приведемъ въ смаленѣ мѣрѣ едно лице на треъгленикъ (чр. 77.) Измѣрямы три-ты му страни, послѣ ги докарвамы на смаленѣ мѣрѣ и изображивамы лице-то на хар-тиjn така: $ab = 21$ метръ, $av = 18$ и $bv = 13$; ако иска-мы да го изобра-зимъ смалено хи-лядо пѣти, то-

гава страна ab ще е 21 милиметеръ, $av = 18$ ми-лиметра и $bv = 13$ милиметра. Нъ кога-то ся те-глять на хартиjn, трѣбува да ся докаратъ и ж-гли-ти да бѫдѫтъ равни съ жглы-ты на даденѣй тр-къ.

Чр. 76.



Чр. 77.

