

лице-то на земъж-тж, употребяват нѣкое право пржта, забити единъ слѣдъ други вертикално въ земъж-тж. Тѣзи пржтове ся порѣждатъ тѣй, що-то първія да закрива други-тѣ, кога поглѣднемъ отъ него къмъ тѣхъ.

*Забелѣжка.* За да означимъ окръжностъ на земно-то лице, можемъ да земемъ дѣлго влже, на двата края, на кое-то сх вързани два кола. Ако забиемъ единъ-тѣ колъ въ земъж-тж, послѣ обтѣгнемъ влже-то и притиснемъ остріе-то на другія колъ къмъ земъж-тж, то, при въртеніе-то около първія колъ, остріе-то на вторія ще отблежи по лице-то на земъж-тж криви линіи, коя-то ще бѫде окръжностъ.

## ГЛАВА VII.

### ИЗМѣРВАНІЕ НА ЛИЦА-ТА НА ПРАВОЛИ- НЕЙНИ-ТЪ ФИГУРИ.

§. 64. Часть отъ плоскость-тж, коя-то заема нѣкоя фигура, ся нарѣча лице на тѣзи фигурж. Да измѣримъ лице-то на фигурж-тж ще рѣче да узнаемъ, колко пхти влизи съ него лице-то на другъ фигурж, коя-то ся приема за единицж. За единицж лице ся приема лице-то на квадратъ тѣ, страна-та, на кой-то е нѣкоя линейна единица, напр. аршинъ, метръ и пр.; това лице на квадратъ-тѣ ся нарѣча изобщо *квадратнѣ единицж*. Кога страна-та на квадратъ-тѣ е единъ метръ, той ся нарѣча *квадратенъ метръ*, кога е аршинъ — *квадратенъ аршинъ* и пр.

Двѣ фигури, кои-то имать еднакви лица ся нарѣчать равномѣрни.