

За да ся измѣрятъ площади или лица зимать за единицѣ четвъртитъ метръ или лице, кое-то има 4 страны и всяка една по единъ метръ дълга.

Единъ четвъртитъ метръ заключава 100 четвъртиты десиметры; единъ четвъртитъ десиметръ дръжи 100 четвъртиты сантиметра; единъ четвъртитъ сантиметръ има 100 четвъртиты миллиметра.

Единъ *аръ* т. е. французскый увратъ е едно четвъртито лице, кое-то има на всякъ странѣ по 10 метра, слѣд. има 100 четвъртиты метра; а *хекшаръ* е едно четвъртито лице, на кое-то всяка страна е по 100 метра, слѣд. има 10,000 четвр. метра; а *чешършишъ кыломешръ* е едно лице, кое-то има на всякъ странѣ по 1000 метра т. е. 1.000,000 четвъртиты метра.

За увратъ (дюнюмъ) по наши-ты страны броятъ едно четвъртито лице, кое-то има на всякъ странѣ по 40 крачки, т. е. 1600 четвъртиты раскрачіе.

ИЗМѢРЕНІЕ НА ПЛОЩИ-ТЫ.

23. — *Площъ на правоѣгленикъ или площъ на всякой параллелограмъ е равна съ основаніе-шо, помножено на высочѣ-шѣ.*

Да положимъ че правоѣгленикъ *ABCD* (чр. 46.) има въ основаніе-то си три такыва чясти, които въ высочинѣ-тѣ ся смѣщатъ нять пѣти; отъ точки-ты на дѣленіе-то да двигнемъ отвѣсны чръты възъ *BC* и *CD*, тогава правоѣгленикъ *ABCD* ще е равенъ съ 15 квадрата. Ако положимъ, че *AD* е