

За да ся измѣрятъ площи или лица зиматъ за единицѫ четвртитъ метръ или лице, кое-то има 4 страны и всяка една по единъ метръ длъга.

Единъ четвртитъ метръ заключава 100 четвртиты десиметры; единъ четвртитъ десиметръ дръжи 100 четвртиты сантиметра; единъ четвртитъ сантиметръ има 100 четвртиты миллиметра.

Единъ *аръ* т. е. французский увратъ е одно четвртито лице, кое-то има на всякѫ странѫ по 10 метра, слѣд. има 100 четвртиты метра; а *хектаръ* е одно четвртито лице, на кое-то всяка страна е по 100 метра, слѣд. има 10,000 четвр. метра; а *четвртишишъ километръ* е одно лице, кое-то има на всякѫ странѫ по 1000 метра т. е. 1.000,000 четвртиты метра.

За увратъ (дюнюмъ) по наши-ты страны броять едно четвртито лице, кое-то има на всякѫ странѫ по 40 крачки, т. е. 1600 четвртиты раскраchie.

## ИЗМѢРЕНИЕ НА ПЛОЩИ-ТЫ.

**23.** — Площь на правоъгленникъ или площь на всякой параллелограмъ е равна съ основаниe-то, помножено на высоткъ-тъ.

Да положимъ че правоъгленникъ *ABCD* (чр. 46.) има въ основаниe-то си три такъва части, които въ высочинкъ-тъ ся смѣщать пять пѣти; отъ течки-ты на дѣленіe-то да движнемъ отвѣсни чрѣты възвѣ *BC* и *CD*, тогава правоъгленникъ *ABCD* ще е равенъ съ 15 квадрата. Ако положимъ, че *AD* е