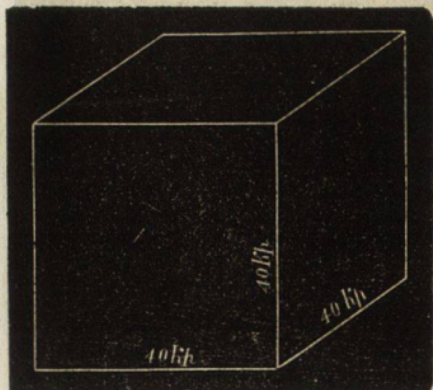


куба 64, отъ лѣвый періодъ, свалямы другій періодъ при остатъка, и имамы 10088 за едно ново дѣлнико.

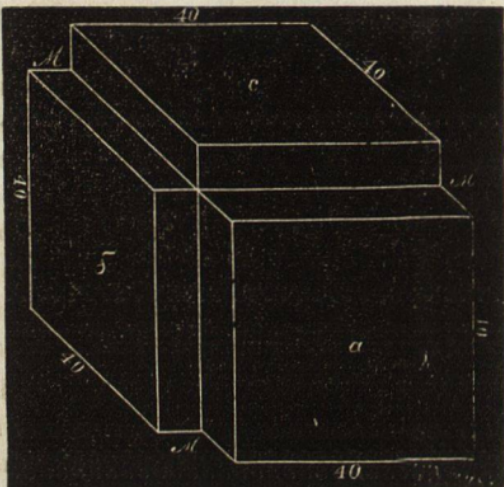


Фиг. 16.

Сегасмы намѣрили единъ кубъ (Фиг. 16), на кой-то всякой край е по 40 крата, а останъ 10088 пынѣ съ кон-то да уголѣмывамы купа, кой-то направихмы.

Кога-то уголѣмывамы тоя купъ, трѣбва да притурямы притуркы-ты равно на 6-тѣ лица, или по-добрѣ на три кон-да-сѣ страны, кон-то ся съединявать (на пр. Фиг. 16.)

Кога-то дѣлимъ съдрѣжаніе-то на едно правожгленно твѣрдо тѣло на поверхность-тѣ му, намѣрвамы дебелинж-тѣ. Сега останжлы-ты 10088 твѣрди краты сж съдрѣжаніе-то; и сборъ-ть на три-тѣ лица *a b c* доста близу е до поверхность-тѣ, коѫ-то трѣбва да покрыжть притуркы-ты, за да можемъ да го употребивамы за единъ опытенъ дѣлитель, за-что-то три-тѣ притуркы *a b c*. (Фиг. 17.) править толкось, кол-ко-то едно твѣрдо тѣло 40 краташироко,  $3 \times 40$  краты дѣльго, и отъ дебелинж-тѣ что то намѣримъ съ опытъ. Поврх-  
ность-та на тыа лица е втора-та сила на 4 (десятицы), коя-  
то е 16 (стотинцы), умноженна съ 3-тѣ (страны), кое-то дава  
4800; т. е. за да намѣримъ единъ опытенъ дѣлитель, дви-  
гамы цыфрж-тѣ на кореня въ 2-рж-тѣ му сиљ, приту-  
рамы двѣ нулы (00, зачто-то цыфра-та е десятицы) за по-



Фиг. 17.