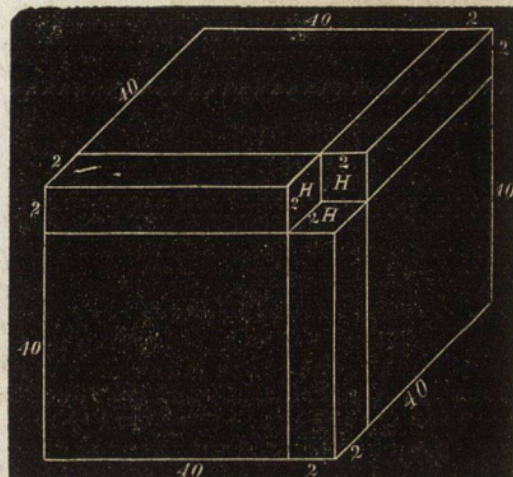
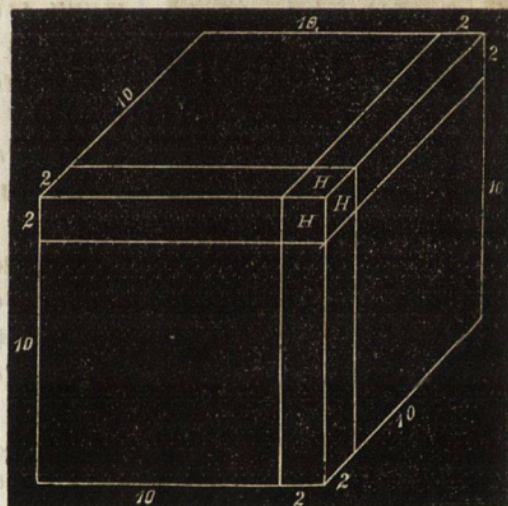


връхност-тѣ на едно лице, и това умноживамы съ 3, за три-тѣ лица. Като дѣлимъ 10088 съ 4800 намѣрвамы 2 за въ частно-то число и то е дебелина-та на притурки-ты; т. е. единница-та на кореня. Иль сега видимъ, че и слѣдъ тиа три притурки, купъ-ть още не е цѣлъ кубъ, зачото-то три-тѣ жглы $m m m$ сѫ праздны. Всякой отъ тиа жглы е 40 крата дългъ, 2 крата широкъ и 2 крата дебель; т. е. повръхност-та, коя-то трѣбва да ся притури за да напълни праздны-ты жглы е $2 \times 40 \times 3 = 240$ четврътиты крата.

Нѣма още единъ празденъ жгълъ ННН (Фиг. 18), кой-то е 2 крата на всякой край: т. е. това е едно твърдо тѣло 2 крата дебело (колко-то и други-ты притурки), кое-то покрива една повръхность $2 \times 2 = 4$ четврътиты крата, както ся види въ Фиг. 19. Сега, ако на единъ рядъ (Фиг. 20) съберемъ притурки-ты, что-то направихмы въ Фиг. 17, 18 и 19, лесно може да ся види, че всички-ты вкупъ, щѫтъ направлять едно твърдо тѣло, толкось голѣмо колко всички-ты имъ повръхности ($40 \times 40 \times 3$) $+(40 \times 2 \times 3)+(2 \times 2) = 5044$ четврътиты крата) умножены съ общж-тѣ имъ дебелинѣ 2, и то е 10088 твърды крата.



Фиг. 18.



Фиг. 19.