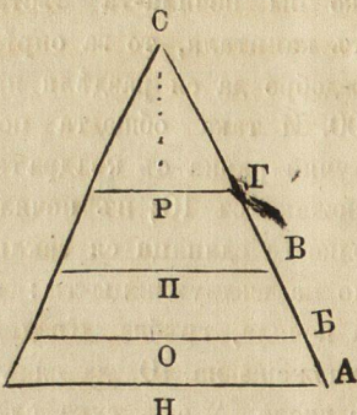


1048. 15 крата. Рѣшеніе-то е лесно.

1049. А ще земи 1,464 крата, Б ще земи 1,837 крата, В ще земи 2,620, Г—10,079 крата.

Рѣшеніе. За лесно разбирање на задатъка, ние го решавамы на по-пространно повече съ исчислениe:



Высочина-та е 16 грѣха, и всякой иска да земе по равно тегло сир. по 4 оки; слѣд. діаметра на келлето шекеръ ще ся раздѣли на неравны части, а за да ся намѣри, кой по каква чисть отъ діаметра трѣбва да земе, ще ся направи пропорціj, между число-то на чисти-ты и кубическо-ты имъ силы: $1 : \frac{4}{4} = 16^3 : x^3 = 4096$, това е кубическа-та сила на цѣлый діаметъ слѣд. щемъ имамы число-то на чисти-ты така $\frac{3}{4} : 4096 = \sqrt[3]{3072} = \sqrt[3]{3072} = 14,536$ сега за да ся намѣри А каква чисть трѣбва да земе, трѣбва отъ цѣлый діаметъ 16 грѣха да ся изваджть 14,536.. . . кое-то число е чисти-ти на Б, В, Г; слѣд. $16 - 14,536. . . = 1,464. . .$ грѣха на А. А за да ся намѣри Б каква чисть трѣбва да земи, трѣбва отъ діаметра на три тѣхъ чисти, да ся извадять чисти-ты на Б; така $\frac{2}{4} : 4096 = \sqrt[3]{2048} = 12,699$ чисты отъ цѣлый діаметъ; а да видимъ безъ 16 грѣха; а отъ $14,536 = 14,536 - 12,699 = 1,837$ грѣха на Б. Да видимъ В каква чисть ще земе, трѣбва отъ двѣ-тѣ чисти останжли да ся извадять чисти-ты на В, и щемъ имамы: $\frac{1}{4} 4096 = \sqrt[3]{1024} = 10,079. . .$; щемъ имамъ $12,699 - 10,079 = 2,620$ грѣха на В. А за дася