

Рѣшеніе. Зимама дългомѣра и го слагамы по еднакъ правѣ чрѣтъ на-длъжъ изъ пѣтя и да положимъ че четиры пѣти сложихмы дългомѣра; това показва, че пѣть-тъ е былъ дългъ $4 \times 10 = 40$ метра за да го забѣлѣжимъ на хартиѣ смаленъ, както казахмы, **1000** пѣти, трѣбува да раздѣлимъ **40**-тѣхъ метра на **1000** и ще излѣзе: $40 : 1000 = 0,040$ отъ метръ; чястно-то ще прѣдставлява на хартиѣ **40**-тѣхъ метра дългъ пѣть, смаленъ **1000** пѣти.

2) *Искамы да шеглимъ еднакъ правѣ чрѣтъ ио земѣ-ш.к.*

Кога-то разстояніе-то между двѣ-тъ точки е малко, тогава едно вѣже изопнѣто, между тѣхъ показва посокѣ-тѣ или правѣ-тѣ чрѣтъ; а кога-то разстояніе-то между двѣ-тъ точки е голѣмо, тогава на двѣ-тъ крайны точки забивамы по единъ прѣпорецъ, послѣ между тыя два прѣпорцы поставямы други, колко-то трѣбува, за да ся раздѣли разстояніе-то на по-малкы чясти, нъ тыя прѣпорцы за да бѣдѣтъ на правѣ чрѣтъ испомежду си, трѣбува да туримъ крѣстака нѣколко стѣпки зади пръвый прѣпорецъ и прѣзъ него да гядамы, та да докарамы всичкы прѣпорцы, что ся забивать, да ся затулять зади пръвый прѣпорецъ и тогава между всякы два прѣпорцы изопнѣто вѣже показва посокѣ-тѣ на цѣлѣ-тѣ правѣ чрѣтъ.

3) Отъ еднакъ точкѣ *a* на правѣ чрѣтъ *bg* (чр. 76.) искамы да двигнемъ отвѣсенъ чрѣтъ. Отмѣрямы отъ точкѣ *a* и отъ еднакъ-тѣ и отъ другѣ-тѣ странѣ равны чясти *ae* и *ao* и забивамы въ точки *eo* два кола, о кои-то връзвамы двѣ вѣжя еднакво