

**Рѣшеніе.** Зимамы дѣлъгомѣра и го елагамы по единѣ правѣ чрѣтѣ на-длѣжъ изъ пѣти и да положимъ че четыре пѣти сложихмы дѣлъгомѣра; това показва, че пѣть-тѣ е былъ дѣлъгъ  $4 \times 10 = 40$  метра за да го забѣлѣжимъ на хартіиѣ смаленъ, както казахмы, **1000** пѣти, трѣбува да раздѣлимъ **40**-тѣхъ метра на **1000** и ще излѣзе:  $40 : 1000 = 0,040$  отъ метръ; чистно-то ще прѣставлява на хартіиѣ **40**-тѣхъ метра дѣлъгъ пѣть, смаленъ **1000** пѣти.

**2) Искамы да теглимъ единѣ правѣ чрѣтѣ по земли-шѣ.**

Кога-то разстояніе-то между двѣ-тѣ точки е малко, тогава едно вѣже изопнѣто, между тѣхъ показва посокѣ-тѣ или правѣ-тѣ чрѣтѣ; а кога-то разстояніе-то между двѣ-тѣ точки е голѣмо, тогава на двѣ-тѣ крайни точки забивамы по единѣ прѣпорецъ, послѣ между тиа два прѣпорцы поставямы другы, колко-то трѣбува, за да ся раздѣли разстояніе-то на по-малки части, нѣ тиа прѣпорци за да бѣдѣть на правѣ чрѣтѣ испомежду си, трѣбува да туримъ крѣстака нѣколко стѣпки зади прѣвый прѣпорецъ и прѣзъ него да глядамы, та да докарамы всички прѣпорцы, чѣто ся забивать, да ся затулять зади прѣвый прѣпорецъ и тогава между всякы два прѣпорцы изопнѣто вѣже показва посокѣ-тѣ на цѣлѣ-тѣ правѣ чрѣтѣ.

**3) Отъ единѣ точкѣ *a* на правѣ чрѣтѣ *bg* (чр. 76.) искамы да движнемъ отвѣсенѣ чрѣтѣ. Отмѣрямы отъ точкѣ *a* и отъ единѣ-тѣ и отъ другѣ-тѣ странѣ равны части *ae* и *ao* и забивамы въ точки *eo* два кола, о кои-то връзвамы двѣ вѣжи еднакво**