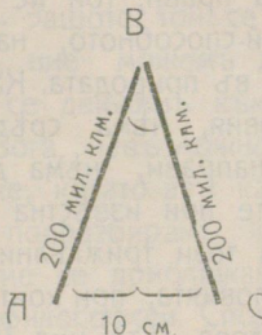


въ дадения случай тръбва да имате единъ жгълъ. Да допуснемъ, че жгълъ $\angle ABC$. Да че $AB = 200$ км., $BC = 200$ км., а между A и C е само 10 см. има третата линия другите две линии.



имате единъ допуснемъ послѣ миллиона километри и C разстоянието на $\angle A$ къмъ нии, които сѫ по

200 миллиона км. дълги? Въ дадения случай, тия 200 миллиона км. тръбва да се превърнатъ три пъти, за да намърите тъхната стойностъ. Защо тръбва да направите на тия три линии три прѣвръщания? — Понеже едното изображение, което имате е въ менталното поле, тръбва да го снемете въ астралното. То въ изображение отъ астралния свѣтъ тръбва да го снемете на физическия свѣтъ и едва тогава да си съставите една ясна прѣдстава, какво означава този символъ. Двѣтѣ страни AB и BC показватъ, че даденъ предметъ се приближава къмъ реалността на нѣщата, а линията AC , която прѣдставлява физическия свѣтъ, показва, че физическиятъ свѣтъ е далечъ отъ реалността на нѣщата. Значи, 200 миллиона километра е по-близо до реалността, отколкото 10 см. Слѣдователно, единъ човѣкъ, който е потъналъ въ материията