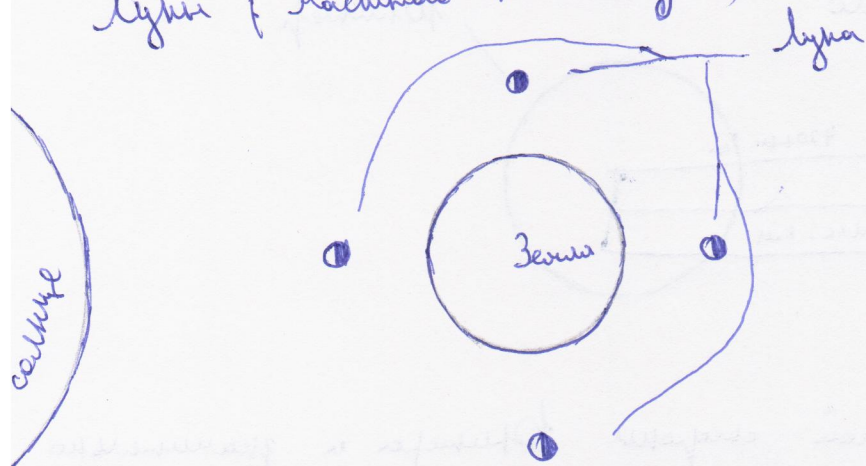


СТБ-022

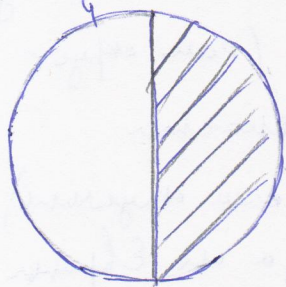
Скорость и направление где находится Юпитера. Для этого и использована Луна (наибольший диаметр):

№1. Количество элементов на карманы с газом



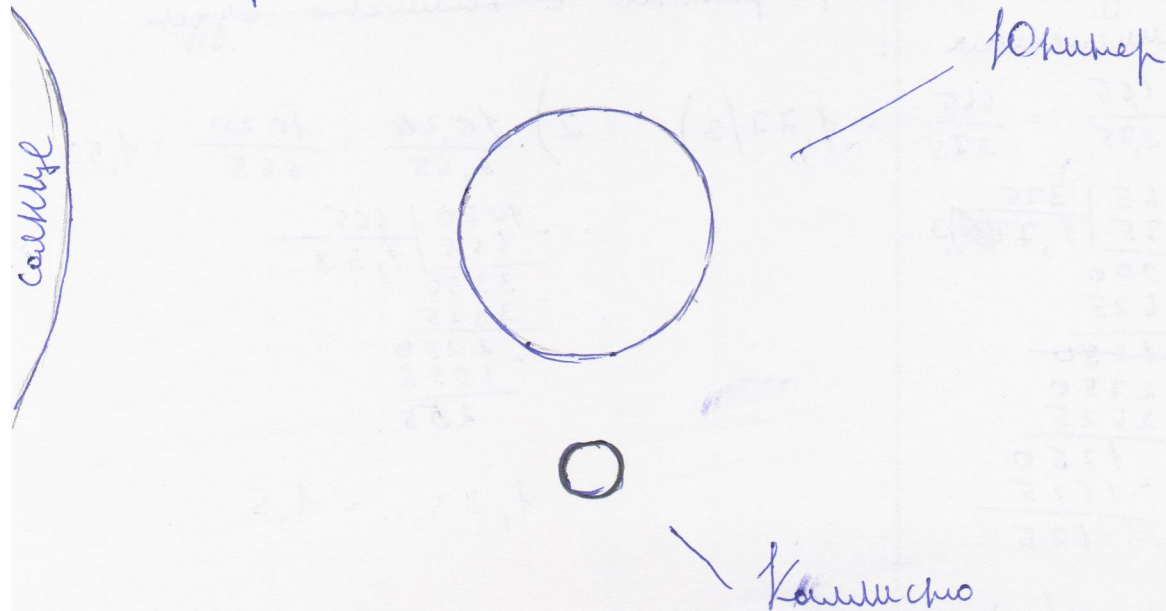
Тёмные стороны Луны не освещены.

На основе круга (и в том числе с количеством) можно найти Юпитера. Это означает, что он находится в  $\frac{1}{4}$  или  $\frac{3}{4}$ . Т.к. в это  $\frac{1}{4}$  Луна выдвигает все макс:



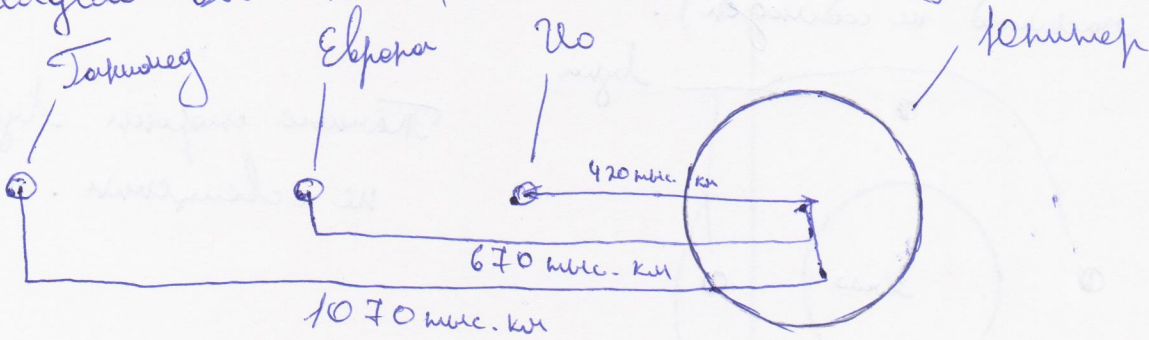
(Зашифрованная сторона не видна)

По расстоянию Юпитера и количества макс:





Если бы все три пункта (Уо, Тамнег и Ебреа) находились с одной стороны Кинера, то с помощью этого вычисления бы так (расстояние не задано)



Но мы знаем:

1) Ебреа находится с другой стороны Кинера и значительно дальше чем Тамнег.

2) Тамнег находится ближе чем Уо.

3) Расст. от Е. до Кинера = 10,2 км; от Т. до Кинера = 3,75 км; от Уо до Кинера = 6,65 км. Так же на географических картах расстояние от Уо до Кинера в 1,8 раза (если округлить) больше, чем от Тамнега до Кинера. А от Ебреа до Кинера в 1,5 раза (если округлить) больше чем от Уо до Кинера. В результате же расстояние от Уо до Кинера в 2,5 раза (если округлить) меньше, чем расстояние от Тамнега до Кинера, а от Ебреа до Кинера в 1/6 раза (если округлить) меньше, чем от Уо до Кинера. ~~Следовательно, карта с помощью этого метода:~~ Вычисления:

$$6,65 \overline{) 3,75} \begin{array}{r} 1 \\ - 6,65 \\ \hline 2,900 \end{array}$$

$$1) \frac{665}{375} = \frac{665}{375} = 1,77(3)$$

$$\begin{array}{r} 665 \overline{) 375} \\ - 375 \\ \hline 2900 \\ - 2625 \\ \hline 4250 \\ - 2750 \\ \hline 2625 \\ - 2625 \\ \hline 1250 \\ - 1125 \\ \hline 125 \dots \end{array}$$

$$1,77(3) = 1,8$$

$$2) \frac{1020}{6,65} = \frac{1020}{6,65} = 1,53\dots$$

$$\begin{array}{r} 1020 \overline{) 665} \\ - 665 \\ \hline 3550 \\ - 3325 \\ \hline 2250 \\ - 1995 \\ \hline 255 \dots \end{array}$$

$$1,53\dots = 1,5$$

СЧТБ - 022

3)  $\frac{107\cancel{\phi\phi\phi\phi}}{42\cancel{\phi\phi\phi\phi}} = 2,54\dots$

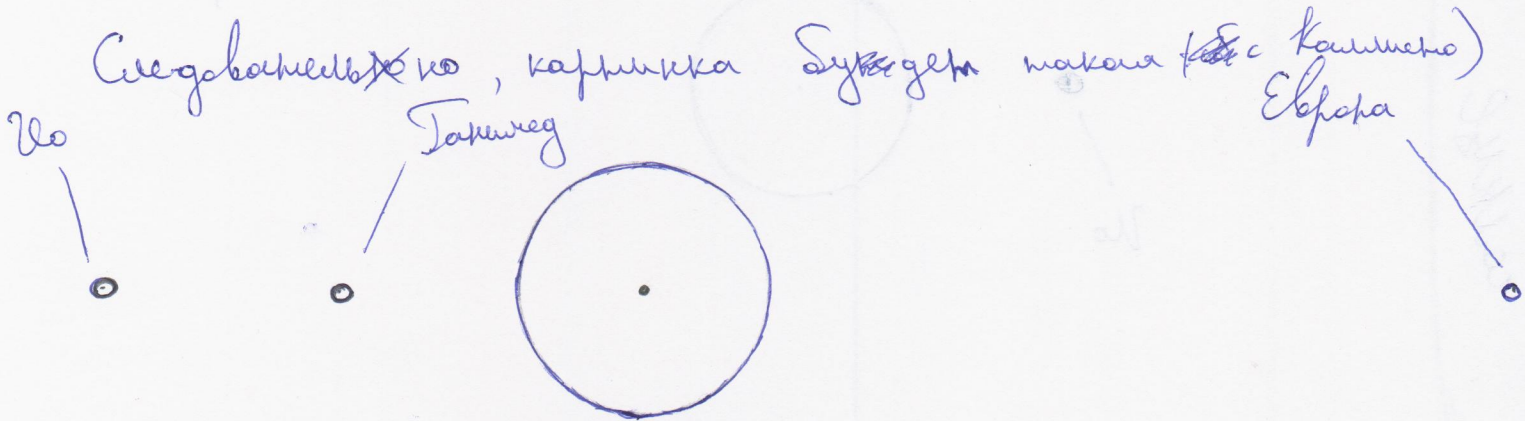
4)  $\frac{67\cancel{\phi\phi\phi\phi}}{42\cancel{\phi\phi\phi\phi}} = 1,59\dots$

$$\begin{array}{r}
 107 \overline{) 42} \\
 - 84 \\
 \hline
 230 \\
 - 210 \\
 \hline
 200 \\
 - 168 \\
 \hline
 32 \dots
 \end{array}$$

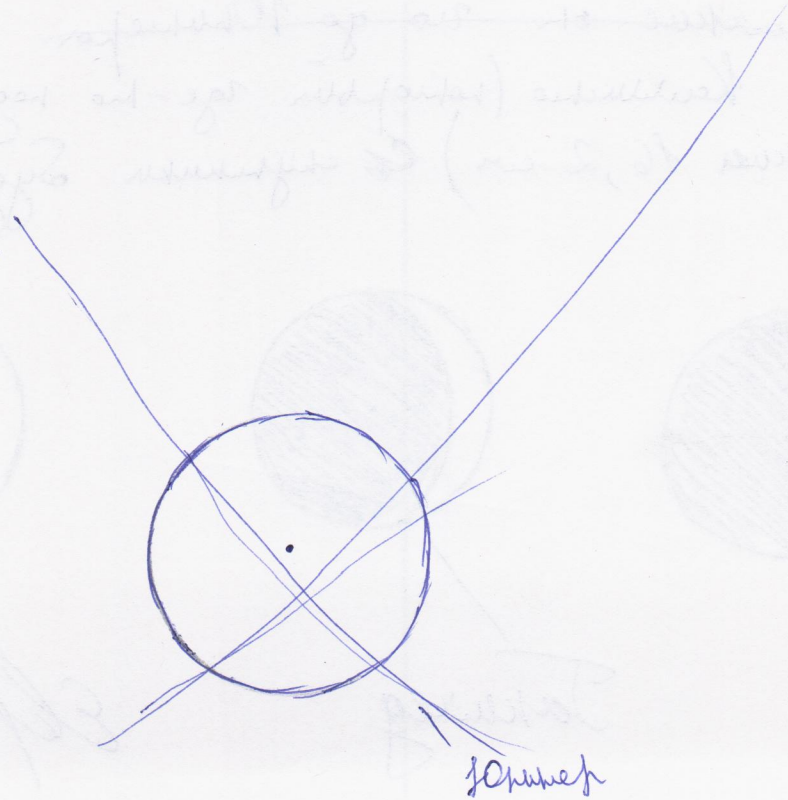
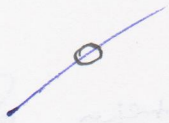
$$\begin{array}{r}
 67 \overline{) 42} \\
 - 42 \\
 \hline
 250 \\
 - 210 \\
 \hline
 400 \\
 - 378 \\
 \hline
 22 \dots
 \end{array}$$

2,54... = 2,5

1,59... = 1,6



А сургее пачабырменне макан:

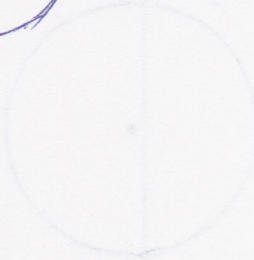
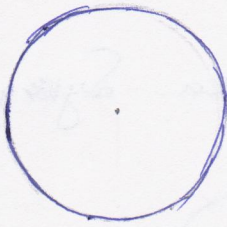




• - Тануег

• - Еброва

•  
|  
Уо

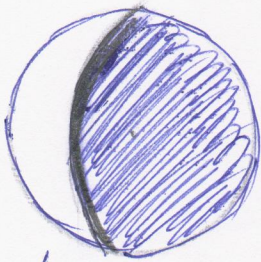


сакыл

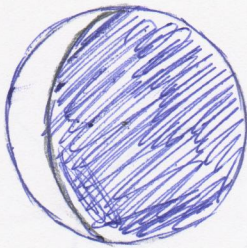
~~Расстояние от Кандичо до Юннепа Солнце в 4,5 раза~~

~~или расстояние от Уо до Юннепа~~

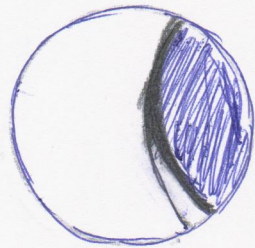
Тогда с Кандичо (наибольший угол по Юннепа) на  
расстояние 16,2 см) с помощью Сиддхм Вегна  
мат:



Уо



Тануег



Еброва