

М-07-04

три пополю пропорции коллегам  
оставляется часть колл:

60 100%  
? 10%

$\frac{60}{100} \cdot 10 = 6\%$  - масса колл от массы  
оставляется

Взвешивать

40% - 6% = 34% - оставшаяся часть  
от  $m_0$

Три пополю пропорции коллегам  
% оставшаяся часть от базиса

выручка  
40% 100%  
34% ?

$\frac{34 \cdot 100}{40} = 85\%$

Объем: 85% базис оставшаяся коллегам  
38

М-07-04

188



М.

Нужное число залито делается на 2 и 5 =>

=> число сканируется на 0

Число залито делается на 9 => сумма

цифры этого числа : 9

Нужное число : 8940.

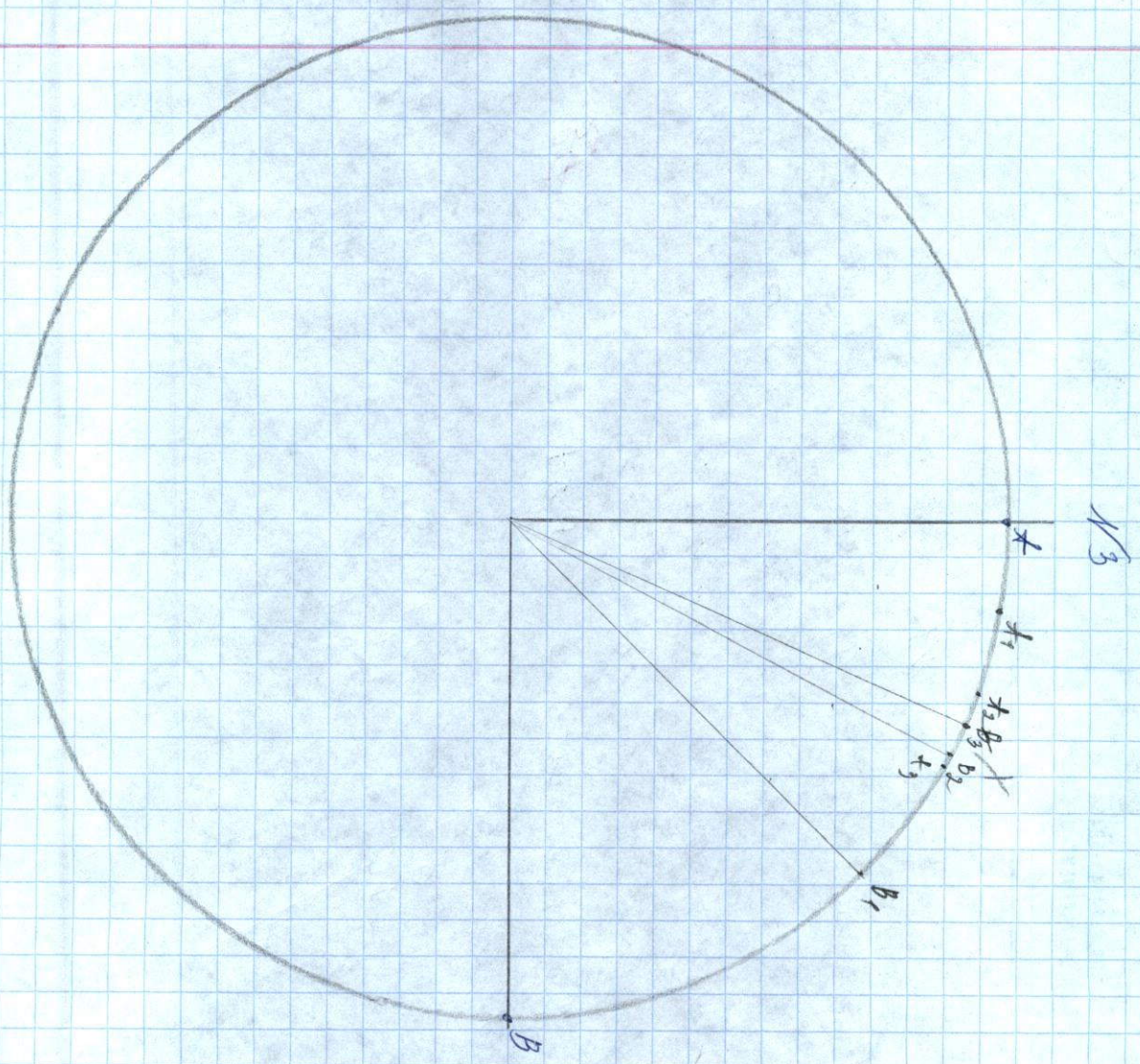
Проверим его:

$$\begin{array}{r} 89409 \\ - 95709 \\ \hline 5 \\ - 3 \\ \hline 27 \\ - 27 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89402 \\ - 89109 \\ \hline 39 \\ - 35 \\ \hline 41 \\ - 40 \\ \hline 10 \\ - 10 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 891017 \\ - 88111 \\ \hline 11 \\ - 11 \\ \hline 0 \end{array}$$

38



$\angle AOB = 90^\circ$   
 $\angle A_1OB_1 = \angle AOB - 10^\circ = \text{dnc. } \angle AOB$

$\angle A_1OB_1 = 90^\circ - 10^\circ - 45^\circ = 35^\circ$

$\angle A_2OB_2 = \angle A_1OB_1 - 10^\circ = \text{dnc. } \angle A_1OB_1$

$\angle A_2OB_2 = 35^\circ - 10^\circ + 7.5^\circ = 32.5^\circ$

$\angle A_3OB_3 = \angle A_2OB_2 - 10^\circ = \text{dnc. } \angle A_2OB_2$

$\angle A_3OB_3 = |35^\circ - 10^\circ - 3.75^\circ| = 21.25^\circ = 6^\circ 15'$

Onbem:  $\angle A_3OB_3 = 6^\circ 15'$

N4.

55

Ha uprastuete koefiz eeine no 6 vaze  $\Rightarrow$

$\Rightarrow$  vaze koefizit 6 =  $\frac{1}{6}$ .  $12 = 6 + 6 \Rightarrow$

$\Rightarrow$  vaze koefizit 12 =  $\frac{1}{6} \cdot 6 = 1 = \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{18}$

Das koefizit 11 koefizit 5 u 6, nyu

zvon 1 koefizit voneim koefizit

5 u 6, a y koefizit - 6 koefizit koefizit

om more, vne dno y peykoï koefizit  $\Rightarrow$

$\Rightarrow$  vaze koefizit 11 =  $\frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{36} = \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{3}$

$\frac{1}{12} < \frac{1}{6} \Rightarrow$  vaze koefizit 11 beine, vne 74

N5.

65

$m_k - 40\%$

$m_0 - 100\%$

$m_p - 60\%$

X - oemprueteñia vone