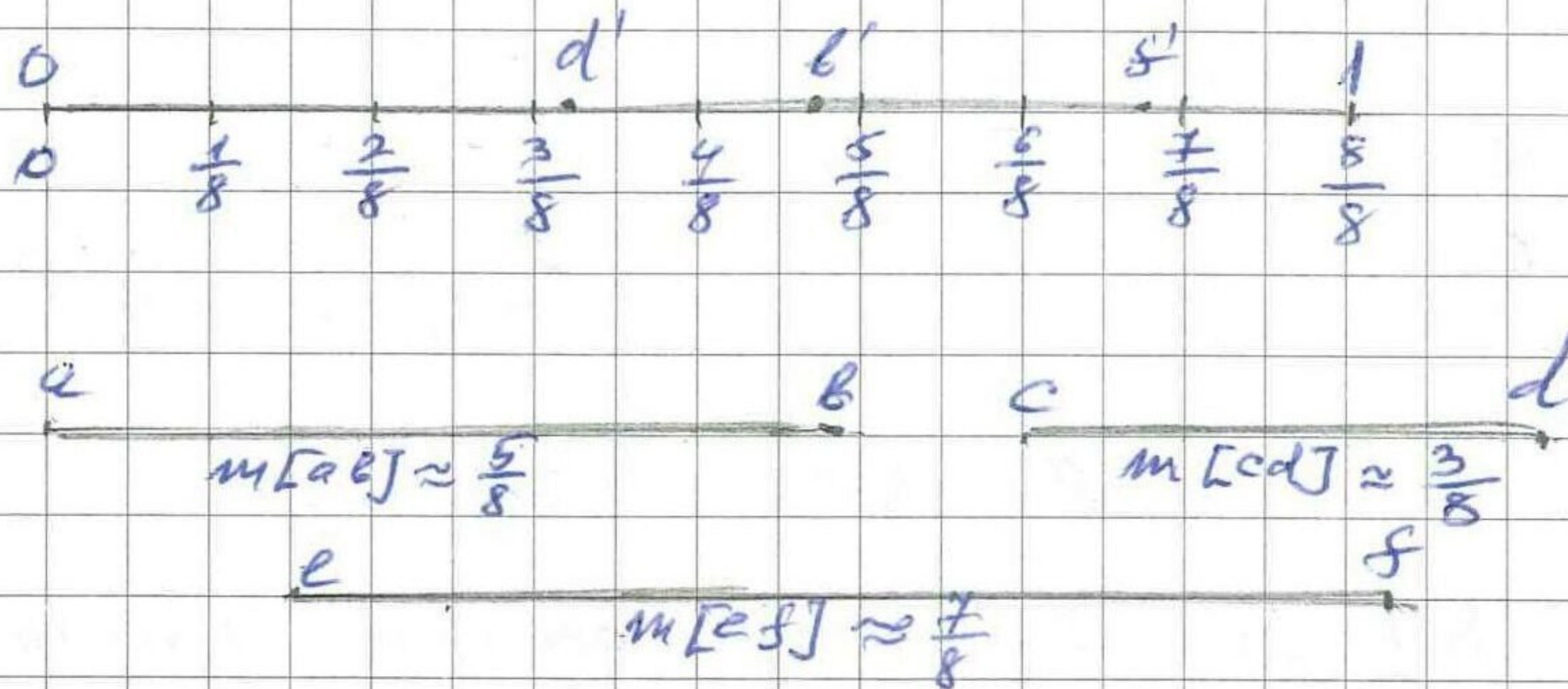


672. Нацртај већу јединачну зупче и подели је на 8 подужарских дужина и први маке дужине (мање од јединаче), измери сваку и највишију њену "шанцу" иru највећију предњачку меру.



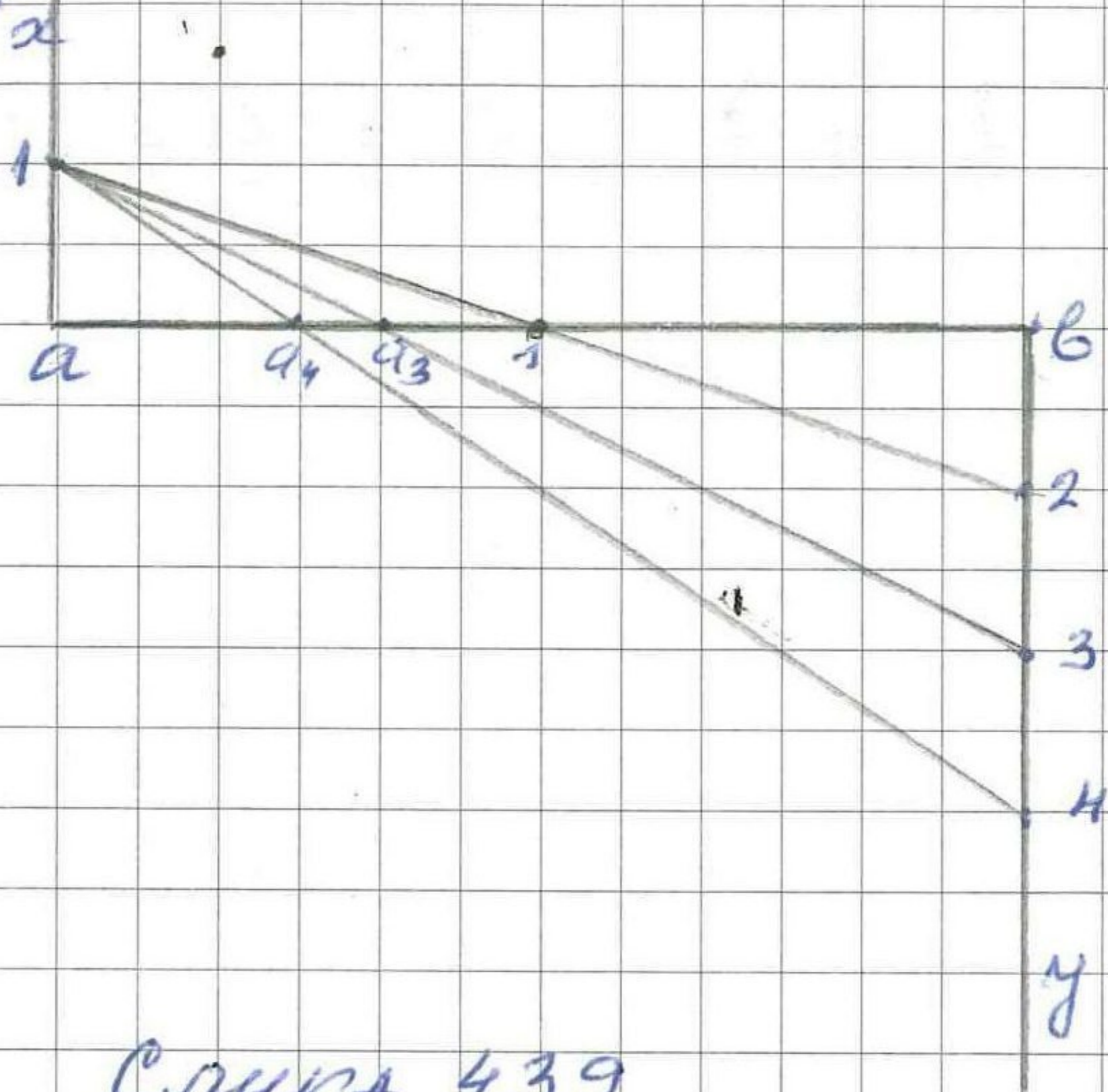
Слика 438

Прво „узимам у пасцијар“ дуже $[ab]$ и конструишућем на јединачни „перека“ дуже $[ab'] \cong [ab]$ и видим да је шанса b' највећа и већа од $\frac{5}{8}$. Испитим дужином конструишеам $[ad'] \cong [ad] \sim [os'] \cong [es]$.

Конструираја дељења дате дужине
на произвoјсат број подужарских десова

673. Конструиши у крајевима тајкоце даје дужији перистилаку парне полуобраде $a\vec{x} + b\vec{y}$. Означи производну зупче $[a, 1]$, полуобраде $a\vec{x}$ а заједнички конструиши $[b, 2] \cong [2, 3] \cong [3, 4] \cong \dots \cong [a, 1]$

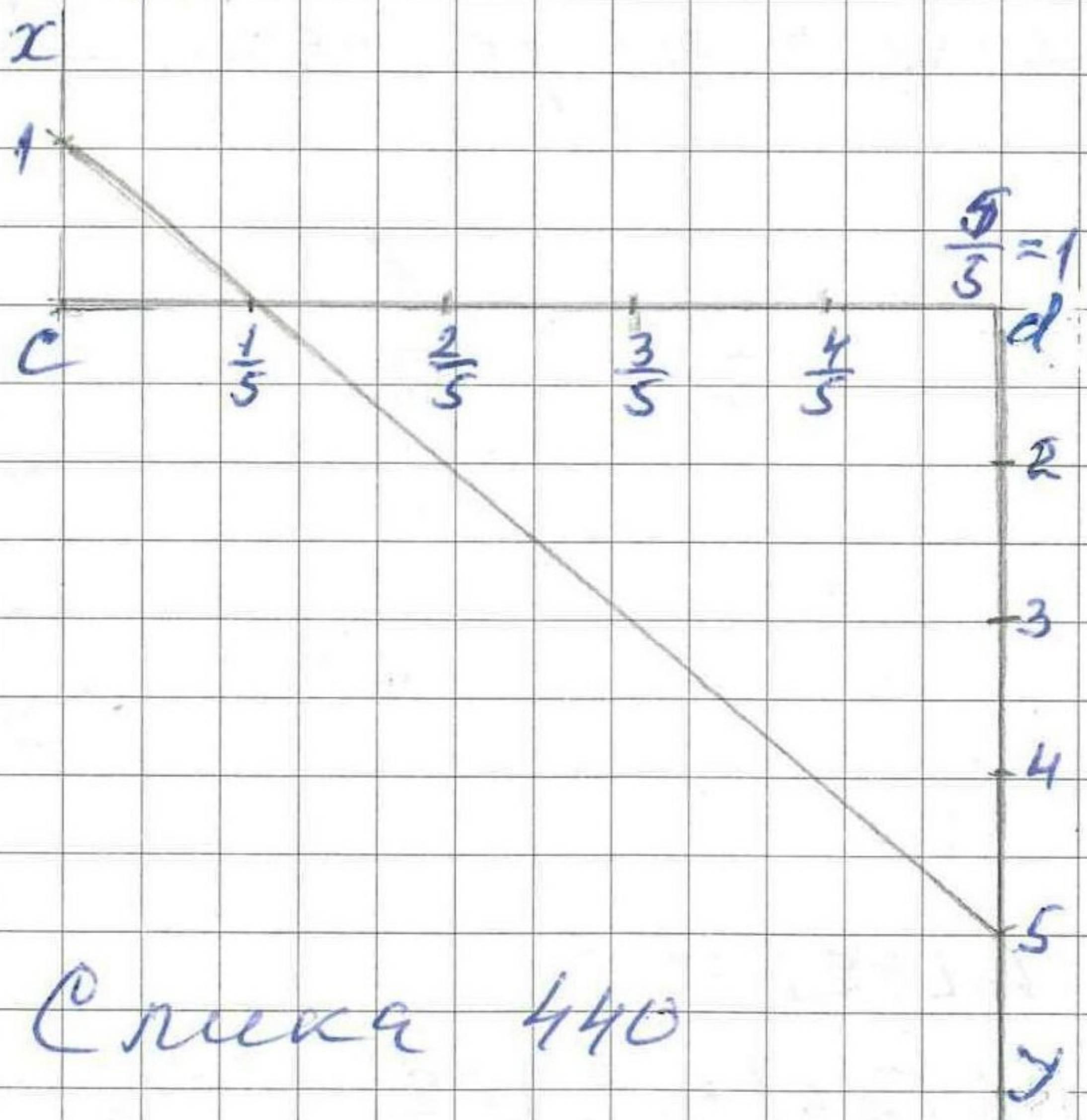
Ова консеквјуенција се најлонше још образложише али на основу консеквјуенце претходног корака и правог угла (зареди $639, 640, 641$) настоје извршише и овој поступку.



Слика 439

Проверам чиј број га: права $(1,2)$ сече $[ab]$ у средини; тиме га је $[a_3] = \frac{1}{2} [ab]$. Права $(1,3)$ сече $[ab]$ тиме га је $[a_3] = \frac{1}{3} [ab]$. Права $(1,4)$ сече $[ab]$ тиме га је $[a_4] = \frac{1}{4} [ab]$.

674. Највиши произволни дужи и поделе је на 5 подуљних дужи.

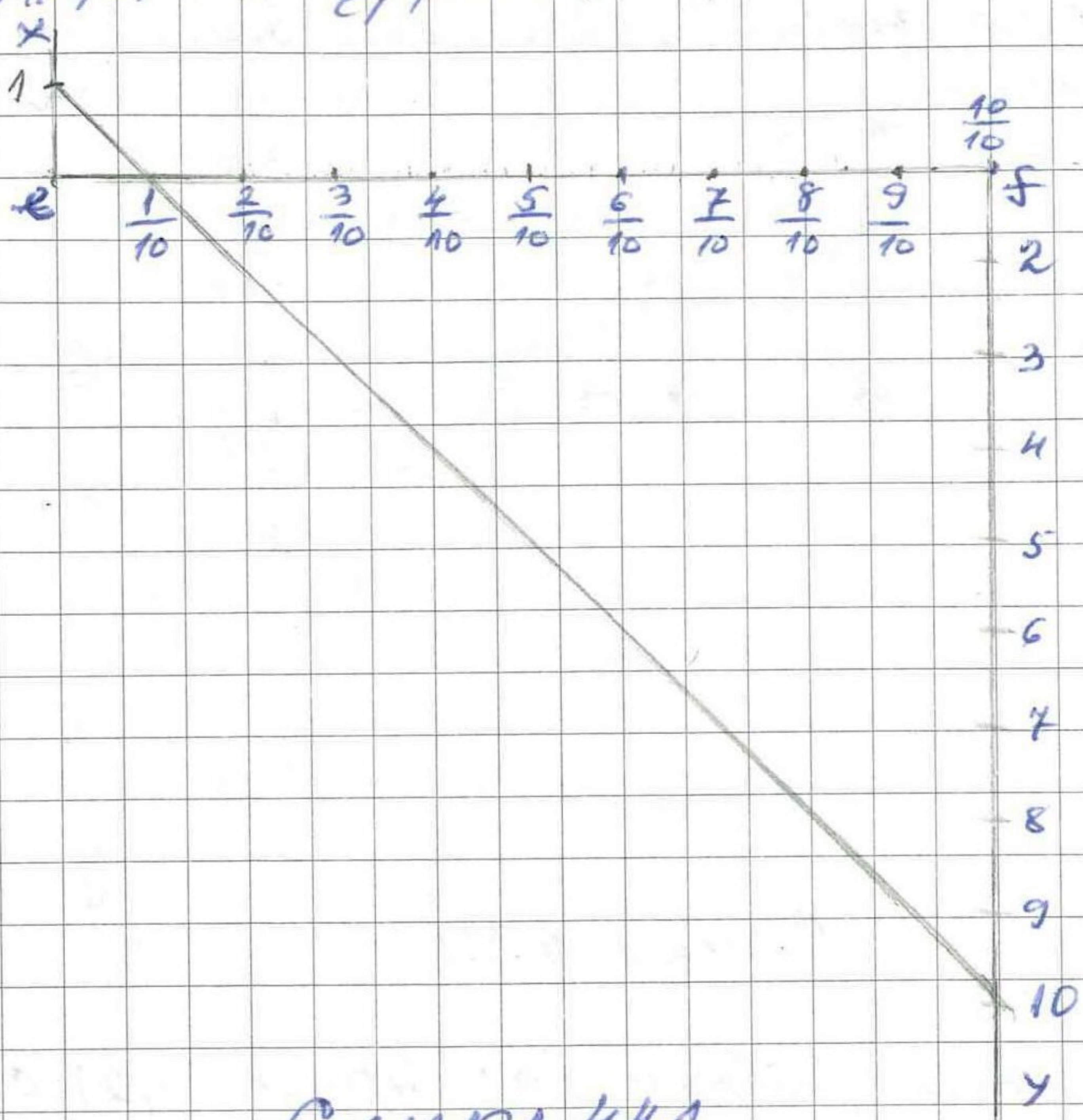


Слика 440

Права $(1,5)$ сече дуже $[cd]$ тиме га $[c, \frac{1}{5}] \approx \frac{1}{5} [cd]$ а таје $\frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \dots$ одрезују се честичаром.

426

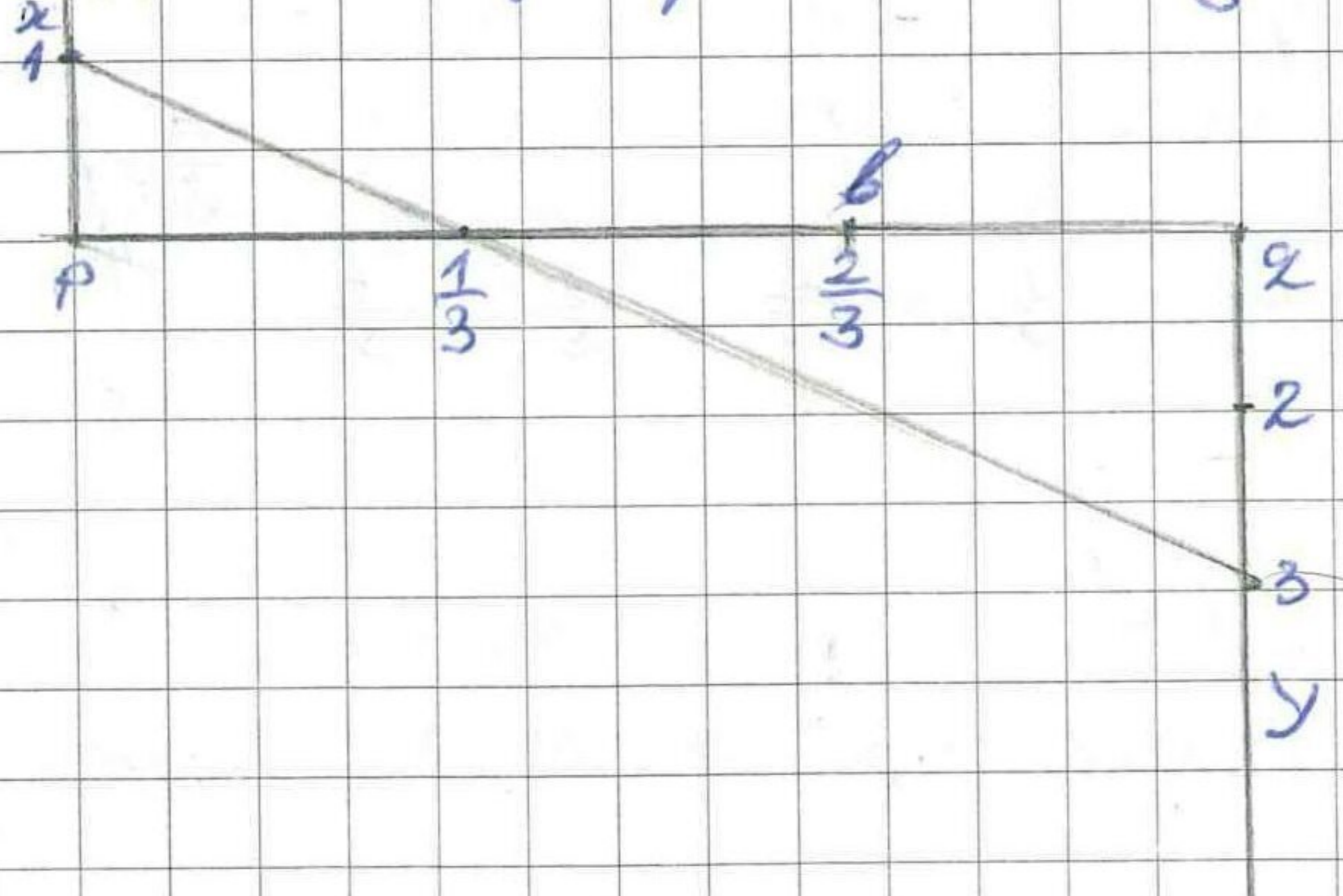
675. Накртај произвобију \triangle и подели је на 10 подједнаких дужица.



Слика 441

Свака овако добијена дужица зове се једна десетина или једна десета део накртане дужине.

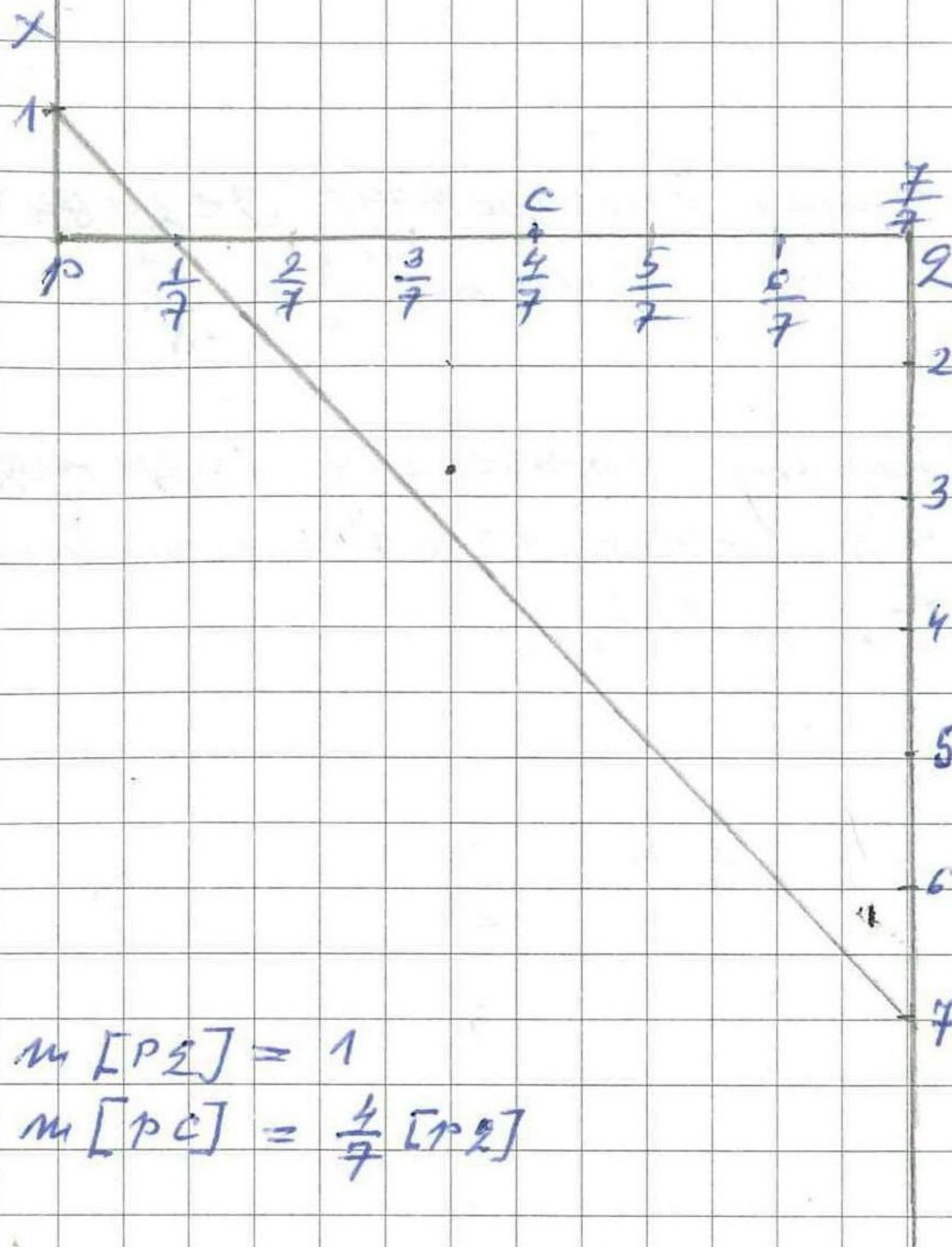
676. Накртај произвобију \triangle и консиструиши дужица чија је мера: $\frac{2}{3}$, $\frac{4}{9}$.



$$m[PQ] = 1$$

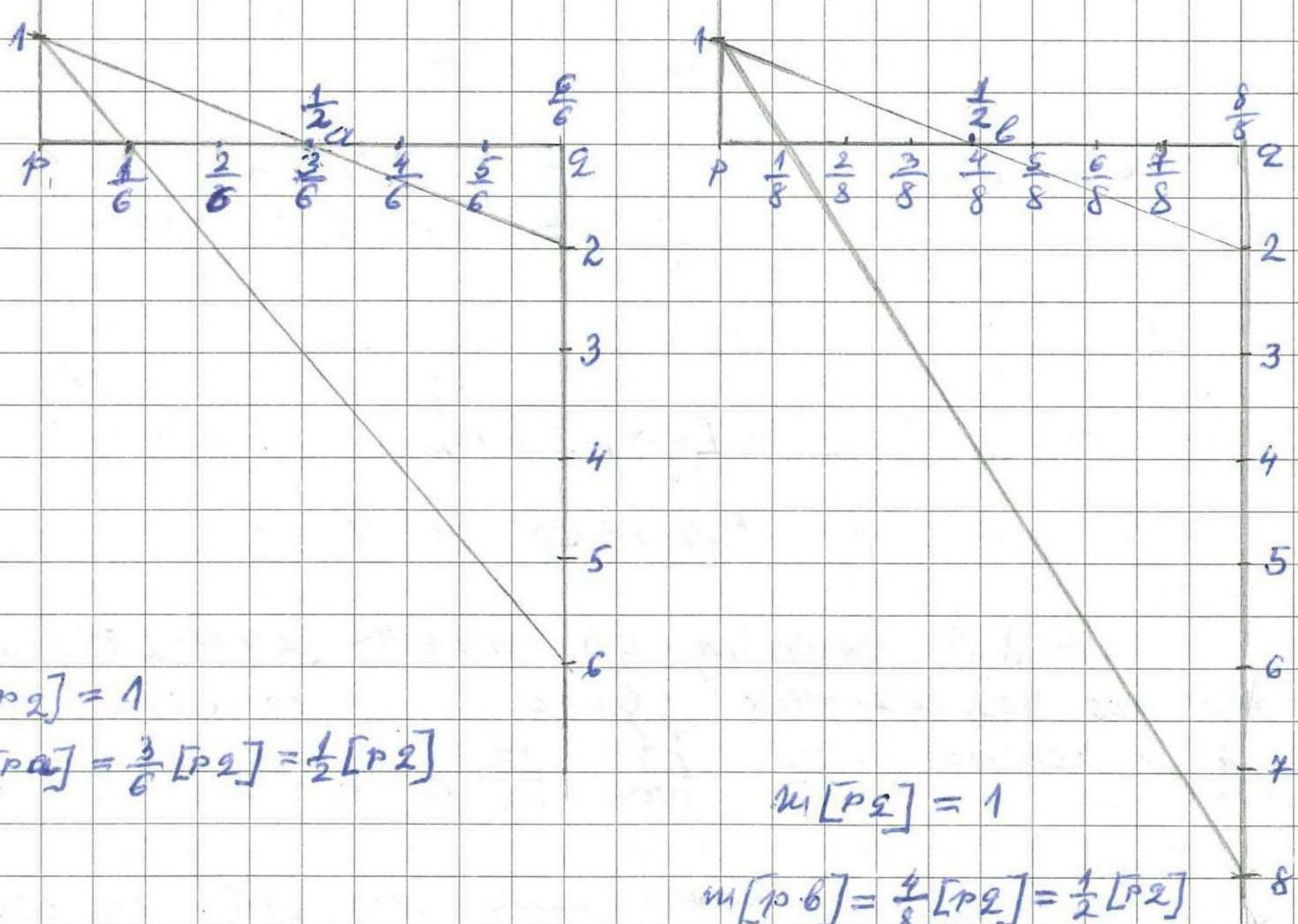
$$m[PB] = \frac{2}{3} [PQ]$$

42x



Слика 442

677. Нацртај производију јединичну дужину
и конструуиси дужи чија је мера: $\frac{3}{6}; \frac{4}{8};$



Слика 443

Шта догавајеш кад конструујеш дужи чија је мера

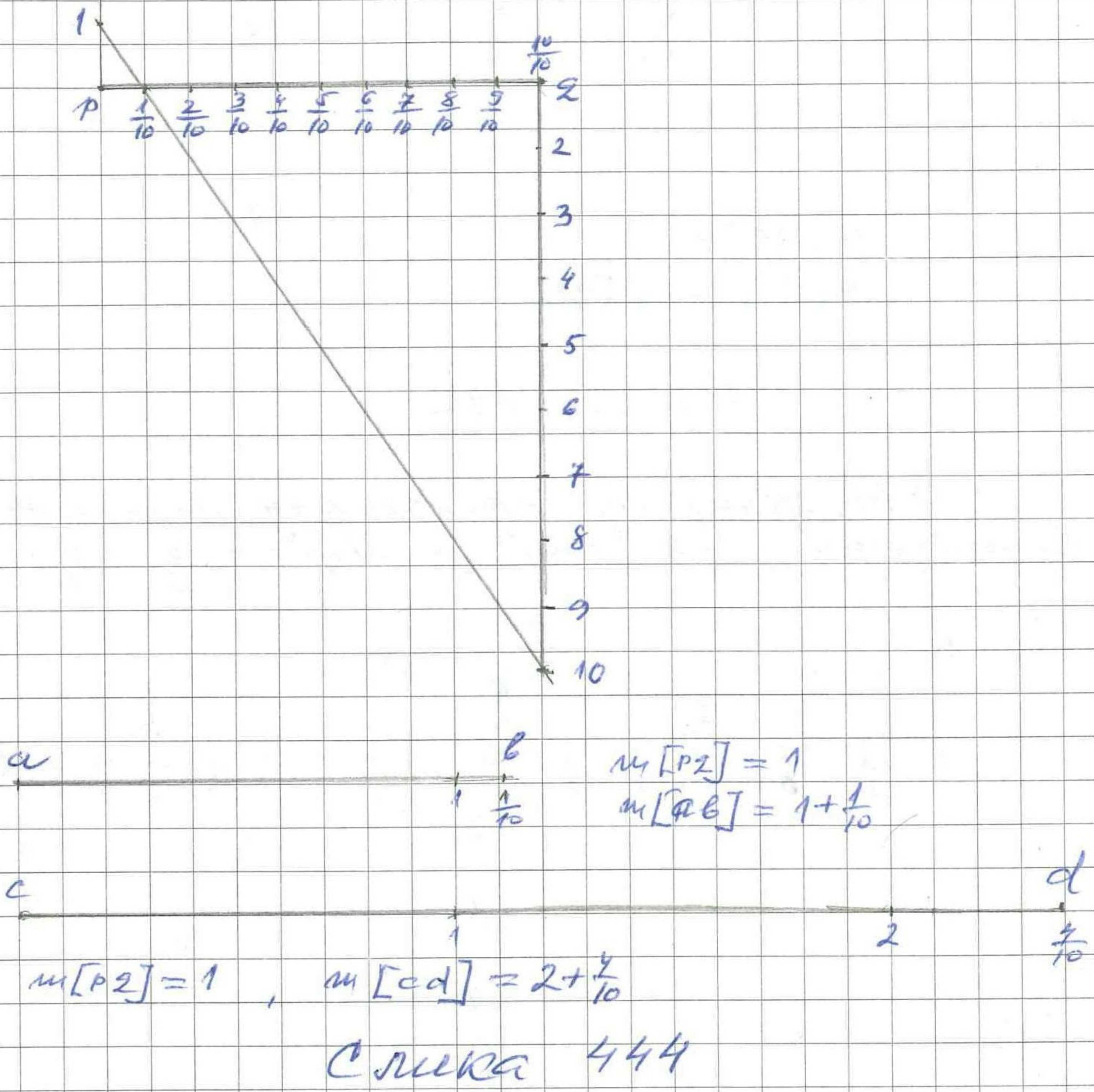
$$\frac{3}{6} \text{ и } \frac{4}{8}?$$

Конструисани дужи чија је мера $\frac{3}{6}, \frac{4}{8}, \dots$ ако
је мера и конструисани дужи чија је мера $\frac{1}{2}$.

428

678. Накријај произвонују јединачну дуже и конструишију дуже која је мера $\frac{3}{4} + \frac{6}{8}$.

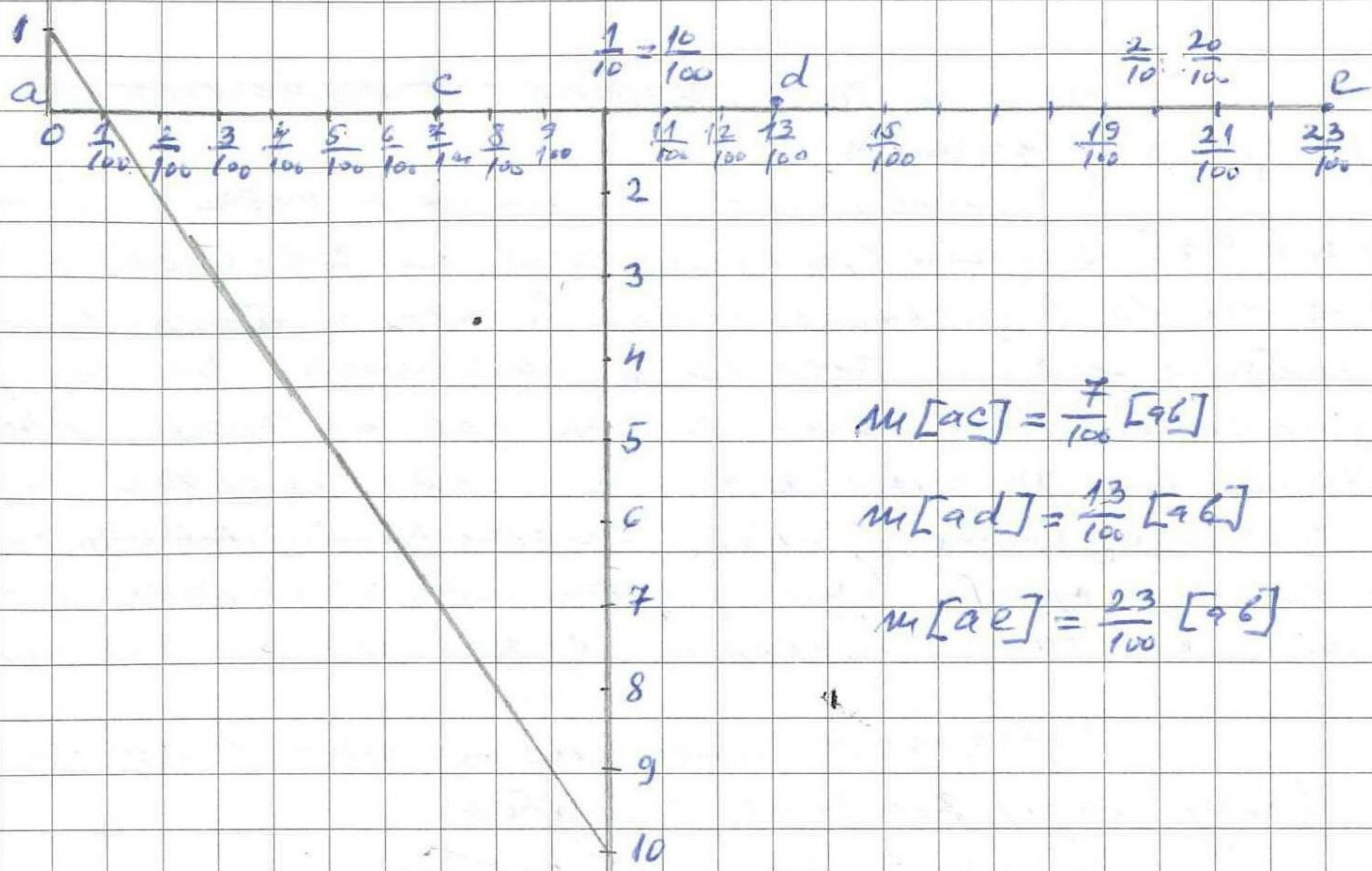
679. Накријај произвонују јединачну мерену, подела је на 10 подударних дужица и конструишију дуже која је мера: $1 + \frac{1}{10}$; $2 + \frac{4}{10}$; ...



Слика 444

680. Накријај произвонују дуже $[ab]$ и подели је на 100 подударних дужица и конструишију дуже која је мера: $\frac{7}{100}$, $\frac{13}{100}$, $\frac{23}{100}$ и ове дужице.

Тешко је накријати дуже $[ab]$, па овој писату скртијо и диктантан 100 подударних дужица, заимски ћи је свака дуже поделена на 10 подударних дужица (Види Задачу 441). Свака дуже је деесимата дужице $[ab]$, па $[ab'] = \frac{1}{10}[ab]$ и иву коју добијаш на 10 подударних дужици.



Спека 445

Може ли залишити консигнацију $\frac{9}{1000}$, $\frac{185}{1000}$...
КАКВИ ДУХИ?

Могу, ако поступару $\frac{1}{100}$ [96] подели на 10 постуарских духи и свра свако добијено духе је $\frac{1}{1000}$ [96].

Зато одредивање свра разних духа. Одредивање свра једне духа број се свржем је дух.

Погодимо да је свра неке духа број који поклапају колико један или колико један и неких духова узимају свака по један. На пример $m[ab]=(3+\frac{3}{4})\frac{1}{4}$
 $m[ab]=(6+\frac{1}{2})\frac{1}{8}$ због 6+1 сврхе духа са различичим јединостима свра је једнака свакој сврши која одговара броју 1, 107. Једна свра.

Конкретно ако свра ивица пода твоје све простира до неког свра, пај дужину ивице
нпр 12 прстова. Ако свраји другим прстим, осим тога подупада са првим, и обично дужину чор 15 прстова, коју теку дужину ивице пода твоје све са осталом? Који ће текуји други Знати да је ивица ивица тога духа или крака од некога ивица тога? Једино ако корисник други који је сврте ивица ивица тога.

Знати, да су се могли споразумети, духи су (од многих духа) изабрали једну и договорили су се да она буде општа за свакога једнога свра. Договорили су се, да ли, да један је одреденој духу даје број 1 и назвате су је свршар[1]. Већи су направили разне сврде које су ивице подупаде духа која се зове мешар, свеса је сврда зове се

430

Знамо шта је мештар. А шта је генционар, а шта је ченичикашар?

На основу сличнога знанства о разни збогијији
Статија 445 видим да дужина која се зове мештар је стога-
вешта на 10 подударних дужине и свака тако 1/100 вредне
генционар мештар зове се генционар. Зашто је сваки
генционар подделено 10 подударних дужине. Према томе,
генционар је дужина која се добија у делу мештре
на 100 подударних дужине. Сваки ченичикашар је подделен
на 10 подударних дужине. Дужина која се добија у делу мештре
мештре на 1000 подударних дужине зове се ченичикашар.

Између месецом ивице улога и ивице клање
и сваку мору засипају скратило,

$$m(\text{ивице луга}) = 5 \text{ m} 6 \text{ cm},$$

$$m(\text{ивице клање}) = 3 \text{ m } 2 \text{ dm } 5 \text{ cm} = 325 \text{ cm}.$$

Приказани мере су предвижне мере, али
иточни су са шалносту до $0,01 \text{ m} = \frac{1}{100} \text{ m}$, онда ивици
знатак $= ?$

Годишња месец 365 дана је поделена на 12 месеци
(месец или месец днева) због се месец број дужине
и 3 месечне дужине, или кратко дужине измерене дужине (ивице).
Ако ивице месец месецом подсејају 5 мери
То 5 мери број дужине те ивице, или кратко
дужине ивице (дужине).

Задатак: 5 м је дужине а 5 је лепта; 23 см
је дужине а 23 мери.

Ако предаје горе да ивица ради константне
дужине мот корака је 70 см, тешко су да је 70 см
мерити број измерених корака, тј. 70 см је дужине
а 70 је мера.

Како помоћи да конструишу дужине руја
је дужине 1 дм (генционар), 1 см (генционар) и
1 мма (ченичикашар)?

Конструишеју дужине руја је дужине 1 дм
(20 дима која дужине) паки што тима и често генционар
у овој месецарству са месецом месара. Зашто генционар
делим се на 10 подударних дужине (са 441) на 10 см. Сваки
генционар на 10 подударних дужине на 10 месецима (ши),

С друге месецу дужине највећих дужина али
не посебно велика да константне месеције, већ посебно
месеције и велике. Уз велику у овој месецарству највећим
дужине и првоступају је на велику дужину (репију) генционар
и ченичикашар. Добивену дужину засновају оба:
 $m[96] = 7 \text{ cm } 3 \text{ mm} = 73 \text{ mm}$ (73 mm је дужине дужине [96] је
73 мера).

Угознакије једног чреј: феноменалар, чедају-
чески и интенсивни су чиније једног чреја.

У тојеј има двојицу чинија упознатији сеће
чреја од чреја. Од стотица одређеној дужини птичака
(са њима камења или посебних коришћенија) је један. То
одређује се чреја присадеја заштитним каменом.
Друге ознаке који се зовеја прасиралају дуже.

Којија прасирају дуже од 10 м, угознакије
једног чреја дужији бити од чреја, која се зове
бенакелар. Моншија прасирају дужија дужију 100 м,
која се зове хенетосијелар. Стотијија дужија бити од
100 м и дужа је 1000 м, која се зове киломелар. Ова
дужија ^{се} моншија прасирају корашком.

Б81. Изразитеј: 1) колико су, сај, учи износи:

$\frac{1}{2}$ м, $\frac{1}{4}$ дм, $\frac{1}{10}$ м, $\frac{9}{10}$ м. 2) колико су, дкм, би износи:

$\frac{1}{2}$ км, $\frac{1}{4}$ км, $\frac{1}{10}$ км, $\frac{9}{10}$ км.

На првиј, одређену птичаку, наје добојто да
"одради" чреје дужији, него је неопходно да често
упреки ^{важи} пре свега бројевото и техничко. Ово важи за сваку
две чреје.