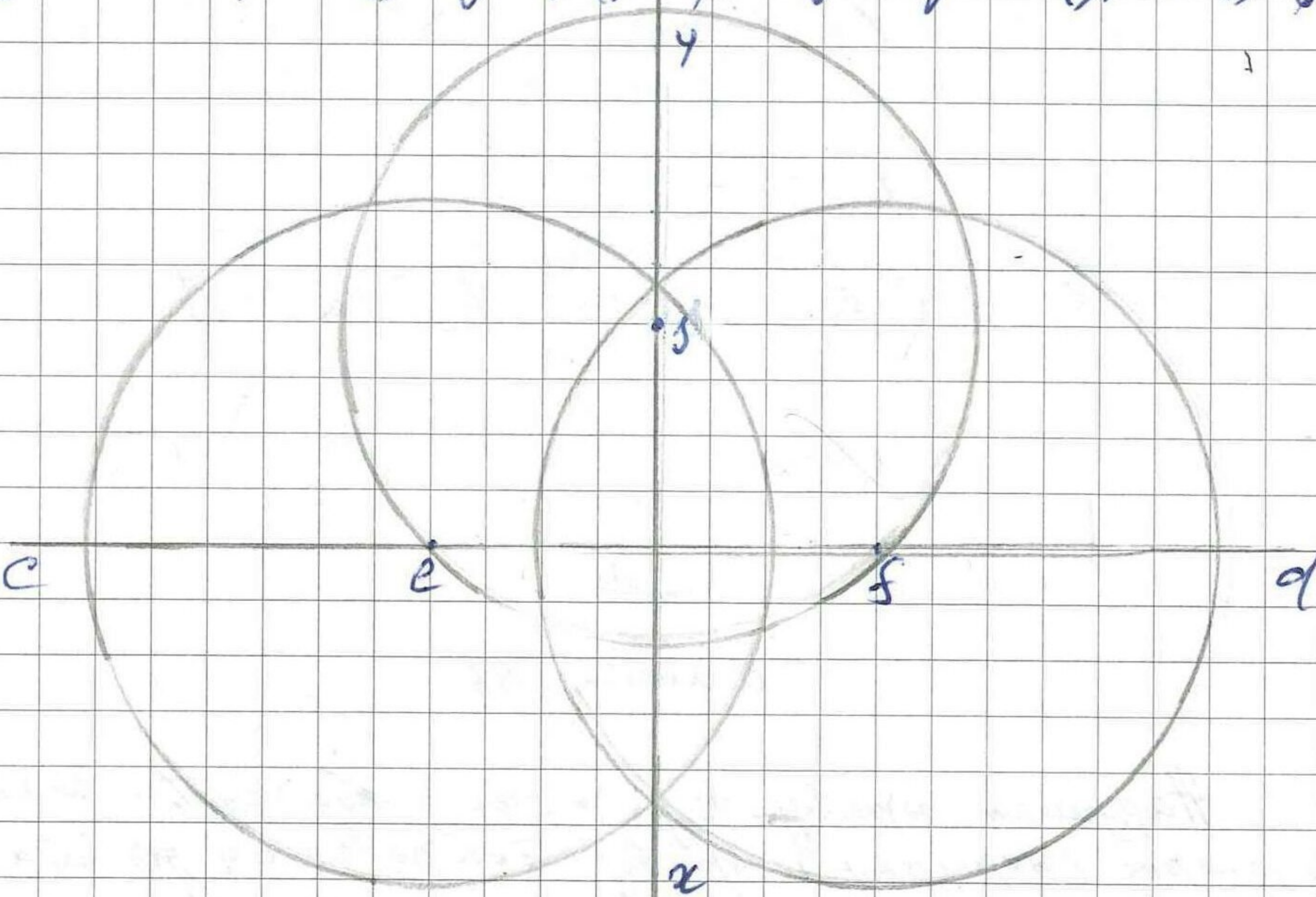


парту праћу ми.

641. Конструисије права у ћаду.

642. Дате су права и тачка која јој не припада.
Конструисије перпендикуларну праву која спречи да ћаду тачку.



Слика 398

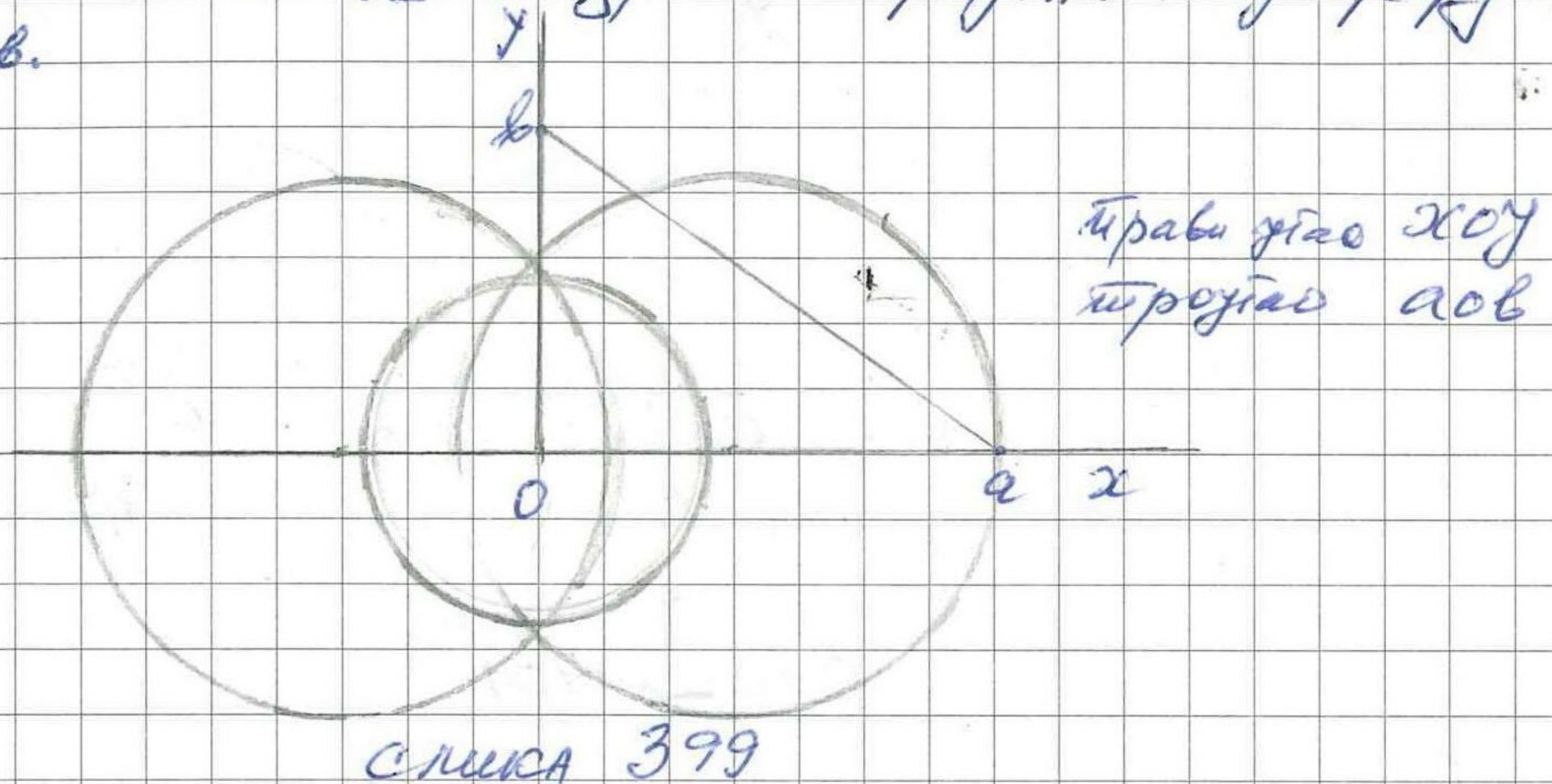
Накнаднији правији CD и тачку S & CD. Ова је доказана
перпендикуларне (нормалне) праве, који она је горњи
од пресекних тачака дугују подударних круговица (св. 394).)

Конструисан круговици се удаљијом у S искоје
се сви правији CD и тачака E и F. Оне су чинили подударних
круговица који пресекију општегу перпендикуларну праву дају
која садржи радијус тачку S.

У свим Задацима 635, 640, 641, 642 даваје јеруј
такве перпендикуларне праве јасно преди конструисану јуј
једну. За што? Задатак је права општега дужине
тако да. Јак јујо преди је уједији ове круговице
подсету којих одређујемо јак јак једну тачку. Јак је и
одређујемо јак јак јак тачке, али јак јак тачки јак је смештај
бет конкавна тачкасина с којим јак радију.

Конструисује неких пројекција и симетрије

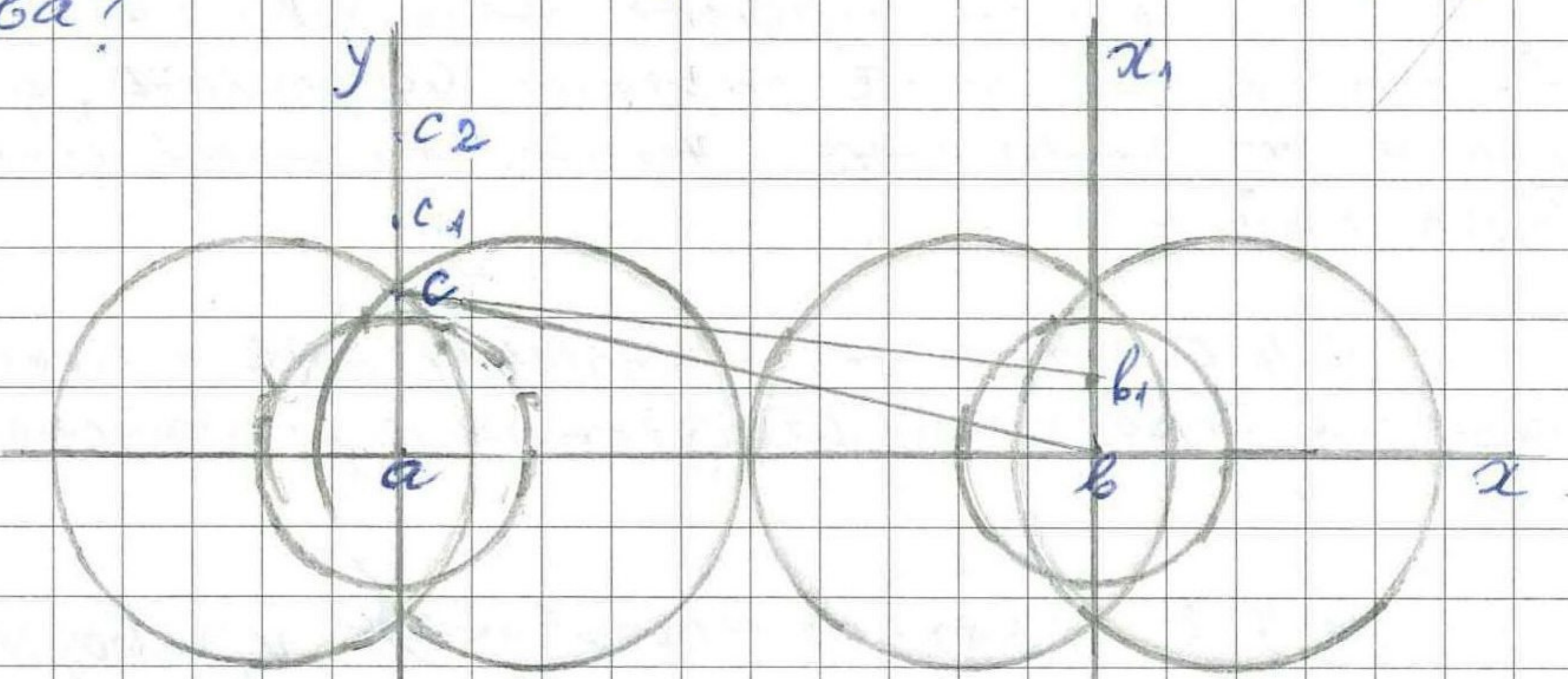
643. Конструиши пројекцију, обзаруј производнику
шарку сваког пресечног кружника, чији пројекцији су се коју одређују
шаре и чије је највећи пројекат који је један
шар прав.



Слика 399

Сваки пројекат који је један шар прав зове
се правовртна пројекција. Симетрије које одразује зову се
каланци а симетрије симетрије (см. 399).

Можемо ли конструисати пројекције које су због
шаре праве?

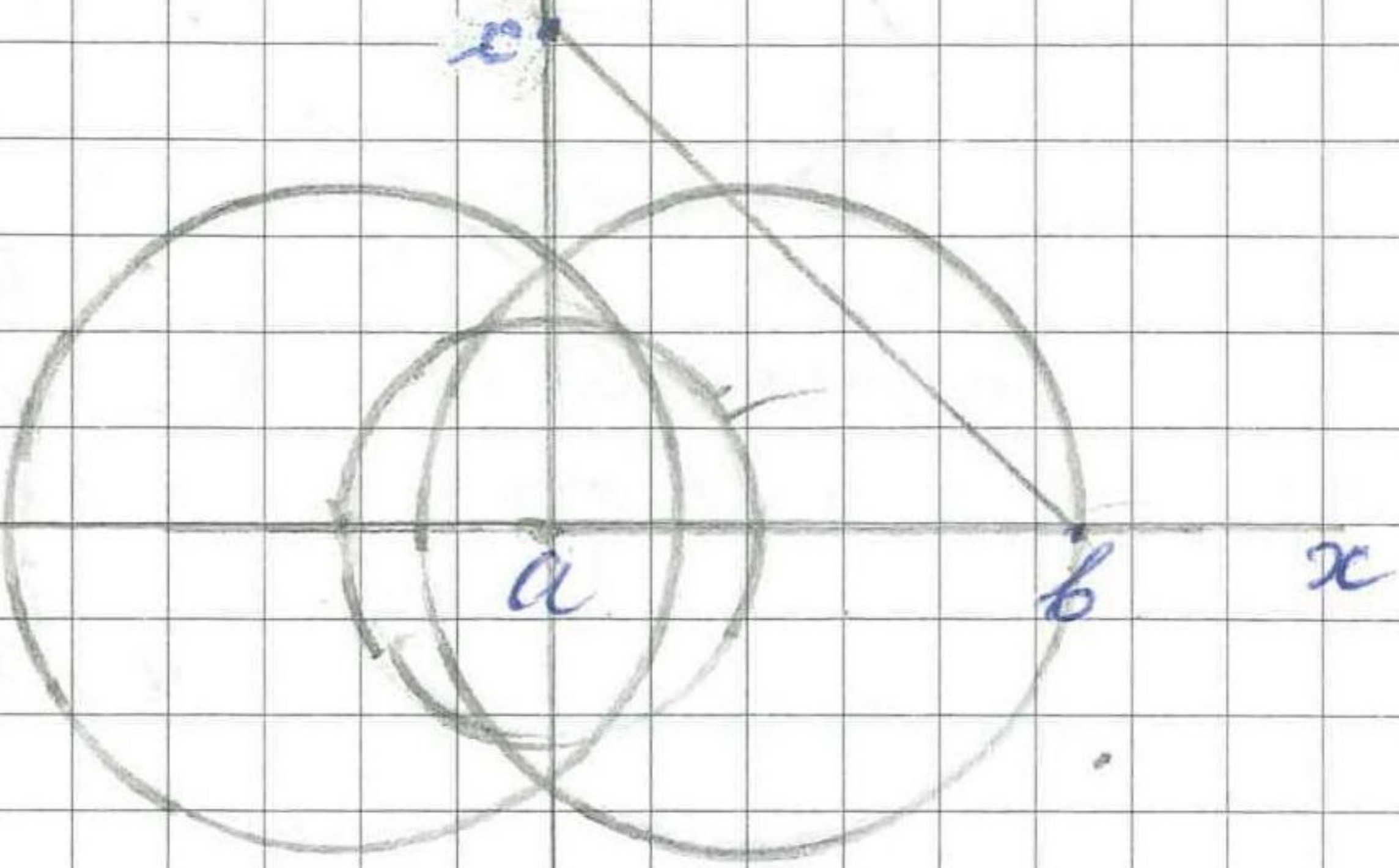


Слика 400

После конструисања пројекција која је учинила
шару б вишује симетрије које одражавају симетрије (аб) пројекција.
Ако узимамо симетрију шару другог правца $\rightarrow C(C_1, C_2, \dots)$
зотица се друга симетрија (највиши) Cac_1 , или Cac_2 ,
или $[cac_1, \dots]$ симетрија шаре б са другим шаром шаром
 $C(C_1, C_2, \dots)$. Ако узимамо симетрију б, краје б х,
прави је а б 2, зотица се друга је $[c, c]$ која
се предсаже због не одражавају пројекција. Знати, на посебан начин
пројекција која су због њега пројекција (напомена 582 и 583).

644. Найди ај где произволите дуже и конструиши правоглици пругаја које су и да саде.

645. Монеи ли правоглици пругаја је овде:
Једнокрак, Једноконграт? Конструиши лемир и честорак, произвади једнокраки пругаја.



СЛИКА 401

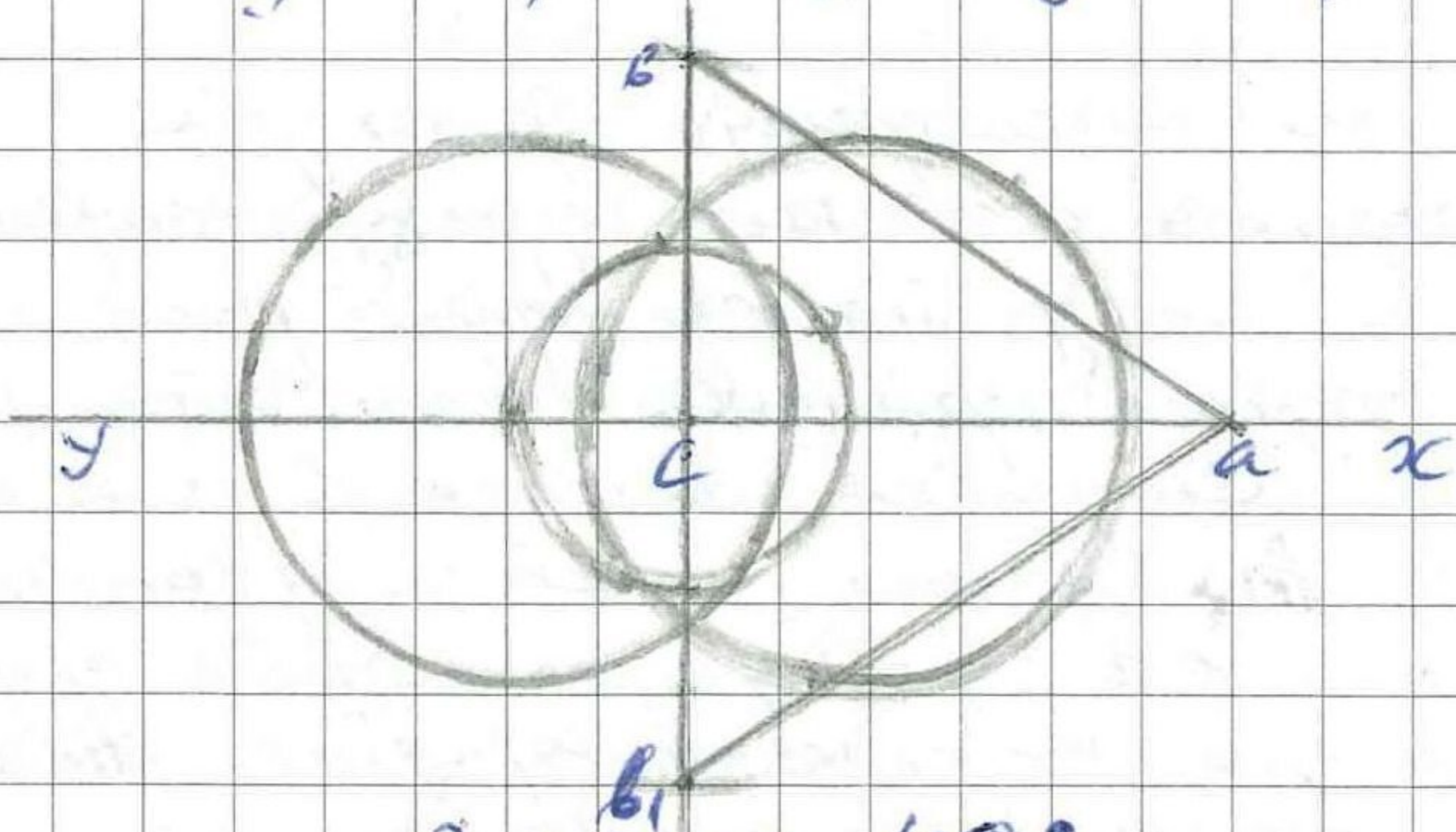
Конструиши прави угао хан и опреи шаше б и с тако да су дужи $[ab]$ и $[ac]$ подударни, и $[ab] \cong [ac]$ где $b \in ab$ и $c \in ac$. Дужи $[ab]$ и $[ac]$ су најмањи $[bc]$ хипотенуза Једнокраког пругаја bac .

Касније су шаше од чешкојанузе, и $[ab] < [bc]$ и $[ac] < [bc]$.

Правоглици пругаја не имају бини Једноконгра-
ти, јер су они исти симетрија подударне, а прави уго-
је спадају исти хипотенузе шаша, не имају бини подударни
са својим каснијима.

646. Найдиј производни џуне и конструиши
Једнокраки правоглици пругаја која је већа ита дуже.

647. Найдиј произвади правоглици пругаја
и конструиши подударни пругаја, и пругаја који се, осим
положаја, ни по чему не разликује од извршато.



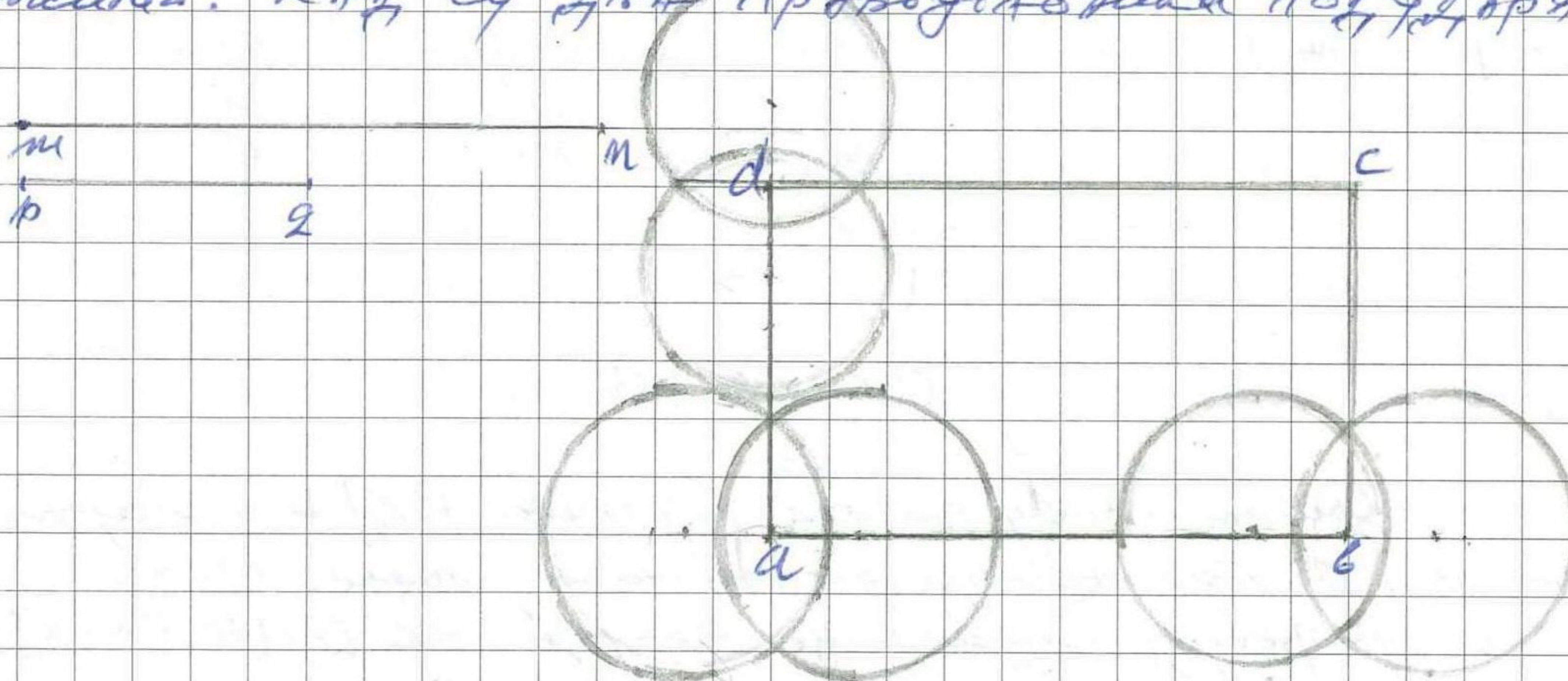
СЛИКА 402

Консекујући правотргац пероура и консекујући производећи правотргац асб, пресек подударних кружница је ортогонит праву који припада пандела $[c\bar{b}]$ пероура асб. Означавам шаку б, иначе даје $[c\bar{b}] \cong [\bar{c}b]$.

Пресавијајући пресеке харизије по праву сују шаке биви се поклапају, иј дужи $[c\bar{b}]$, $[\bar{c}b]$ се поклапају а $[ca]$ се поклапа са соподијем. Јачим доводим да "поклапања" производа асб и асб, и подударнији се ова два пероура, осим по харизији, чиме зему да се разликују.

648. Кај су подударна: 1) а) ве производа
пероура; 2) б) ве једнакократне пероуре 3) в) ве једнако симетричне пероуре?

649. Ако су две производне дужине. Консекујући правотргаоци тада су сопране дужине подударне и неподударне дужине. Кај су две производне дужине подударне?



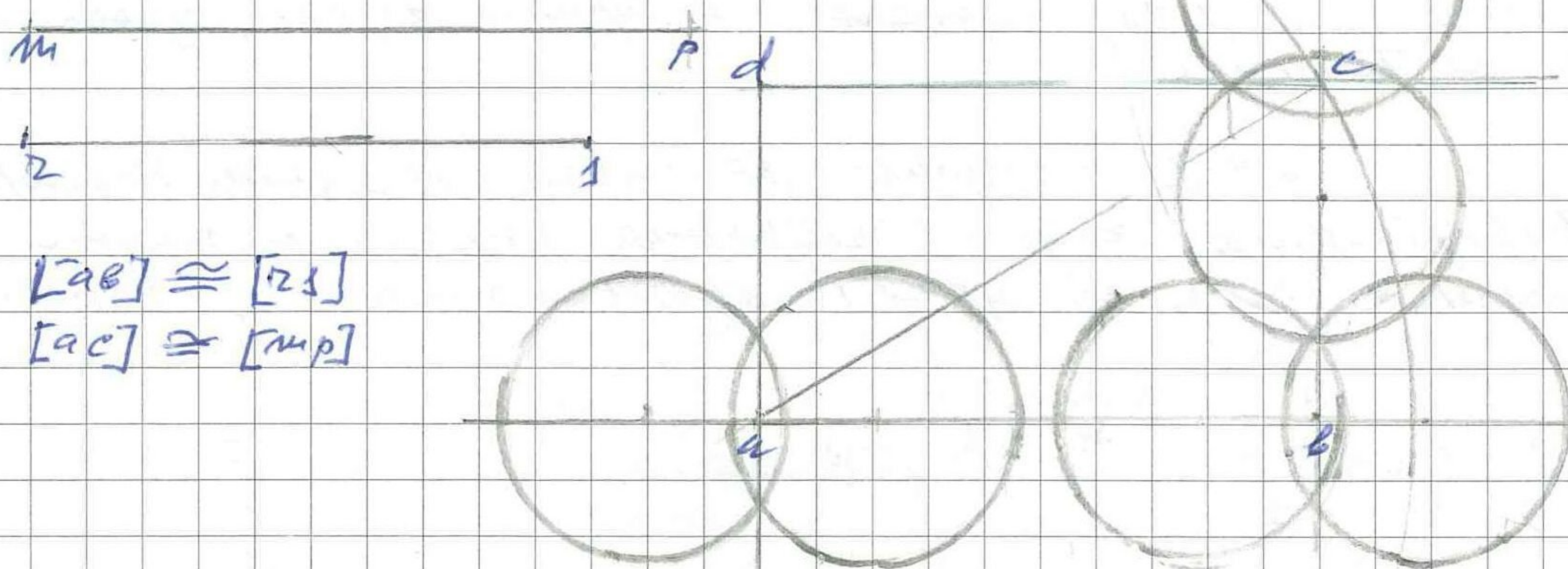
Слика 403

Консекујући праве углавама а, б и д, где су дужи $[q\bar{b}] \cong [m\bar{n}]$ и $[\bar{a}d] \cong [\bar{p}q]$. Сопране же $[\bar{a}c]$ и $[\bar{a}d]$ су суседне сопранице са заједничким шаком а која је ћелије правог угла. Консекујући перистандардне (чорнаже) праве у главама в и д. Пресек оних правих је шака с. Јачиме се консекује пентаграм шеме с пентаграмом правог угла. Знати, сваки угао пентаграма је прав (и зашто се зове правотргаоци).

Правотргаоци су подударни и су им огтова-
рјуће две суседне сопранице подударне.

650. Назови прозвонку Чайке. Когдатуши
кварцей тута же се обраћају погодној највишој дужини.
Кварцей пресетри кога стечејаше превозућао ће.

Документы на право пользования земельными участками включают:
1) документы на право пользования земельными участками (договоры, свидетельства, выписки из реестра и т.д.);
2) документы на право пользования земельными участками, выданные в соответствии с законом о земельном кадастре.



Снеки 404

Уриану працу насама співака [P6] та у професійній
пісням а н в інтересній курсовій (хоровій) праці. Ось результат
нинішнє. С у цілесовій праці використовано [ac] ≈ [mp] та
в передніх працях утна з іменем б. Концепційною працею -
курсовим праці її створено з особливим уваженням.

На карте растяжки здравоохранения и здравоохранения в квартале с. 302.

Моделі таразуказника Уриле 11 трансформують
моделі оптического таразуказника Уриле 13. Направлені вони
моделі ронда зонтичек 14 та 15. Направлені моделі ронда
Уриле 16 трансформують в оптический таразуказник Уриле 17
та однією. Моделі дають пасивні супротиви вогнегорже.
А сама модель ронда: таразуказник пасивних супротивів су
ткаразені моделі.

"Факте, правдивостех, вбогати, оцінити барахлою
та поділ чистої Задовільності осотній: насораніє сортачує су
чи напасені в ігрище". [1]

Такоје је избачена прва генерација у овој грађевини која је била највећа.