

## НЕИСИ ТРОДИЧЕВИОНДАГИ СОСУПОРЫ ТАУАНДА (ФИГУРЕ)

Беренда: постапансыу призма и бақас, бұралиңа  
и күнің су „сроднице фигуре“. Аның жа оғаның тибогу  
дәне да постапандардың призмалардың иштегендегі  
(„роткашы фигуре“), а бақас и күнің как „один фигуре“.  
Ванесілде, шұда шіледа төгрекшумчеваның білдіктерінде  
жадын фигуролы, киткесілде, нпр. под шернишын призма:  
астраниңдең бросфор, Еркіншы толға ограничелетін бросфор,  
чили и жегін и друго“ [1]

Са үйедегіндең шақын геометриялық сөве,  
ланың, ғалеко оңратаданың салынғанда, яр кіншің  
многогран, жа бросфор: салынғанда, салынғанда, отын  
и призма жа салынғанда, салынғанда. Зинаң, де үзү-  
майды „и жірін и друго“.

Понеңегар жа призмалардың иштегендегіндең  
просектіру салынғандағы делова рабітін (шынайы болысар).

Први постапандардың болысарынан көйтің оқынды  
да се жеңін болысар жаңаңын са мінде сұрапте свале рабіті  
жеде сұрапте. Тиме, постапандардың оқындындең  
көнбекстікін болысара.

Понеңегар жаңаңын салынғандағы жаңоле  
да се жеде жаңаңын салынғандағы жетекшіліктерін, ғылым  
су оғтовараудың салынғандағы білараленте, а сва салынғандағы  
оңратаның су білараленгіндең жа призма.

Призма жаңаңын салынғандағы жаңоле  
да се сва сұрапте призма оңратаның білараленгіндең  
зобе се білараленгіндең.

Білараленгіндең жаңаңын салынғандағы жаңоле  
да се 4 ишнде білараленгіндең бірчелдіктуарлық  
(жорнадас) жа звена сұрапте. То зинаң да се жеде  
песіндең сұрапте оңратаның правоуголницина и он се  
зобе прави білараленгіндең.

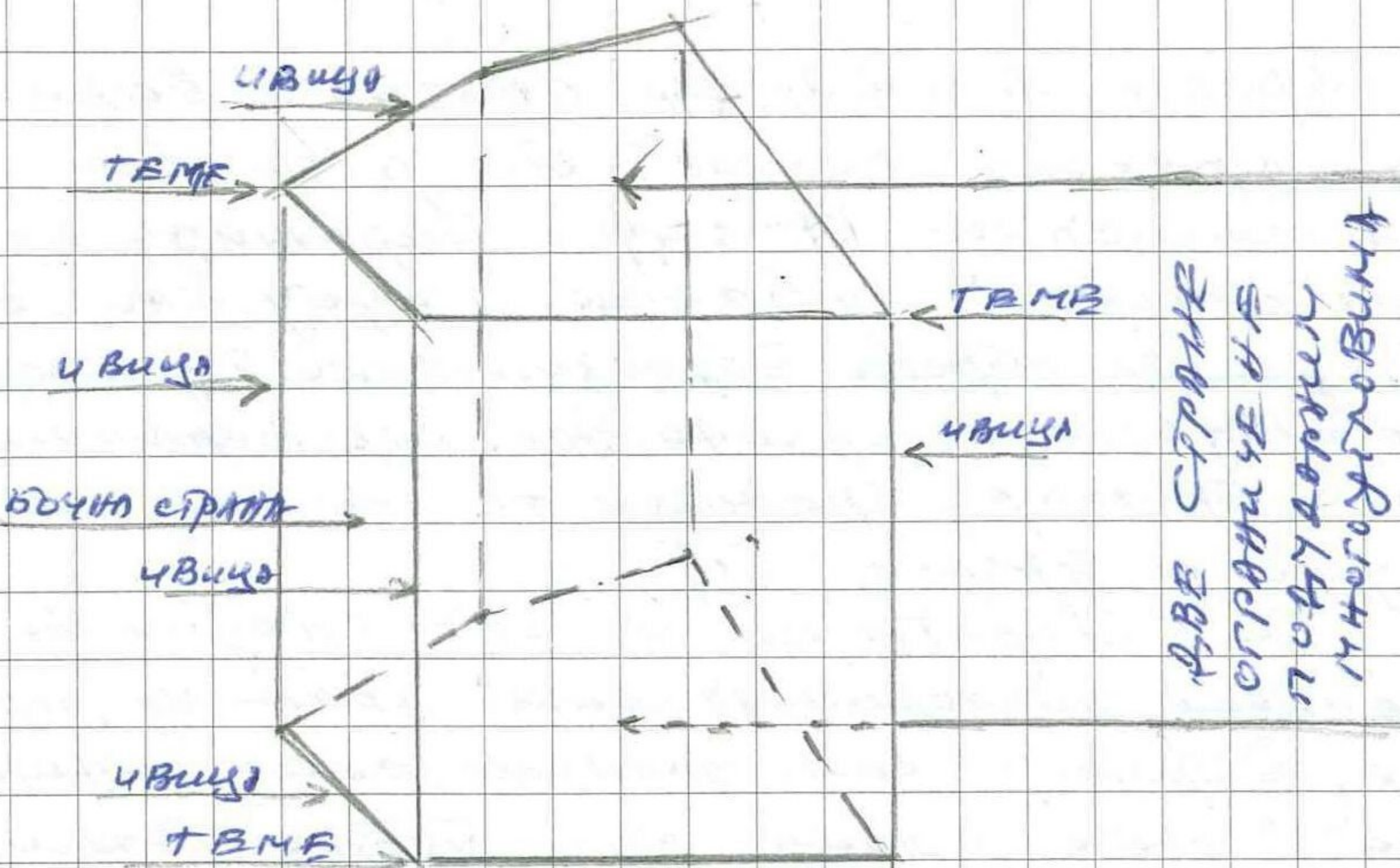
Білараленгіндең жаңаңын салынғандағы жаңоле  
да се сва сұрапте білараленгіндең превоуголницина  
зобе се превоуголниң білараленгіндең.

И на крају, превоуголниң білараленгіндең  
да се 4 ишнде білараленгіндең зобе се көндек.

Надя ГАСТАД є найкраща норвезька саночниця в світі.  
Спавши на паралельні егоди (дві кільцеві гонки), вона  
є найстабільнішою спортсменкою, яка здобула  
більше медалей у чемпіонатах Європи та світу.

Бюджет бюджета на 2013 год (страница 422).

През Това и ще можем да съвръзим. Тези са още  
ще можем да съвръзим със същите страни (с. 422).



Creeca 422

Последней четвертой строчку пропускаем. Последнее, с прыжкой, третий, ... , четвертой строчки пропускаем на скрипке.

Постави модел равни на једну страни. Тај страни која ће симетрија поставити модел равни је јео и њен. Задача је да се овај модел јоја симетрија, „суседи“ симетрију држате у једном низу да је првак ових једногравија. Првак је траја речја је један јео држана јео симетрија, ивица држана.

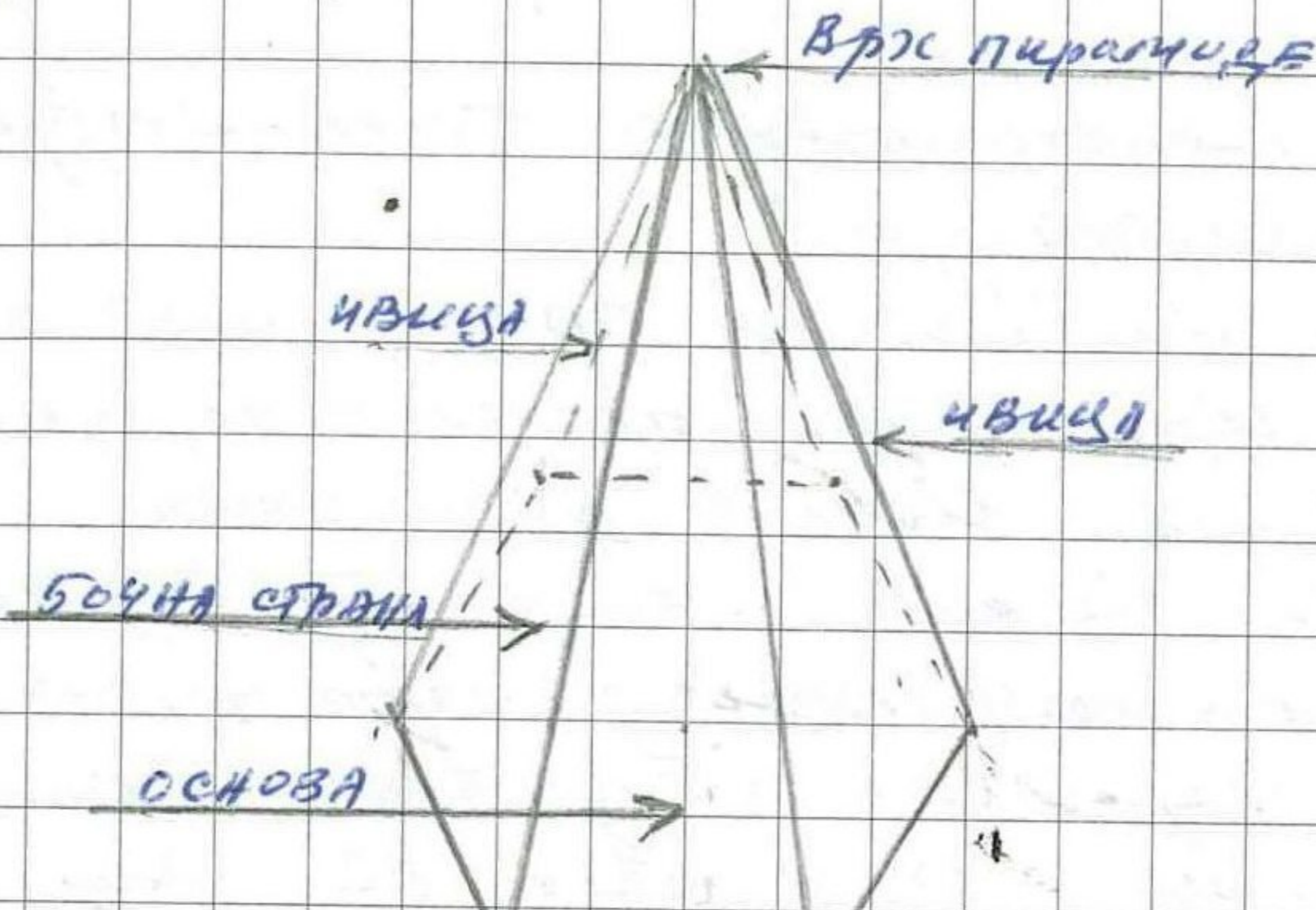
Поговори з русіч чи іншою пропозицією та запишіть її в  
твоєму оконо в речінці якіє є образувані. Поставте їх під  
важливість та використовуй їх в своїх речіннях. Ти є згодом  
образуваним чи небуде. Чи є заслуги?

Призываю зеленые силы разных народов к борьбе со  
смертью. Можем разные национальные народы, видимо, спасти  
мире?

Съезжай, осеняй, оправдывай  
чужа и заслуги твои изогнув.

даже, у председателя комиссии не было  
правки (сейчас более) "О议会", "сторонники",  
"нейтралы"; а "независимые".

Посматрати модел пирамиде (сн. 423), шта можемуј речи о пирамиди?



Сликa 423

Пирамида се састоји из десета разних равни које се сечу. Приметујом да су, осим једне, све сливане пирамиде ограничите троугловима. Сви троуглови имају заједничко име.

То заједничко име зове се врх пирамиде, а она сливане другим неким многоделним обе се основа пирамиде.

Врх се и посматрај примлу. Шта приметијеш? Правилна има две основе и оне су десета паралелних равни а границе су им подударне многоделни.

Правоугаоне сливане призме зову се десне сливане призме, а неправаоне сливане призме зову се леве сливане призме.

Справај бисектуј га се сливане призме не зову основе због чега призма „пене“ на тој сливаној. Уједно не лепи ни на коју сливану, а када мислиш могу да лепи на свакој сливаној. То виши и за основу пирамиде у моделу пирамиде могу да лепи на свакој сливаној.

Пробери и начини увиди да суј подударних увиду првим чима десни јединак другу сливану првоме основе. То исти виши и за увиду пирамиде које се завршавају у врху. Гиме се одјашњеље дебелие и просиреће, пећвороскирте, дубоскирте, ... прузла (пирамида). (Слике 422 и 423)

Посматрај коју призму и коју пирамиду и чиме тиму схваћаш да увидеје паралелне десне и која призма. Наме, десне сливане призме ограничите правоугаоничним а која паралелограмичним.

Ако су свиће призме ограничите паралелограмичним, призма се зове паралелепипед. Алисе, чиме посматраш (или залишиш) праве и које паралелисте.

Ако су све супружне огранаке правовјаочнице паралелног је правовјици. Правилније правовјаочни паралелног.

Шта концептологију подсећајући ивице право-  
јаочни паралелног?

Концептологију ће правовјаочни (правовјици) паралелног имати ивице од по 4 поља ширине и баровите ивице, и 12 ивица. Има и 8 месеци.

Шта можемо речи у правовјаочном паралелном  
негу чије су све супружне огранаке једнаке?

Свак паралелнији зоне се скрећу. Све жеље  
ивице су подударне. Ова има 12 ивица и 8 месеци.

Записли ће првогодишњи паралелнијији седам  
ратника. Одреди вредну пресека.

Вредне пресека су: правовјаочни, неизборни и  
изборни.

Узимајући карактеристике излога правовјаочних паралелнога и раседа га. Видим ће све супружне имати  
да леже на северу, и.е. у „северој ратни”. Тако дефинијују  
излог развијени паралелнијијији северу.

Последњи излог је првогодишњи ваков и куне. Шта  
значију?

Ваков се састоји од једне парничке и две  
бобице и 28-ти пољу горња крупа, тј. крупа је у крупе-  
ног подударне. Док куне куне се један круп свога да лежи,  
који је врх чује.

Ако у пачу је ваковски облик симбол одвојену  
боду чија видију? Видим бобицу воде крупног одлеска,  
и.е. круп чија је гранична пруженоста. Ако највећи пачу  
излог онда видију? Видим бобицу чија је круп, која бобицу  
чија је гранична пруженоста кунеја. Тако је првогодишњији зоне  
се спајају.

Записли пресек ваков и једногодишњији ратни  
и једногодишњији пресек. Пресек је пруженоста.

А чија је пресек ваков и куне ратни? Пресек  
је елиса.

662. Записли пресек ваков са ратни који  
се састоји крупа и пресек куне са ратни који се састоји  
и садржи врх чује. Одреди вредну пресека.

Узимајући у обзир „могуће“ (табуко, кружнице чврставе) се сматра „равно“. Шта се добија када се употреби савременог чаказана. Добија се производња крила.

Задиски пресек савремене, која је уједно и већа нитка, са равним и то „равно“. Шта добијам? Савремени пресек је кружнице. Шта убацим? Подијам кружнице међу њима посебну највећу. Задиску смо да ћемо да кружнице и покушајемо „који“ да оне имају заједничку величину. Ова је величина савремене.

Погледамо се да је скакави ровни пресек савремене кружнице. А свака кружница је скуп тачака. Скакави савремене савремене довољно јако. Шта је пресек? Пресек је производња крила листија. И свака крила листија је скуп тачака. Да ли сада можемо да кажемо, што је овака савремена? Савремена је скуп тачака.

Неки ровни пресек су праве, неправе, неправилне, праве, неправилне и тако су сви номенклатуре, а сваки номенклатури је скуп тачака. Неки пресек су вакве и када су кружне линије. Крила листија је скуп тачака.

Дакле идемо, закључавам је:

Свака низија и свака пресек, сваки ваквак и свака кутија је скуп тачака.

Пресек засејући ровни је права. Једну ровни можемо да пресекнем на неограничен број тачака засејући ровни, дакле идемо, свака ровни је скуп првих, а свака права је скуп тачака.

На основу свега што је написано речено може се извести:

„Све фигуре које стварају чистој ровни су ровне фигуре, ровни скупови тачака. Све фигуре које стварају чисту производњу чистој ровни су простијеји фигуре или простијорни скупови тачака.“ [7]

Пресек савремене и ровни је кружнице. Као што је описано Задискије крајем?

$$S \cap R = K$$

Шта је пресек вакве, када и ровни? Задиски.

Пресек вакве, када и ровни можемо да је кружнице или елипсе, што се називају:

$$V \cap R = K \text{ или } V \cap R = E.$$

Задиски пресек подразумева призме и ровни,

$P \cap R = T$ , где је  $P$  простијата призма,  $R$  - ровни, а  $T$  је тороидас.

112

663. Определите зоны пресек праべ и одреpe,  
праbe и куcе, праbe и огнe.

$$S \cap P = \{a, b\} \text{ и } S' \cap P = \{3\}; P_\Delta \cap P = \{a, b\} \text{ и } P_\square \cap P = \{3\}$$

$$P_\Delta \cap P = \{3\}; \text{ ergo, } P_\Delta - \text{куc}a; P_\square \cap P = \{a, b\} \text{ и } P_\square \cap P = \{3\}$$

также  $P_\square$  — огнe.