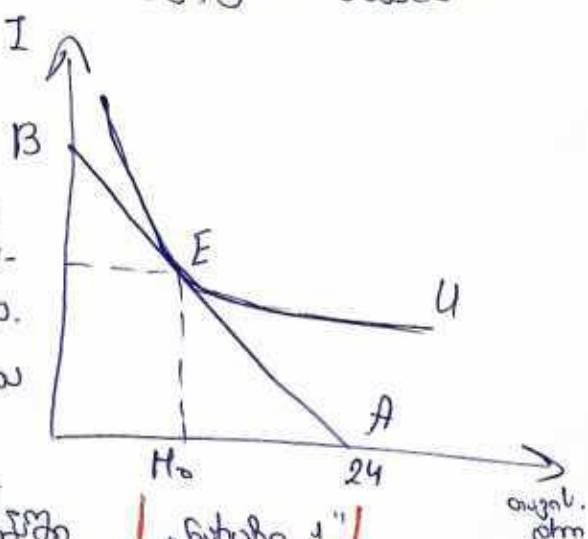


1. გხადიკეთაჲ გაანაწილთ შემოსავლისა და ჩნაღვრების ეფექტი შემოსის განახზე.

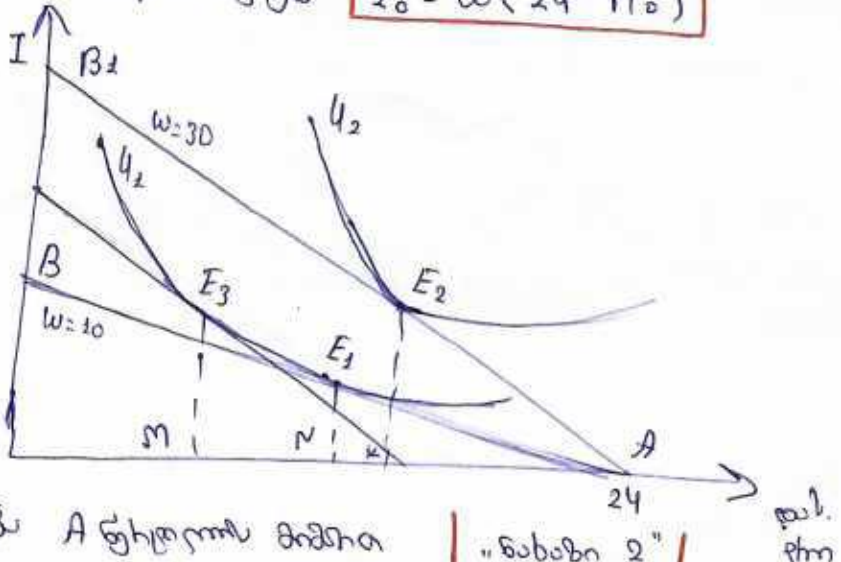
შრომა - თავისებური პროდუქტის ფაქტორიზაცია, იქნება ადამიანის სიმუშაო ძალა. მას აქვს მუდმივი სიხშირე და უნდა იყოს 24 სა-ზე გავრცელები. ღრ-რამის ნაწილი ადამიანს სჭირდება დას-ვერებისათვის, ანუ თავისი შესაძლებლობების აღსარებნად. "ნახაზი 1"-ზე გამოსახებულია ამგვარი თავისებური და სიმუშაო ძალის შიხის.



დავუშვათ, რომ მაქსიმალური შემოსავალი, რომელიც გვინდა გავიყვანოთ 24 საათს განმავლობაში, "ნახაზი 1" სიხშირე B სიმუშაო ძალის რაოდენობის რაოდენობა. საფუძის მაქსიმალური სიმუშაო ძალა ღრ-რამის განმავ-ლობაში 24-ს. აქედან გამომდინარე სიმუშაო ძალის შემოკლებით "შემოსავალი - თავი-სებური ძალა" შეიძლება გამოვსახოთ AB წიგის სიმუშაო ძალით.

წიგის სიხშირის აქამა გადაწყვეტილების მიღების პირობიდან შეიძლება ვინაიდან 24 საათს განმავლობაში ყოველივე მუშაობა აქვს შედეგი. ამის გამო, წინასწარი E წიგის სიხშირე სიხშირე მისაღებად შეიძლება ჩაითვალოს. თავისებური ძალა მის  $H_0$ , სიმუშაო ძალა -  $(24 - H_0)$ , დროული შემოსავალი იქნება  $I_0 = W(24 - H_0)$ .

"ნახაზი 2"-ზე მოკლედ ვხედავთ ჩნაღვრებისა და შემოსავლის ეფექტი შემოსის განახზე. სიმუშაო სხვაობას განაყვით შეიძლება 10 დამს, მას გხადიკეთაჲ შეესაბამება AB სიმუშაო ძალისა და  $E_1$  განმავლობის მუშაოს შედეგის  $E_1$  წინასწარი წიგის.

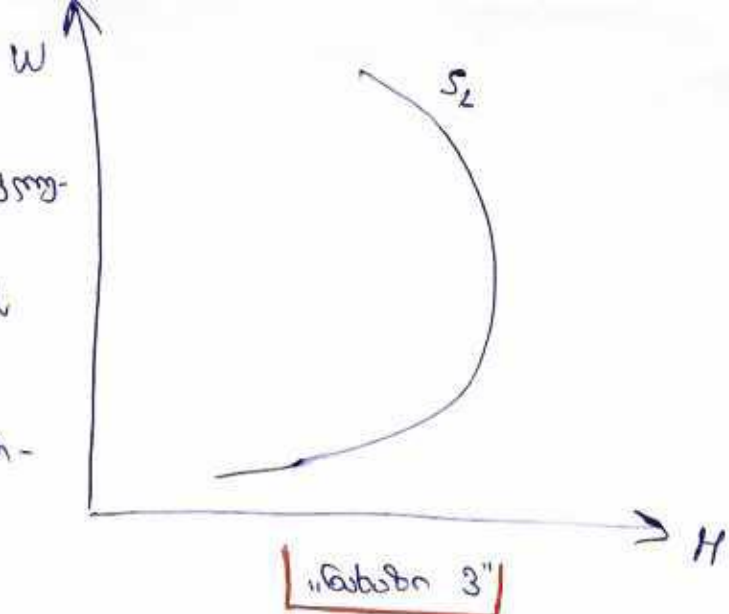


სიმუშაო სხვაობას განაყვით 30 დამს, აქამა ახალი შემოსავალი იქნება და AB წიგე მოძრაობდა A წიგის მიმართ "ნახაზი 2" საათს ისინი მოძრაობის მიმართებით. იმიტომ, რომ გვიანა სიმუშაო შემოსავლისა და ჩნაღვრების ეფექტი. უნდა გავაწიოთ AB1 შემოკლებით მას რაოდენობის წიგე, რომ იყოს  $U_2$  განმავლობის მუშაოს მუშაო.

ჩნაღვრების ეფექტი გხადიკეთაჲ იქნება მონაცემის ქორო, ხოლო შემოსავლის ეფექტი იქნება მონაცემის MK მონაცემის. ამგვარ, შემოსავლის ეფექტი ადამიანს ჩნაღვრების ეფექტს, ხსენებდა სხვაობას მომართვის შედეგად სიმუშაო ძალის შემოკლების გადაწყვეტილებას.

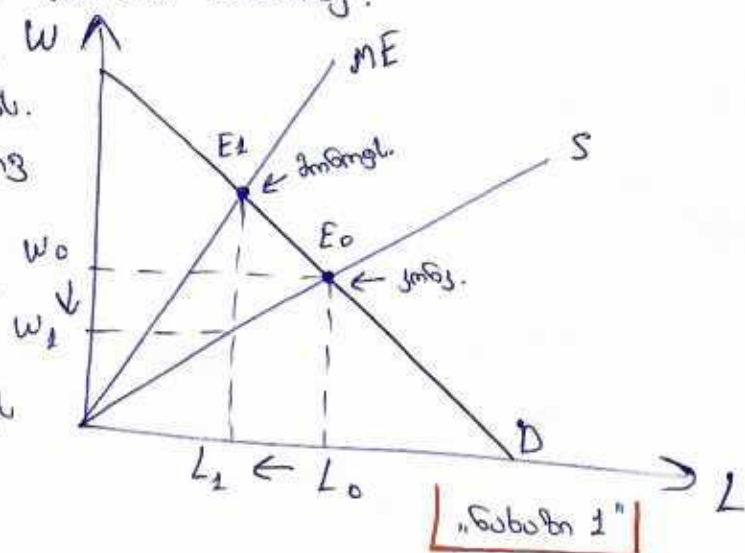


ამ დროს შრომაზე მიმართვის მხრივ  
 ამ დროს გაიზარდა.  
 ამ დროს შემოსავლის დროებითი უზრუნველყოფა.  
 ამ დროს მანუალობის დროებითი.  
 ამ დროს შემოსავლისა და მანუალობის  
 დროებითი უზრუნველყოფა.  
 ამ დროს შემოსავლის დროებითი უზრუნველყოფა.  
 ამ დროს მანუალობის დროებითი უზრუნველყოფა.



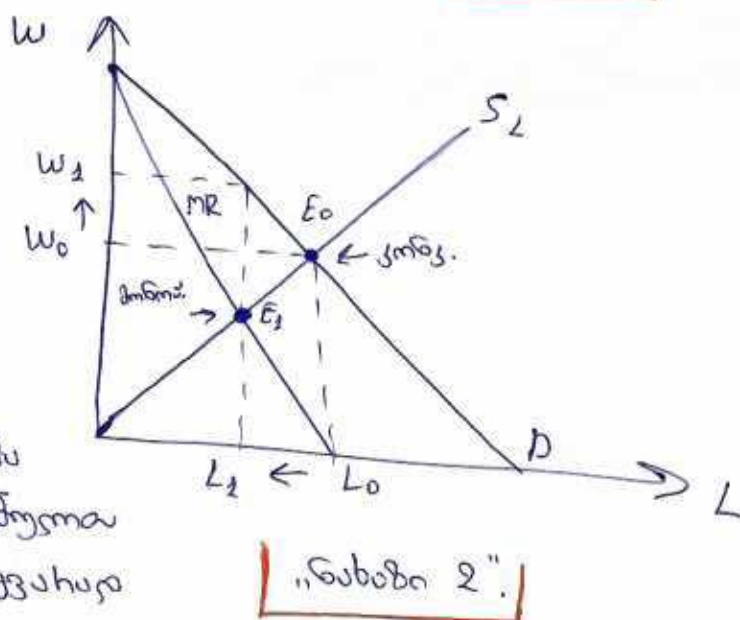
განვიხილოთ ობიექტური მონოპოლიის შემთხვევა.

ახსენებთ, რომ კონკრეტული ერთეული  
 დროის განმავლობაში მონოპოლიის წარმოადგენს.  
 მომხმარებელთა შემთხვევაში ფიქსირებული  
 მონოპოლის წარმოადგენს, ხოლო დროის  
 დროებითი, ამიტომ ფიქსირებული  
 მონოპოლის წარმოადგენს. ამიტომ, მონოპოლიის  
 წარმოადგენს და დასაქმებულთა შემთხვევაში.



განვიხილოთ მონოპოლიის შემთხვევა.  
 მომხმარებელთა, ხოლო მონოპოლიის წარმოადგენს.  
 მონოპოლიის წარმოადგენს, ხოლო მონოპოლიის  
 წარმოადგენს.

მომხმარებელთა, ხოლო მონოპოლიის წარმოადგენს.  
 მომხმარებელთა, ხოლო მონოპოლიის წარმოადგენს.  
 მომხმარებელთა, ხოლო მონოპოლიის წარმოადგენს.  
 მომხმარებელთა, ხოლო მონოპოლიის წარმოადგენს.  
 მომხმარებელთა, ხოლო მონოპოლიის წარმოადგენს.



ამ დროს მონოპოლიის წარმოადგენს დასაქმებულთა შემთხვევაში და  
 ამ დროს მონოპოლიის წარმოადგენს დასაქმებულთა შემთხვევაში.

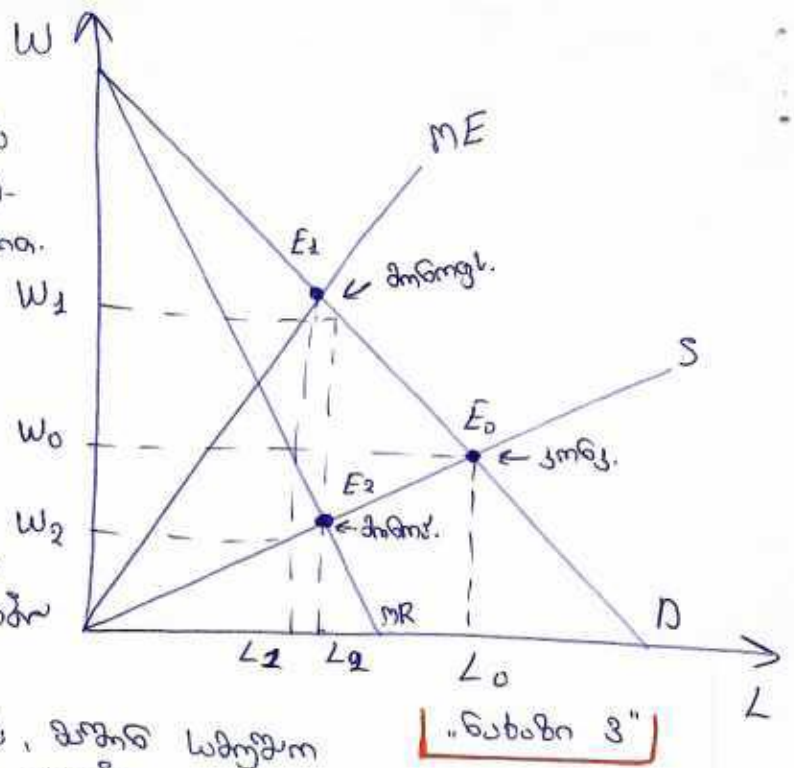
„ნახაზი 3“-ზე გამოსახებულია მონოპოლი-  
 სტრუქტურის მახასიათებელი. სტრუქტურული კონცე-  
 ნტის პირობებში წინასწარმდგომად დაწესდება  
 1 წესდროში. მონოფონისტი უსრულა ფა-  
 სტის ხელოვანი დასაქმებულის ფაქტობრივ გზით.  
 მონოპოლისტი პირობებში, საფის მხრივ,  
 უსრულა ხელოვანი დასაქმებულის. ფაქტობრივს ხა  
 სტის მონოფონტს.

მონოპოლისტი მონოპოლისტი ფაქტობრივ  
 მახასიათებელს დასაქმებულის ხარისხობრივ  
 მხრივ ფაქტობრივს. ვიღაც მონოპოლისტი  
 მონოფონტს გამოიწვევს. ფაქტობრივ  
 დასაქმებულის დროშაზე დასაქმებული.

მონოპოლისტი უსრულა მონოფონტს, მაშინ სტრუქტურ  
 დასაქმებული, კონცეპტუალური ფაქტობრივ ფაქტობრივ.

მონოფონტს უსრულა მონოპოლისტი, მაშინ სტრუქტურ დასაქმებული კონცე-  
 პტური ფაქტობრივ ფაქტობრივ.

მონოპოლისტი და მონოფონტს დასაქმებული, სტრუქტურ დასაქმებული კონცე-  
 პტური ფაქტობრივ ფაქტობრივ.





2. გზადკუთარ ნახშირბადით რთაშობის ნანახშირის წაროდნა სხედნოს პანკვების წაროდნასთან ეხად.

$$MRTP = \frac{-\Delta C_2}{\Delta C_1}$$
 $\Delta C_1$  - მოხმარებაში მომართავენ წყოს.  
 $\Delta C_2$  - მოხმარების მოსალოდნელი მომსახურე წყოს.

$$MRTP = \frac{-\Delta C_2}{\Delta C_1}$$

$\Delta C_1$  - მიმდინარე მომდინარე ლაზო  
 $\Delta C_2$  - მიმდინარე მომდინარე ლაზო

$\Delta C_2$  - Զոնայի ծախսերի փոփոխությունը:

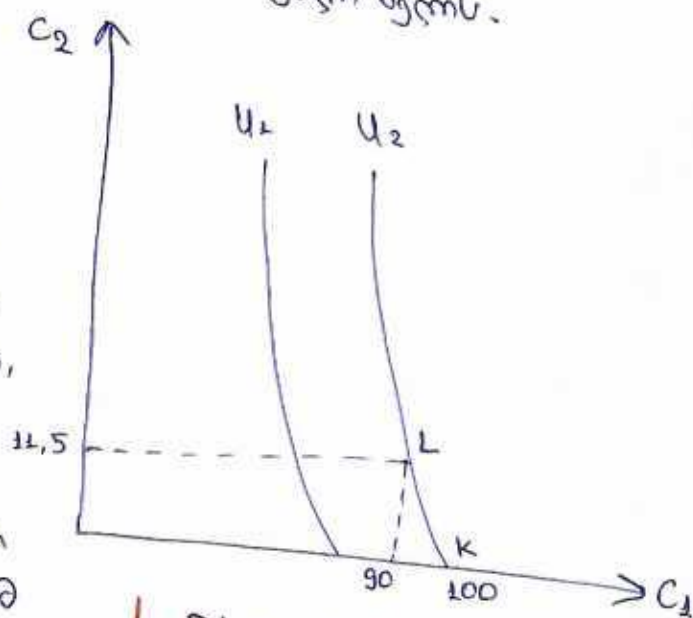
„ნახაზი 1“-ზე აღმოაჩინეს ფაქტობრივად  
 უკვე იწვევს ცოცხალს. ადამიანები ამიტომ  
 მომადინეს მომადინეს, ხალხი გაუძლიერონ იგი  
 მომადინეს. ყოველი მომადინეს დანხა იმ  
 შემთხვევაში გადაიხადება, თუ მოსალოდნელი  
 ჰქონდა გაყოფის მიხედვით. ამის გამო,  
 გარეშე მომადინეს მიხედვით უახლოესად  
 უახლოესად მომადინეს.

Հայրենիք, հեղափոխական միջավայրում 100 ամեն  
համար հիշատակում. այն է միջադեպի հիշում և  
անհետ կորուստի մասին

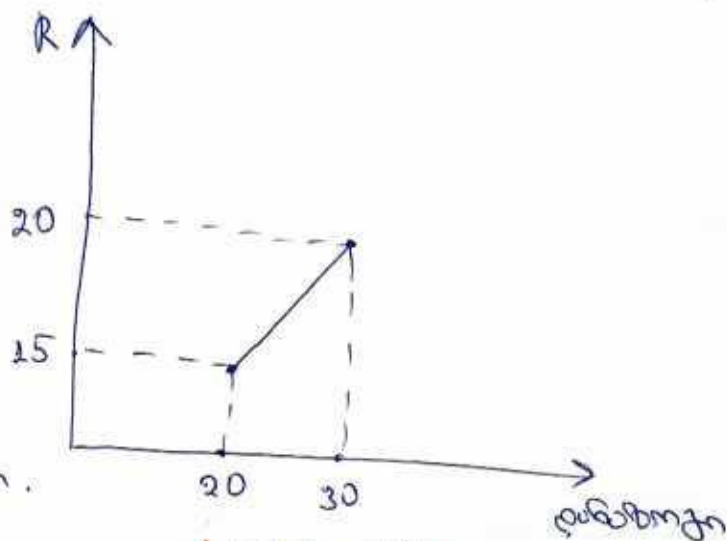
გარდა ამისა, მნიშვნელოვანია, რომ გარდა 10-მდე, მისი რაოდენობა იჭრება 0. ვთქვათ გარდაცვალება, რომ  
შენახ. ინტეგრირების მხრიდან დანახიდან მისთვის მხოლოდ ერთი მესამე  
კარგად: 1. უმარცხველის სიღრმე;  
2. სხვადასხვა განაკვეთი  
3. (სადაზარალო ფაქტორი)  
დაზოგვისაში მოხერხებულ

համար 2"-ից հանգրվան, որը կցանկանա  
համար 2-ի (15-րան 20%-ով) քան-  
զու համարյուն մոնոքլոն քանիս  
20-րան 30-ով).

ბ.ი. საბუღალტრო განაყოფის მხრად ასევე  
ბუღალტრის ინსტიტუტის, გეგმების განყოფილება.



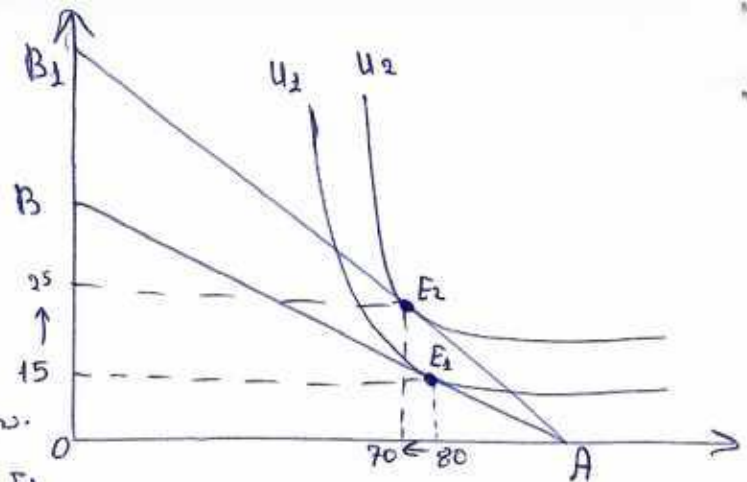
"ნახევარი 1"



"ნუბონ 2"



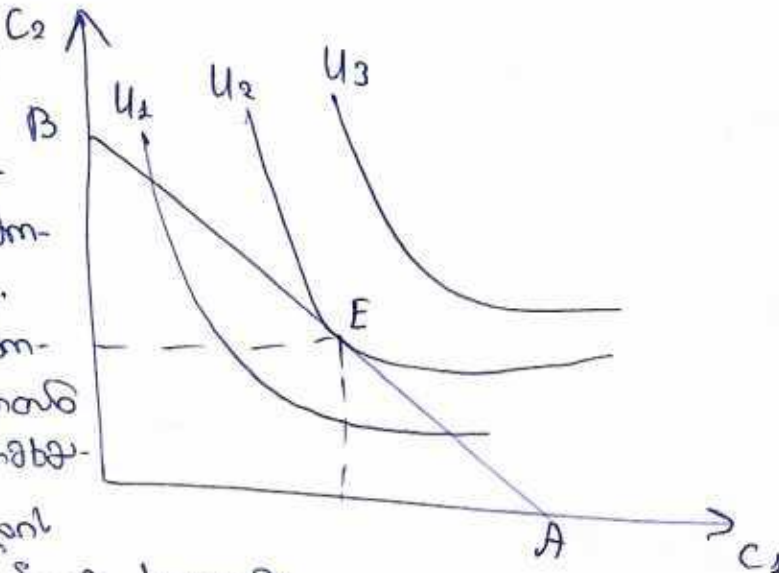
„ნახაზი 3“-ზე მოქმედებს სესხის სხვაგვარი განაკვეთის მქონე ფულადი, ხმაჯ გამოიწვია ამიტომ ამხმარების 10 აასი ღირთი შემცირდა, რომაშო-ისი სწორეყოფი შემოყრელობს წიფის AB-დან AB<sub>1</sub> მდგომარეობაში და იპტო-მარეოი ახრეფანის E<sub>1</sub>დან E<sub>2</sub>-ში გადასვლა.



„ნახაზი 3“

ამიტომაც დისკონტინუიცი დიხტელომ იქნება  $\frac{1}{(1+R)^n}$  სრავ R არს სხვაგვარი განაკვეთი, ხოლო n წელთა ხაზდენობა.

„ნახაზი 4“-ზე მოქმედებს სწორეყოფი შემოყრელობა და რომაშოისი წი-ნასწორობა. სწორეყოფი წიფის რახი-ლობა არს  $-(1+R)$ , ხომლოს სრავ დამო-კრეფმელოა სესხი განაკვეთის რთრზე. E წიქლოდო ჯიჩვედმს რომაშოისი წი-ნასწორობას. მისი სიხლოვე A წიქლოდოან ან B წიქლოდოთან დამოკრეფმელოა ამხმარ-იქდროს შემოსავლის რთრზე, იწიქიდან დამოგვიარაბი მარეყოფმასა და სხვაგვარი სრავრზე.



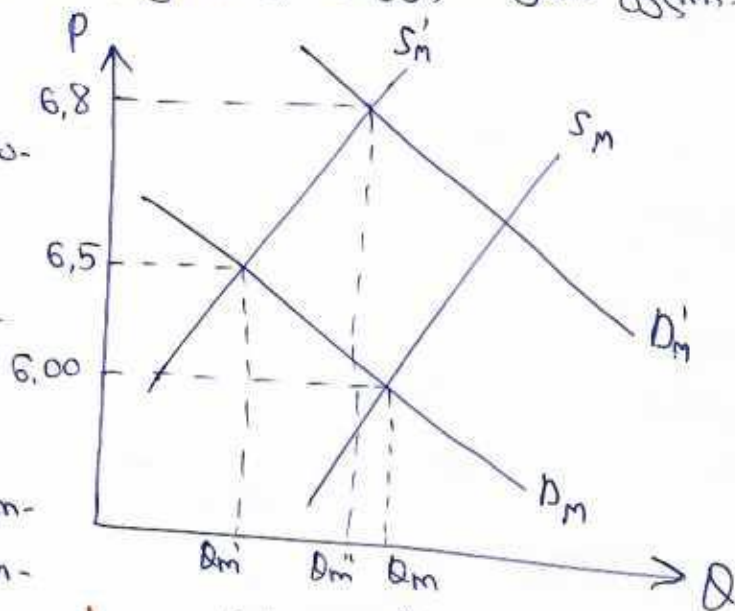
„ნახაზი 4“



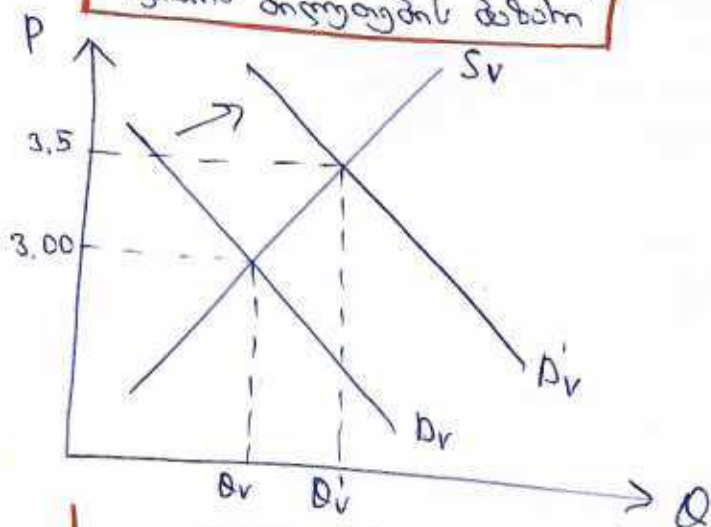
1. განიხილეთ ოს უჩაძე-ბერიშვილის მიერ შედგენული მასალის დამატებითი ნაწილი.

მავდაპირველად იქნა განმარტებული ნაწილობრივი და ზოგადი წინასწარმით  
ახი. ნაწილობრივი წინასწარმითის ანგარიშით განისაზღვრება უპირატესო მარ-  
ტებზე წინასწარმითი ფასი და მოსტელობები. ზოგადი წინასწარმითის ანგარიშით  
განისაზღვრება პირველი ფასი და მოსტელობები. უპირატესობადაა ყველა მარტებზე  
და შესწავლამ უკუაპირის უფლებები. უკუაპირის უფლები ასახავს ესა და  
მაზე პირველი ფასისა და ხარისხობის შეფასებას, რომელიც გამოწვეულია  
უპირატესობადაპირისმართო მარტებზე პირველი ფასებისა და მოსტელობების უკუ-  
ობით.

„ნახაზი 1“-ზე კანონს ეხებულთ მიწოდით  
 იყოფა ნაწილად. მსუბუქად, მსუბუქად და-  
 ნეს ყოველი გაყოფის მიწოდებზე ერთ  
 დანი გადასახადი. მაშინ მიწოდება შე-  
 სრულდება და წმ. მხელის მატარებელი და მატარ-  
 ელთადაც წმ. მხელაში გადავა, ხაზ გამო-  
 ინვეს ფასის გამოხადს და მოსტყომილის  
 შემოსუბს. ეს გვალუნას მოახდენს კიდევ-  
 ასევედნის მახაზად, ხაზად ეს იქი უბოგით-  
 შემსვლოლო მოლოდინად, კიდევასევედნე  
 მოთხოვნა გამოხადება ე.ი. მოთხოვნის  
 მხელის მატარებელი მატარებელთადაც გადაად-  
 გოლოდება, ხაზ გამოინვეს ფასების გამოხადს.  
 კიდევასევედნის მატარებელი ფასის გამოხადს მო-  
 ლუნას კანონს მიწოდებზე და მოთხოვნის  
 მხელის მატარებელი გადაადგოლოდნე, ეს ფასს  
 კიდევ ეფუძი გამოხადს. მოსტყომილის გუბი-  
 ლუნა მანამ, სანამ ეს გამოყალიბდება მოგვით  
 მონასწოლოდნე.



"ნაბი 1"  
"ქრისტე ზივთაობის ნაბი"



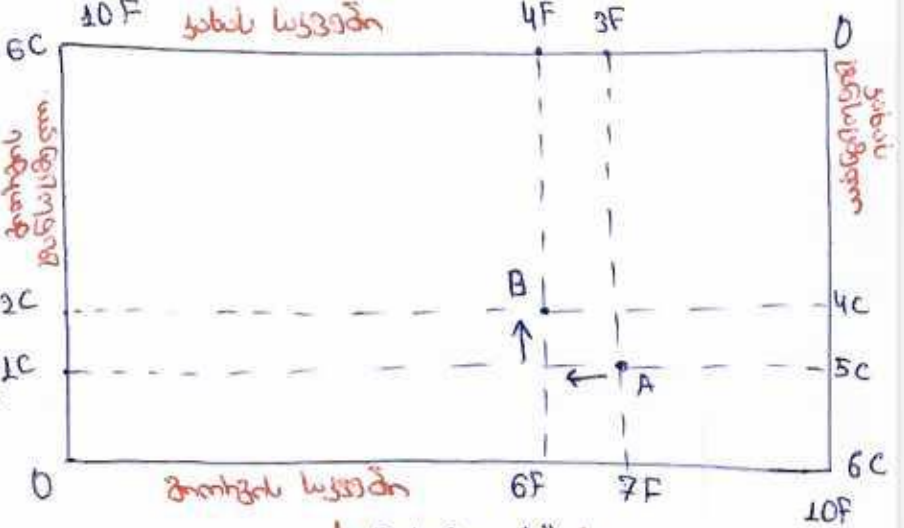
„ნახატი 2“  
„პოეტოკოსტოვსკის ზეგანი“.

[illegible]



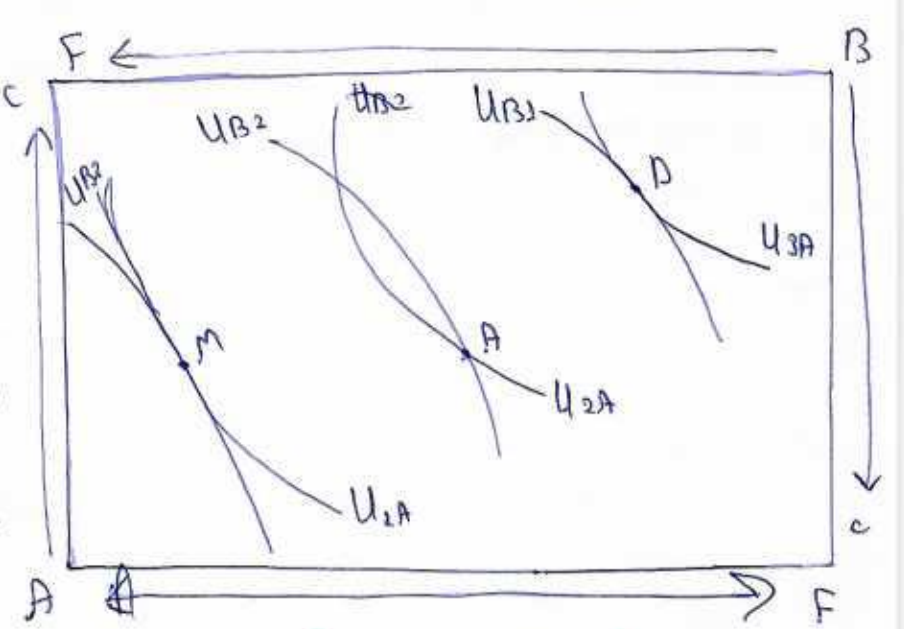
დასაძლევად გადვლის ეფექტურობა ეფუძნება კონკრეტულ საშუალებებს.  
 თავდაპირველად უნდა განვიხილოთ პატერნ-ოპტიმიზაციის მარტივების ასე.  
 თუ მოვიწვევთ იმ რეს, როდესაც კონომიკური დონის წახმოდან და განაწი-  
 ლაზე შედეგად მოვაღწეოთ იმდენად, რომ ვინც კონომიკურად განაწილ  
 უნდა კონომიკური შედეგების გაზე. კონომიკის პატერნ-ოპტიმიზაციის მარტი  
 ხდის სპეციალურად: 1. გადვლის ეფექტურობა; 2. წახმოდან ეფექტურობა;  
 3. სასაქონლო პატერნის ეფექტურობა.]

ახლა კი განვიხილოთ შემთხვევა,  
 როდესაც 2 მომხმარებლის შორის იყოფა  
 2 პროდუქტი. აქვე აღვნიშნოთ  
 რაღაც, რომ გადვლა მათ შორის  
 უნდა, მერე - ორივე მომხმარებლის  
 შორის უნდა იქნას ურთიერთობა. მუ-  
 ლადაც გვყავს 2 „ა“ და „ბ“ მომ-  
 ხმარებელი და იყოფა ორი პროდუქტი.  
 A - 7F; 1C | 6F; 2C  
 B - 3F; 5C | 4F; 4C



გაიყვან 1F-ს და B გაიყვან 1C-ს.  
 კონომიკური შემთხვევა გამოსახელობა ეფუძნება კონკრეტულ რესურსებს, იგი ასევე ნახაზი,  
 რომელიც გვიჩვენებს ორი პროდუქტის ორი ადამიანის შორის ან წახმოდან ორი  
 ადამიანის ორი სასაქონლო პროდუქტის შორის განაწილების ყველა შესაძლო ვარიანტს.  
 ეფექტურობის შესაფასებლად უნდა განვიხილოთ გადვლის ეფექტურობა.

ნახაზი „2“-ზე გამოსახელობა  
 ეფუძნება გადვლა 2 მომხმარებლის  
 შორის იმ რეს, როდესაც მათ  
 განაწილების დონეზე მოხდა  
 განაწილება. კონომიკური ნახაზზე  
 შეხედოთ ახედვითად, სავსე  
 პარტიკულობის მხედში უნდა იქნას  
 ვიღაც. M და D შეხედოში კი  
 ეფექტურობა, სავსე ორი მომხმარებ-  
 ლის განაწილების მხედში  
 დამატებით ეხება.

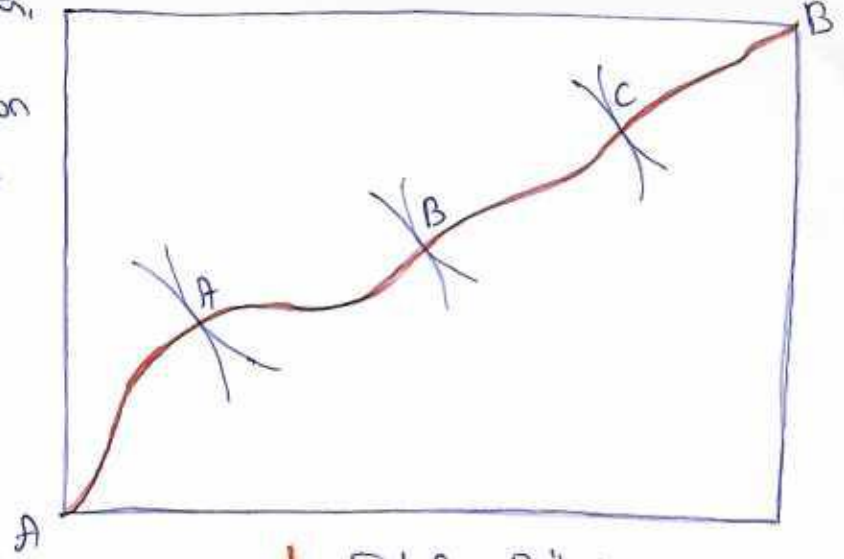


აქ უნდა ვიხილოთ განაწილების მხედში,  
 რომელიც სავსეობის დონეზე.



თუ ვფიქრობთ წესდროებს ფუფუნებაში, მივიღებთ ოპტიმალური გაზიგების მხედს. ოპტიმალური გაზიგების მხედი უჩიანებს მხოდექის განჭრობის ყველა ვახანეს, რომელს იხილავთ მომხმარებლის განუხრევრობის მხედები ეხიანდის ეხედ.

ამ მხედის ყოველი წესდროე ფუფუნებია, ხადგან არც ეხი მომხმარებლის არ ფუფუნია თავისი მდგომარეობის გუგუბნებზე ხვისი მდგომარეობის გუგუბნების გერზე.



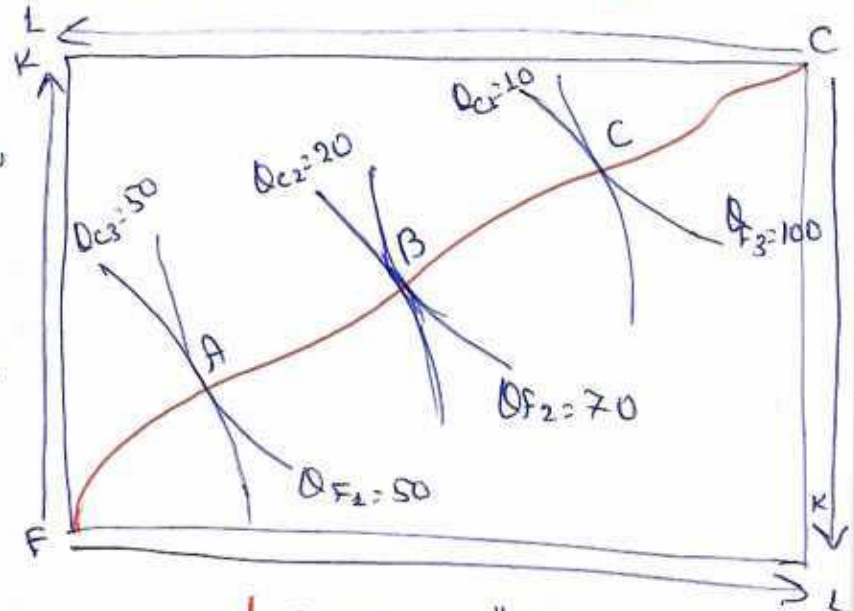
„ნახაზი 3“.

3. განიხილოთ ნახმოება ევროხის კოროფში.

- მხედო-ოპტიმალური მდგომარეობის განმარტება და სამი პირობა.

„ნახაზი 1“-ზე ევროხის კოროფის წესდროე წესდროე გუგუბნებს 2 მხოდექის ნახმოების ფსადრობრობის გუგუბნის გამოყენებია (სამეზო სკოლა და კაპიტალი).

C წესდროეში იწახმოება 10 ეხედრო მონსკებო და 100 ეხედრო სკვბი. 100 ეხედრო სკვბის ნახმოებოდა გამოიყენებამ  $L_1$  და  $L_2$ , ხოლო 10 ეხედრო მონსკებო ნახმოებამ  $L_2$  და  $K_2$ -ია.



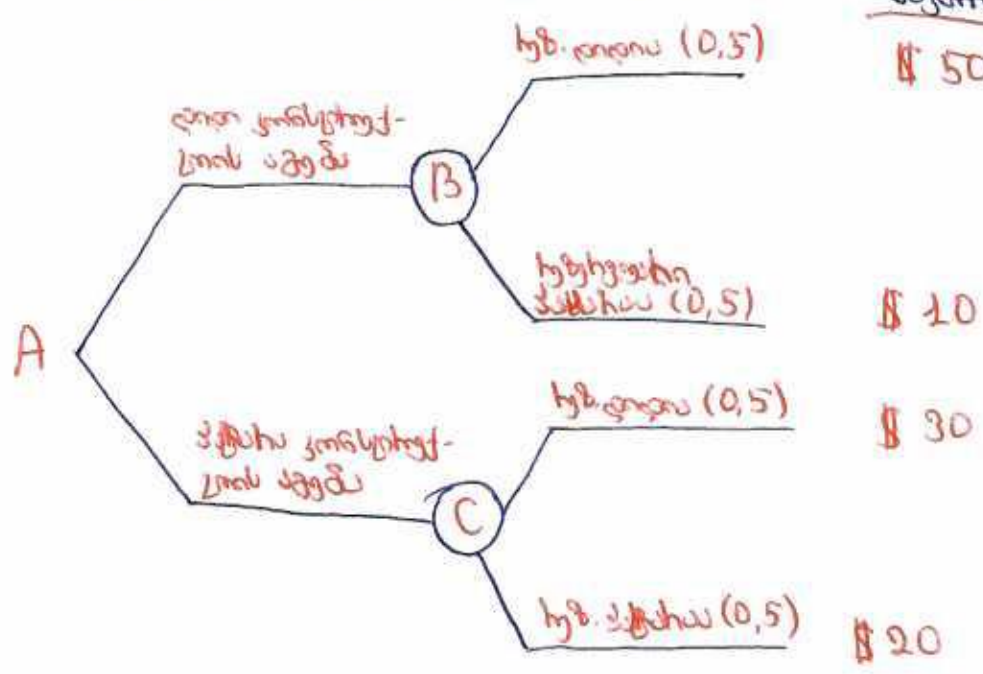
„ნახაზი 1“.

A წესდროეში სკვბის ნახმოება ფუფუნია 50 ეხედრო, ხოლო მონსკებო გუგუბნია 40 ეხედრო, ~~ეს ნახმოება სკვბის ნახმოება გამოიყენებამ~~ ~~10 ეხედრო~~. B, B და C ოპტიმალური წესდროე და მთი ფუფუნობი იღებთ ოპტიმალური გაზიგების მხედს.



1. განვიხილოთ გადაწყვეტილების ხის კონსტრუქცია.  
 ასიმეტრიული ინფორმაციის მატყაზე გაუქვეყნო და სახსო სოფალსტეში გა-  
 რანყვეყნოების მოღებისას თოთულო ადამიანის წინაშე სტარასტუა სტომისან-  
 ვლოში შესაძლოდნოების მთელი სტყუქსა და სახსო მოღუღნების ასევე  
 დიდი ვაჟუფა, ჰომოტორე შესაძლოა წახმოიშუან დილის თოთულო მოღენქში.  
 გადაწყვეტილების მოღებში სტყუქსი ახტუანის გასანადოზტყად გამოი-  
 ყუტმა ე.წ. "გადაწყვეტილების ხის" კონსტრუქცია. "გადაწყვეტილების ხე" არს  
 ახტუანის განმახილყოტყო სტყუქსი წინაშე გაღშოოოო შესაძლოდნო  
 გადაწყვეტილების და მათი შესაძოი ადამიანების აოშტუი დიკ ხმა.  
 განვიხილოთ მახლოვი მაგალითი. დავუშუათ, ეტი-ეტიმა ნავოტკომპანი-  
 მტოლმა კომპანია მოღოოდიყად აოშოჩინა ნავოტის ძალო მახტუბი  
 ასაქის დივის სანაქიოზე. ზოგაში მას შუოდოოა აკოს დიდი სიძოკუხი  
 ატუილოვი ჰოაქდოიხმა ან მისი სიძოკუხის ძაქა მოწოფიოოი.  
 საგეში კონსტრუქციის სიდიდე დამოკი დეშოოა აკოად აოშოჩინიოი სტუი-  
 უაოში ნავოტის მახტის სიდიდეზე.

ნავოტკომპანიის შესისყარი  
 \$ 50



"ნახაზი 1"

ამ მაგალითში თუკი უიხმას დანაძიოოოოი ვოოიოიშოკა ნავოტის ძალო  
 მახტის სიდიდე, მაშინ ის აკეშოა დიდი სიძოკუხის ჰოაქდოიხმა. კომპანი-  
 დივის ჰომოტომა სწოხეა ის წახმოაქუენ, ჰომ მან მოღუბოოი მოღენ-  
 ისაღვის აი დიდი ნავოტის ძალო სტუიკუჟი სიდიდე.  
 თოთულო ატენქი მოსოოოდიოოი დიქნოოოი დასაქენაე უნდა  
 გიხიოოი "გადაწყვეტილების შესტუტეოოი ხის" დიქაშ.



ნავთობპროდუქტების მოსალოდნელი  
ფინანსური (მონ)

$$0,5(\$50) + 0,5(\$10) = \$30$$

A

დღივი კონსერვაციის აგება

პირდაპირი კონსერვაციის აგება

$$0,5(\$30) + 0,5(\$20) = \$25$$

„ნახაზი 2“

დღივი კონსერვაციის აგების მოსალოდნელი რთულია აკადემიკურ პირდაპირი კონსერვაციის აგების მოსალოდნელი რთულია. ნავთობპროდუქტების  
პროდუქტების გარანტირებული აქტივობა აგონ დღივი კონსერვაციის აგებას  
რთულია სპირიტუალური აგების.

შევიდეთ განვიხილოთ მესამე აგების ნახაზი: დღივი პირდაპირი  
პროდუქტების კონსერვაციის აგება. ამ შემთხვევაში დღივი აგების, სპირიტუალური  
აგების ნახაზის სპირიტუალური სპირიტუალური.

დღივი კონსერვაციის  
(სპირიტუალური სპირიტუალური აგება)

მოსალოდნელი ფინანსური

$$0,5(\$50) + 0,5(\$10) = \$30$$

პირდაპირი კონსერვაციის აგება  
(სპირიტუალური სპირიტუალური აგება)

$$0,5(\$30) + 0,5(\$20) = \$25$$

სპირიტუალური სპირიტუალური აგება.

$$0,5(\$50) + 0,5(\$20) = \$35$$

„ნახაზი 3“

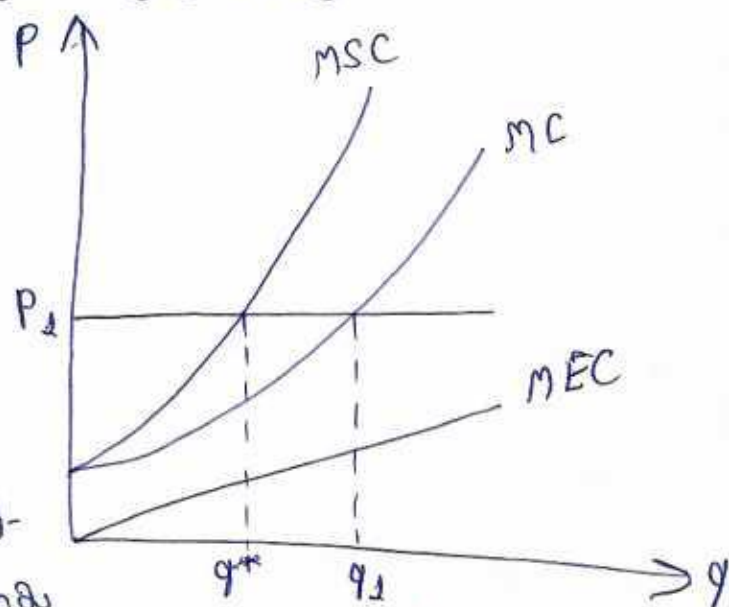
დღივი პირდაპირი სპირიტუალური სპირიტუალური; თუ სპირიტუალური სპირიტუალური  
სპირიტუალური, მაშინ სპირიტუალური სპირიტუალური; თუ სპირიტუალური  
სპირიტუალური, მაშინ სპირიტუალური სპირიტუალური.



2. გახდეთ უფრო ნათელი რეგულირების ექსპერტიზა და შეფასება.

გაუფასოებთ ამ ექსპერტიზის ნაშრომში მომხმარებელს, მწარმოებელს, ასევე მომხმარებელსა და მწარმოებელს შორის. თუ ესთი მხარე მტკიცებით მოიხსენიებს ინტერესს დამატებითი დანახარჯის გაზომვას ფასის ფაქტორით გაუფასოებთ, თუ ესთი მხარე მტკიცებით მოიხსენიებს დამატებითი დანახარჯის გაზომვას, მაშინ ფასის დამატებითი გაუფასოებთ.

ექსპერტიზის საშუალო ფასები და მოცულობები. ამიტომ ისინი შეიძლება განიხილოთ და შეფასდნენ მოცულობის მიხედვით. „ნახაზი 1“ გვიჩვენებს კონკრეტული მაგალითი გამოშვების მოცულობის შესახებ ფიქსირებული ფასის დამატებითი დანახარჯის გაზომვას. ამ კონკრეტული ფიქსირებული ფასის დამატებითი დანახარჯის გაზომვით, რატომ ნაშრომითი პროდუქტის ახლოდროს ფასი  $P_1$ -ის ქვემოთ. ფიქსირებული ფასის დამატებითი მოცულობის იქნება  $Q_1$  გამოშვებითი რაოდენობა, როდესაც „ნახაზი 1“



„ნახაზი 1“ გვიჩვენებს კონკრეტული მაგალითი გამოშვების მოცულობის შესახებ ფიქსირებული ფასის დამატებითი დანახარჯის გაზომვას. ამ კონკრეტული ფიქსირებული ფასის დამატებითი დანახარჯის გაზომვით, რატომ ნაშრომითი პროდუქტის ახლოდროს ფასი  $P_1$ -ის ქვემოთ. ფიქსირებული ფასის დამატებითი მოცულობის იქნება  $Q_1$  გამოშვებითი რაოდენობა, როდესაც „ნახაზი 1“ გვიჩვენებს კონკრეტული მაგალითი გამოშვების მოცულობის შესახებ ფიქსირებული ფასის დამატებითი დანახარჯის გაზომვას. ამ კონკრეტული ფიქსირებული ფასის დამატებითი დანახარჯის გაზომვით, რატომ ნაშრომითი პროდუქტის ახლოდროს ფასი  $P_1$ -ის ქვემოთ. ფიქსირებული ფასის დამატებითი მოცულობის იქნება  $Q_1$  გამოშვებითი რაოდენობა, როდესაც „ნახაზი 1“

სწავლის მიზანია, თუ რა სახისაა, ფიქსირებული ფასის დამატებითი პროდუქტის ნაშრომითი. ეს ნაშრომითი ნაშრომითი ის რაოდენობა, როდესაც პროდუქტის ახლოდროს ფასი  $P_1$ -ის ქვემოთ. ფიქსირებული ფასის დამატებითი მოცულობის იქნება  $Q_1$  გამოშვებითი რაოდენობა, როდესაც „ნახაზი 1“

„ნახაზი 2“ ასახავს რატომ გამოშვების მოცულობის, როდესაც ფიქსირებული ფასის დამატებითი პროდუქტის ნაშრომითი. ეს ნაშრომითი ნაშრომითი ის რაოდენობა, როდესაც პროდუქტის ახლოდროს ფასი  $P_1$ -ის ქვემოთ. ფიქსირებული ფასის დამატებითი მოცულობის იქნება  $Q_1$  გამოშვებითი რაოდენობა, როდესაც „ნახაზი 1“



MSC

W.B. Substitution

MC'

MEC'

D

$P^*$

$P_2$

$Q^*$

$Q_1$

$Q_2$

„Gubobn 2“

2. პატივსაცემი მომხმარებელნი, მწარმოებელნი, ასევე მომხმარებელნი და  
 მწარმოებელნი უიხი ნაშრომში. თუ ერთი მხარე ქმედებით შეიძლება  
 წყვეს საბაზრით დანახიყვნს მაშინ ფაქტს უიყოფილი გარე ფაქტები,  
 თუ ერთი მხარე ქმედებებს შეიძლება დამატებითი სიძველით მოქცეს, მაშინ  
 ფაქტს დამატებითი გარე ფაქტები.

ბონესი ვაჟი სხვაგვარად მოაქვს

[illegible]