Plesu Catalin 11-206 V16 Prof. Tationa Trunza, doct or in econori, carp. 1. Principalele function all teorier economice sunt: B Metodologica D @ Cognitiva y Practica. Argumentorea. Lunetia coghitiva-consta in analitarea procession Si Senomenelor economice en scopul de a retolva problèmele etringente ale Società dir Sun exia Coghitiva Invetodolgico - aplica diverse categorii economice. Bunctia Practica- aplicarea diferitor concepte si teorii economice in economil 2. Ilgi economice: # - este expresia unan raporturi și relații eslutiale durabile si repetabile entre senomente el ne inconjours. Argument: legile economice sunt ampartarigi relation esentiale deci sunt objective 3pre deosebire de legile, suridice care au caracter subjectio.

Bururile de consum sunt buuri:

Argument:
Aceste bunuri satisfac nevoile directe de consum cum ar si 'manearea, ircalta mintea, imbracaminte, diverse disportitur.

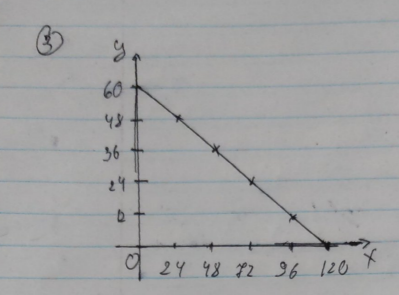
Argument
Economia de Schimb la chapa când
resursele crau limitate si un existan
bani pentru a face schimb.
The acceptà chapà de regulà producatoris
Dian gospodàrii san familia care producean
anunite bunuri, apai (le à schimban
surplusul au alte gospodàris
pentru a obtine ce au nevole.

(5) Valoarea (Banurila) se exprima prin:
Banilar.
C; D; E

Angument: Trving Pishr: valoarea barrilar de pinde de volumul de marfuri, nivelul de preturi 3i vitera de rotofil a unitatio monetare.

6 (C) Capitalul fix Argument Sistemul de virgore se include in categoria aspitabil Six des arece participa direct co prousul de productie. Problena: O Calculez var nax de produst earl pat Li produst. 30 dā: R.d = 4 2000 Pa. 008+ X = 400 V max (6x) = R.d = 48000 = 120 Cumuri X B. Cast 9 = 800 Posit 5 V nax (69) = R.el. 4800 = 60 buniti & 800 Se pat produce 120 B. x Sau 60 6. y. & Calculet pasul pe axa Xsi g. Pas X = V max (BX) = 120 = 24

Nr. de posibilitary 5 Pas y = V max (BS) = 60 = 12.



@ Extragerea datelas din grafic in tabel.

				1			
	X	(2	24	148	72	96	123
1	y	60	98	36/	24	12	0
+	-	001		1			

3 Verificarea da ca resursle au fast Utilitate integral.

(48 × 400) + (36 + 800) = 48000

6) in catul în cate CPP ramane const.
30 aplică reproducere a simpla
la deplasarea la dreapia - la regita
la deplasarea la 31849 a - restransa