



$$\sum VS = VS_{SAB} + VS_{MEI} \Rightarrow VS_{MEI} = \sum VS - VS_{SAB} = 64 - 40 = 24 \text{ (0.5)}$$

ايجاد ID لقطاع ساب

$$ID = EBE - (AS + TRF + EB)$$

$$ID = 400 - (56 - 104 + 100)$$

$$ID_{SAB} = 140 \text{ (0.5)}$$

ايجاد ILP لقطاع MEI

$$ILP_{MEI} = VAR_{MEI} - (RS + EBE)$$

$$ILP_{MEI} = 740 - (240 + 360)$$

$$ILP_{MEI} = 40 \text{ (0.5)}$$

ايجاد TVA+DTI طريقة الإنتاج

$$PIB_{PM} = \sum CF + \sum ABFF + \sum VS + \sum X - \sum M$$

$$PIB_{PM} = 1120 + 236 + 64 + 300 - 120$$

$$PIB_{PM} = 1600 \text{ (1)}$$

طريقة الإنتاج:

$$PIB_{PM} = \sum VAB + \sum TVA + \sum DTI$$

$$\sum TVA + \sum DTI = PIB_{PM} - \sum VAB$$

$$\sum TVA + \sum DTI = 1600 - (800 + 640)$$

$$\sum TVA + \sum DTI = 160 \text{ (2)}$$

بالتوفيق للجميع

الجزء 1 >

ABFF=36	EB=76
Calci=40	(0.5)
76	76

الجزء 1 >

ABFF=20	EB=20
20	(0.5)
20	20

AP حسابات القطاع 1 >

RS=120	ELP=140
II=72	EII=120
PS=64	EID=272
Sub=60	ECS=60
CF=360	ETVA+DTI=160
EB=76	75E

حسابات القطاع 2 >

RS=40	trf=104
II=48	trf=176
ID=32	(1.5)
CF=140	280
EB=20	280

قطاع RDM

العلاقات الخارجية

(2)	EX=300	EM=120
		Befci=180
	300	300

التحقق:

$$\sum Calci = \sum Befci$$

$$40 + 180 = 180 + 40 \text{ (2)}$$

$$220 = 220$$