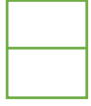


الأسم:

الرقم الجامعي:

وفقا للمعطيات التالية:



$$C = 150 + 0.80Y_d;$$

$$I = 200;$$

$$G = 250$$

$$T = 10 + 0.15 Y;$$

$$X = 400;$$

$$M = 20 + 0.4 Y$$

هل هذا الاقتصاد مفتوح أم مغلق؟

أوجد الدخل التوازني بالطرق الثلاث التي تعلمتها:

الطريقة الأولى:

الطريقة الثانية:

الطريقة الثالثة:

الأسم:

الرقم الجامعي:

أوجد حصيلة الضرائب عند التوازن:

أوجد الدخل الشخصي المتاح عند التوازن:

أوجد قيمة الاستهلاك عند التوازن:

أوجد قيمة الادخار عند التوازن:

أوجد قيمة الواردات عند التوازن:

هل يعاني هذا الاقتصاد من عجز أم فائض في الميزانية عند التوازن؟

هل يعاني هذا الاقتصاد من عجز أم فائض في الميزان التجاري عند التوازن؟

أوجد قيمة المضاعف لكل من الاستهلاك، الاستثمار، الإنفاق الحكومي، الضرائب الثابتة، الواردات الثابتة التي لا تعتمد على الدخل:

مضاعف الاستهلاك:

مضاعف الاستثمار:

مضاعف الضرائب الثابتة:

مضاعف الواردات الثابتة:

مع العلم أنه سيتم سؤالك لاحقا عن اشتقاق قيمة المضاعف.

كيف سيؤثر انخفاض مستوى الإنفاق الحكومي بمقدار 100 مليار ريال على الدخل التوازني؟