Задание.

1. Проведите сравнительный анализ микроэкономики и макроэкономики с точки зрения предмета исследования и применяемых методов.

                      Что их объединяет?

                      В чем особенности  макроэкономического подхода?

2)

Дано:

    1. Здания и сооружения – 50000 млн. руб.;

    2. Станки и оборудование – 13000 млн. руб.;

    3. Инструменты сроком службы более  года – 17000 млн. руб.;

    4. Средства  вычислительной  техники – 4000 млн. руб.;

    5. Сырье  и  материалы – 6800 млн. руб.;

    6. Тара и тарные материалы – 920 млн. руб..

     Определить: Стоимость основных фондов по вышеприведённым данным

3)Дано: Экономика страны имеет следующие показатели:

- конечный продукт, созданный в текущем году – 1000 млрд руб.;

- промежуточный продукт – 400 млрд руб.;

- трансфертные платежи – 100 млрд руб.;

- продукция прошлых лет – 200 млрд руб.;

- работа в домашнем хозяйстве – 300 млрд руб..

 Определить: ВВП, используя вышеприведённые данные.

4) Дано:

Долгосрочная кривая AS представлена как Y=2000, краткосрочная кривая AS - горизонтальна на уровне Р=1,0. Кривая AD задана уравнением Y = 2,0·М/Р. Предложение денег (М) равно1000. В результате ценового шока краткосрочная кривая совокупного предложения поднялась до уровня Р=1,25.

 Определить:

а) Каковы координаты точки краткосрочного равновесия в экономике, установившегося после шока?

б) На сколько должен увеличить предложение денег Центральный банк, чтобы восстановить исходный уровень выпуска в экономике?

5) Решите задачи

   1.  Рассчитайте темпы роста ВВП, если он составил 300 млрд. руб. и увеличился с прошлого года на 15 млрд. руб.

   2.  Определите, сколько лет необходимо, чтобы при темпе роста 2 % в год  произошло удвоение объема ВВП.

  3.  Рассчитайте суммарный  темп роста за 20 лет для страны, где выпуск непрерывно возрастает на 5 % в год.

6) 1.  Мультипликатор  государственных  расходов  равен  2.  Как  изменится  ВВП  при повышении государственных расходов на 200 тыс. руб.

2.  Произошло одновременное повышение налоговых поступлений в бюджет и государственных расходов на величину, равную 1 млрд. руб. Определите как изменится ВВП.

3.  Рассчитайте  мультипликатор  государственных  расходов,  налоговый  мультипликатор и прирост выпуска продукции, если предельная склонность к сбережению равна 0,2, а расходы государства и налоги одновременно выросли на 50 млрд. руб.

7) Дано: Норма обязательных резервов равна 20%. Коммерческий банк хранит ещё в качестве избыточных резервов  5% от суммы депозитов. Величина депозитов составляет 200 млн. рублей.

Определить: Какую максимальную сумму банк может использовать для выдачи ссуд.

8) Дано:

 Норма обязательных резервов равна 20%. Коммерческий банк хранит еще 5% от суммы депозитов в качестве избыточных резервов.

           Величина депозитов составляет 10 000 руб.

 Определить:

Какую максимальную сумму банк может использовать для выдачи ссуд?