**1. Задача по теме: Установление равновесия. Паутинообразная модель.**

Рыночный спрос отображается формулой *Qdt = 60 – 2Pt*, а рыночное предложение *QSt-1 = -3 +Pt-1*. В нулевом периоде на рынке существовало равновесие, а в 1-м периоде из-за повышения доходов покупателей объем спроса увеличился на 10 ед. при любой цене. Определите цену и объем продаж в 3-м периоде в соответствии с паутинообразной моделью ценообразования. Насколько возросла равновесная цена в результате увеличения спроса?

**2. Задача по теме: Рынок факторов производства.**

Функция спроса на некоторый товар Q=150 – 2Р, функция предложения

Q= - 30 + P.

1. Чему будет равна цена продукции и объем продаж в условиях совершенной конкуренции?

2. Некоторая фирма получила исключительное право продажи данного товара. Она закупает товар и продает населению, свободно устанавливая цены закупки и продажи. Считая, что затраты фирмы-посредника складываются только из расходов на закупку товара, какой установится объем сделок и по каким ценам фирма будет закупать и продавать товар?

3. Чему будут равны прибыль фирмы-посредника и чистые потери общества?