

Задачи к теме 5

ЭКОНОМИКА

- На местном рынке предложение товара X обеспечивается пятью магазинами, которые предлагают следующие цены. Определить рыночное предложение. Выполняется ли для данного рынка закон предложения?

	А	Б	С	Д	Е
Цена, руб	520	550	490	500	540
Предложение, шт	00	150	500	600	300

задача

- Функция спроса представлена уравнением $Q_d = 1,25 - 0,25P$, а функция предложения
- $Q_s = 0,5P - 5$
- Где P - рыночная цена, Q_s – объем предложения, Q_d – объем спроса
- Определить параметры равновесия. На рынках каких товаров возможна подобная ситуация?

задача

- Функция спроса на рынке образовательных услуг $Q_d = 1000 - 35P$, функция предложения $Q_s = 5P + 600$
- Государство ввело фиксированную цену в размере 3 д.е. за час. Определить последствия данного шага для потребителей и производителей

задача

- Функция предложения линейна и задается как $Q_s = 150 + 3P$, а функция спроса – как
- $Q_d = 120 - 2P$.
- Каким будут коэффициенты ценовой эластичности спроса и предложения при цене продукта 50 руб.?

задача

- Построить кривую рыночного спроса на товар

цена	Величина спроса	Величина спроса	Величина спроса
	A	B	C
8	-	-	1
6	1	-	2
4	2	1	3
2	3	2	4

задача

- На основании данных таблицы построить кривые рыночного спроса и рыночного предложения. На графике определить равновесную цену и равновесный объем выпуска

Данные к задаче

Цена	12	9	6	3	1
Величина спроса	1	2	4	7	10
Величина предложе- ния	20	17	12	7	2

задача

- Функция спроса на товар $Q_d = 200 - 2P$
- функция предложения $Q_s = 100 + 4P$
- Определить равновесную цену и равновесный объем продаж

задача

- Функция спроса на товар $Q_d = 180 - 4P$
- Функция предложения $Q_s = 100 + 4P$

- Определить равновесную цену и равновесный объем продаж
- Определить равновесную цену и объем спроса при условии, что правительство вводит налог в размере 3 д.е. на единицу товара

задача

- Кривая спроса представлена равенством $Q_d=24-4P$
- Кривая предложения $Q_s=8+2P$
- Определить равновесную цену и равновесный объем спроса
- Определить равновесную цену и равновесный объем спроса при условии, что правительство устанавливает субсидию в размере 1 д. е. на единицу товара

