***Решите задачи****.*

**1.1.** На рынке имеются три фирмы с объёмом продаж 50, 20 и 30 единиц соответственно. Найдите долю суммарного объёма продаж двух крупнейших фирм и Jhh:

1. после слияния двух крупнейших фирм
2. после увеличения объёма продаж каждой фирмы на 50% от исходного
3. после увеличения объёма продаж наименьшей фирмой вдвое в исходном случае.

**1.2.** На рынке всего 10 одинаковых фирм.

Сколько фирм может присоединить к себе одна из них, если объёмы продаж поглощённых и остальных фирм останутся неизменными, а законом определена максимальная величина Jhh, равная 0,52?

**1.3.** Прибыль фирмы - олигополиста составляет 12 000 тыс. руб. в месяц. Количество производимых изделий – 600 тыс. шт. Фирма максимизирует прибыль, а её издержки составляют 80 руб. на одно изделие. Определите индекс монопольной власти (индекс Лернера).

Покажите на конкретном примере, какие компании в соответствии с российским законодательством признаются доминирующими?

6.2. Покажите на конкретном примере основные формы недобросовестной конкуренции.

6.3. Покажите на конкретном примере значение конкуренции для эффективного функционирования рыночной экономики.