ЗАДАНИЕ №1

На рынке действуют три фирмы. Удельный вес в общих продажах на рынке у фирмы А составляет  40%, у фирм В и С- по 30 %. Определите показатель концентрации рынка (индекс Херфиндаля).

3400                        в) 4000

3000                        г) 10000

ЗАДАНИЕ №2

Совокупный доход предприятия составляет 800 тыс. денежных единиц. Если предприятие платит зарплату работникам – 200 тыс. денежных единиц, затраты на сырье и материалы составляют 300 тыс. денежных единиц, неявные издержки предприятия – 150 тыс. денежных единиц. Чему равна бухгалтерская прибыль предприятия?

ЗАДАНИЕ №3

Если спрос и предложение труда описываются формулами Ld=90-W, Ls=5W-30, где Ld – объём используемого труда в тысячах человеко-дней, а W – дневная ставка заработной платы, то чему равна равновесная зарплата  и количество  нанятых работников?