Год назад мистер X стал владельцем небольшой мастерской по ремонту обуви. Он нанял двух рабочих, заплатив им в сумме $22000 в год, и $16000 ушло на покупку сырья и материалов. В начале года мистер X закупил оборудование на сумму $40000, срок службы которого составляет 8 лет. Для того чтобы профинансировать покупку оборудования, мистер X взял кредит в банке на 8 лет под 10% годовых. Мистер X использует собственное помещение в качестве мастерской. Это помещение он мог бы сдать в аренду за $10000 в год. Конкурент мистера X предлагает ему рабочее место сапожника с оплатой $18000 в год. Годовая выручка мастерской составляет $82000.

1. Величина годовых амортизационных отчислений $40000:8=$5000
2. Стоимость обслуживания долга 0,1\*$40000=$4000
3. Бухгалтерские издержки: $22000+$16000+$5000+ $4000=$47000
4. Внутренние издержки: $10000 + $18000=$28000
5. Экономические издержки: $47000+$28000 =$75000
6. Бухгалтерская прибыль: $82000 -$47000=$35000
7. Экономическая прибыль: $82000 -$75000=$8000