

плановые затраты VT

Средств 100  
3700 - 1-17

факт. затраты

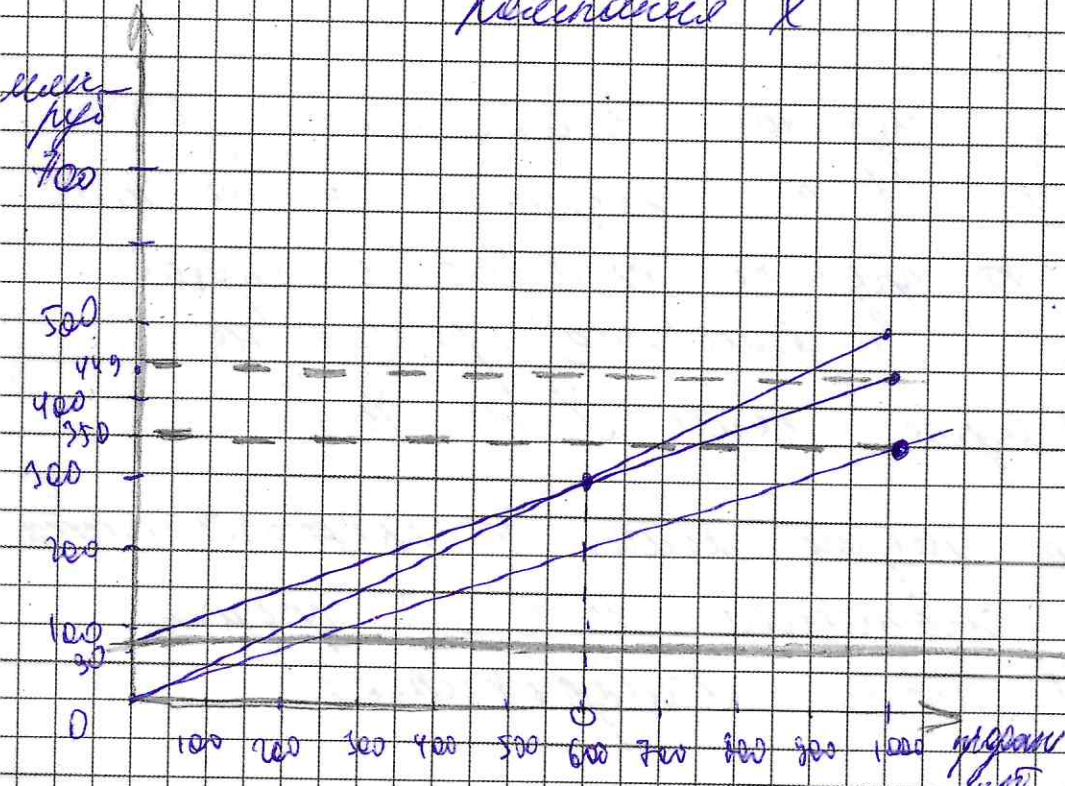
дедукционные

Варичка  
необл. управлен  
необл. управлен  
материалы  
затраты на  
затраты на управ-ии

Контракт X  
500 000  
350 000  
90 000  
60 000  
1000  
500

Контракт Y  
500 000  
100 000  
340 000  
60 000  
1000  
500

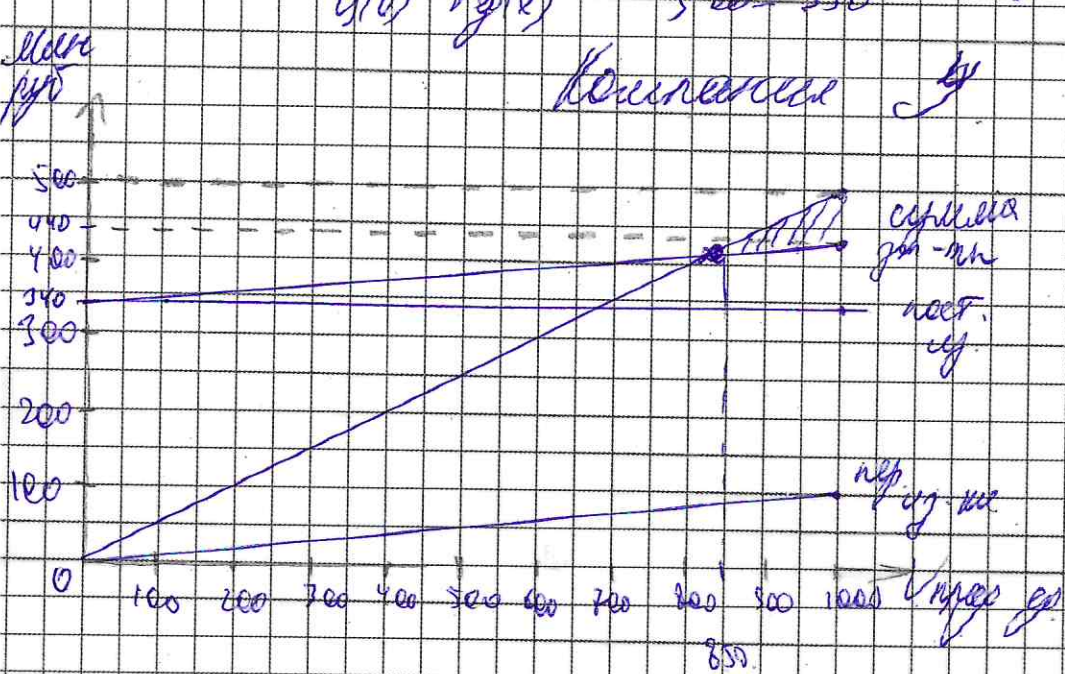
Контракт X



необл. управлен

$$w(x) = \frac{P(x)}{V(x)} = \frac{30000}{500 - 350} = 600 \text{ руб.}$$

Контракт Y



необл. управлен

материалы

затраты на управ-ии

850

$$N(x/y) = \frac{340000}{(500-100)} = \frac{340000}{400} = 850 \text{ (шт)}$$

Определим операционную прибыль

	Выпуск (x)	Выпуск (y)
Выручка	100 000	100 000
Перемен. из-за	60 000	70 000
Косвенные из-за	30 000	50 000
Измен. затрат	10 000	10 000

$$OP(x) = 40 / 10 = 4$$

$$OP(y) = 70 / 10 = 7$$

Итак, если операционная прибыль по плану незначительна, то 10-на процентов. Следовательно, объем продаж должен увеличиться в среднем на 40% и в среднем доход Y на 70%.

Структурно затрат дохода X предусмотрено на 40% сметы на 10% в среднем доход Y может достигнуть