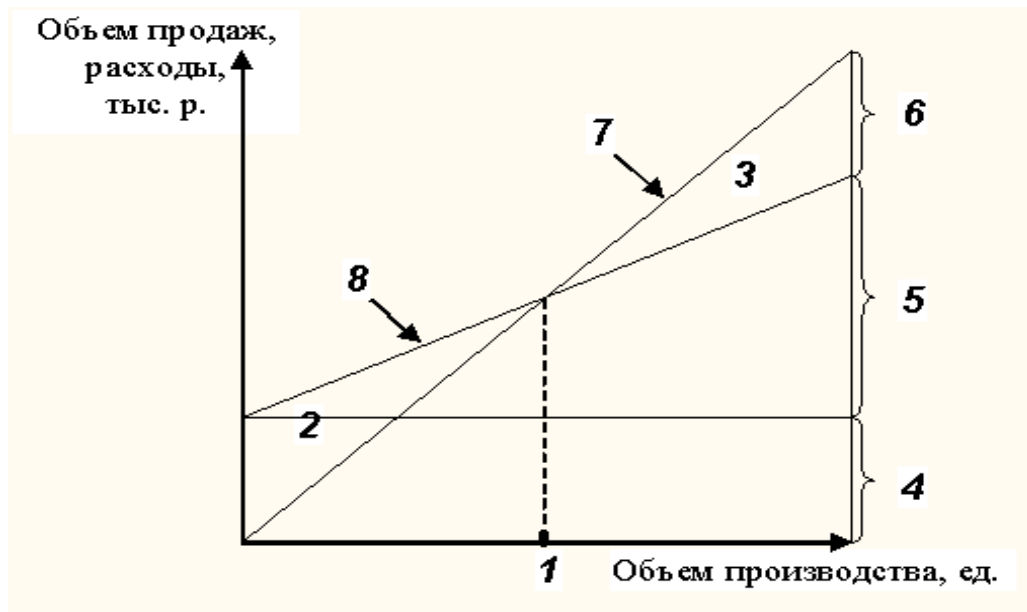


# КОНТРОЛЬНАЯ 1

## Задание 1

Отметьте правильный ответ

Соответствие линий и точек для 1:

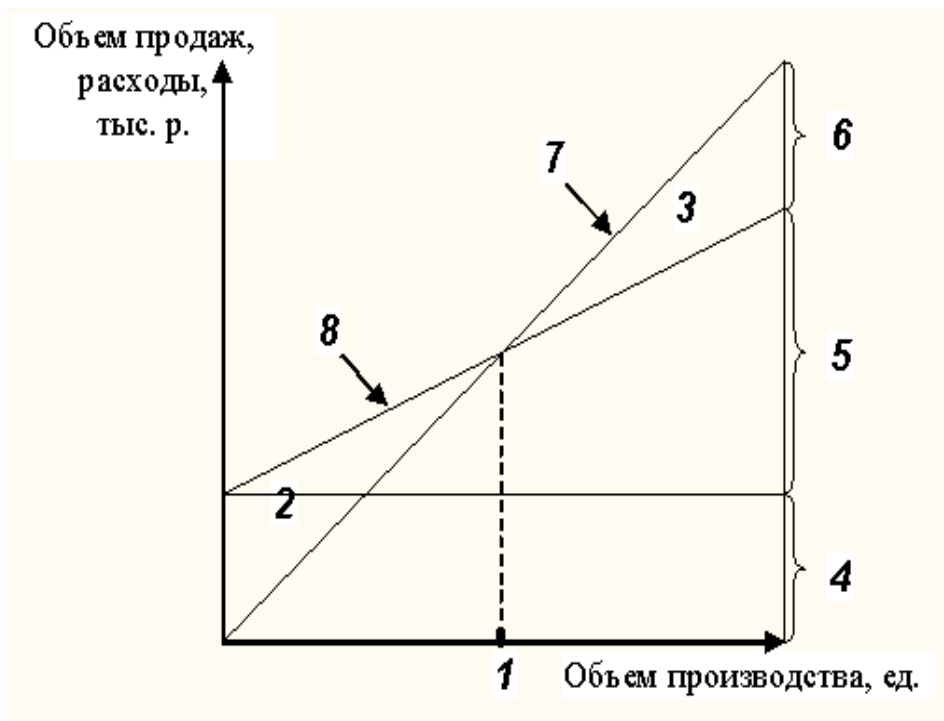


- точке безубыточности
- кривой изменения объема продаж
- зоне прибыли
- общим расходам
- постоянным расходам
- переменным расходам
- зоне убытков

## Задание 2

Отметьте правильный ответ

Соответствие линий и точек для 2:

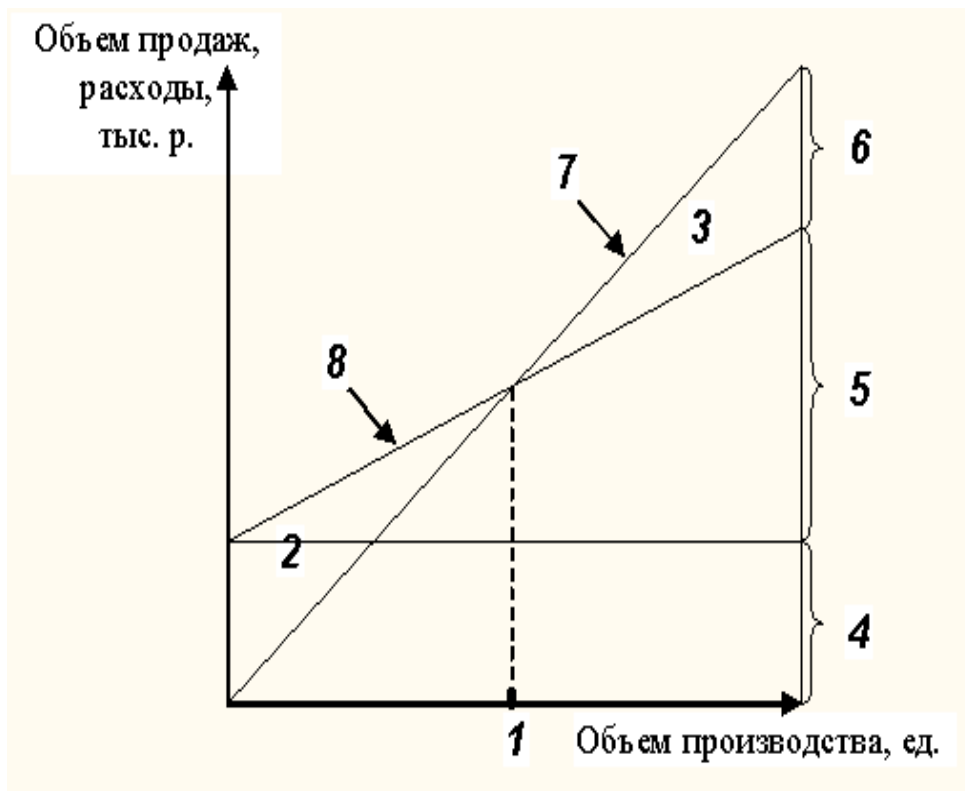


- зоне убытков
- точке безубыточности
- кривой изменения объема продаж
- зоне прибыли
- общим расходам
- постоянным расходам
- переменным расходам

### Задание 3

Отметьте правильный ответ

Соответствие линий и точек для 3:

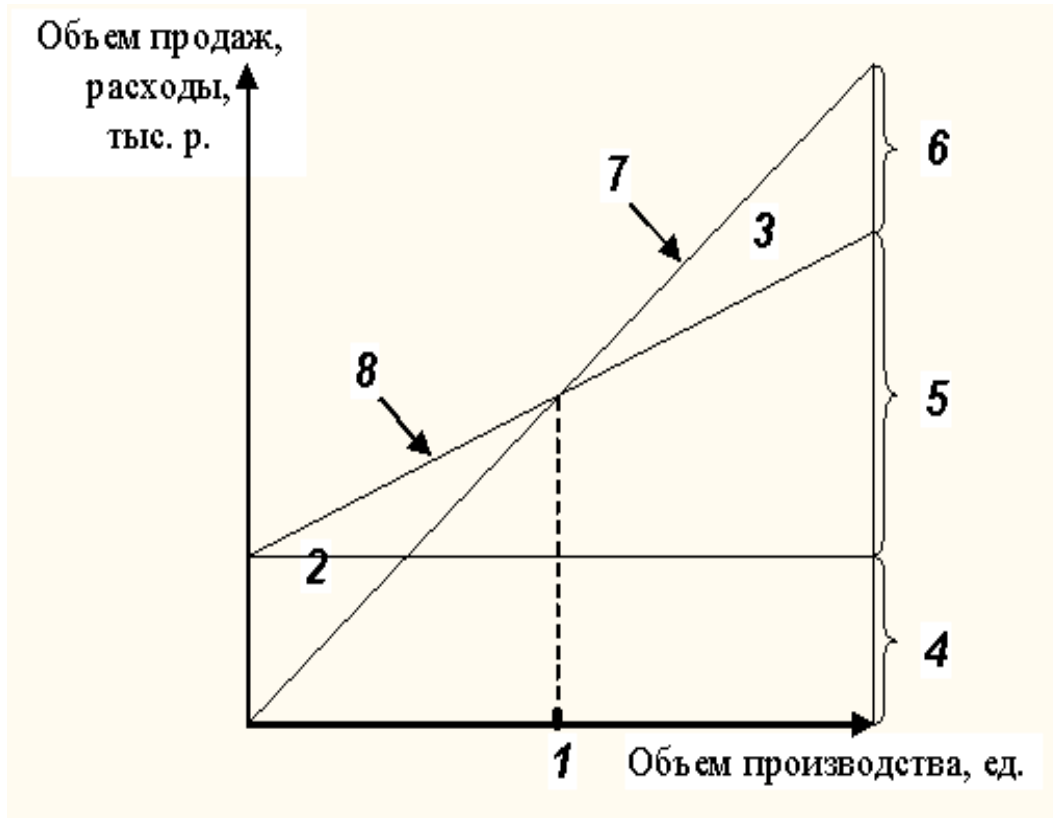


- зоне прибыли
- зоне убытков
- точке безубыточности
- кривой изменения объема продаж
- прибыли до уплаты налогов
- общим расходом
- постоянным расходом
- переменным расходом

#### Задание 4

Отметьте правильный ответ

Соответствие линий и точек для 4:

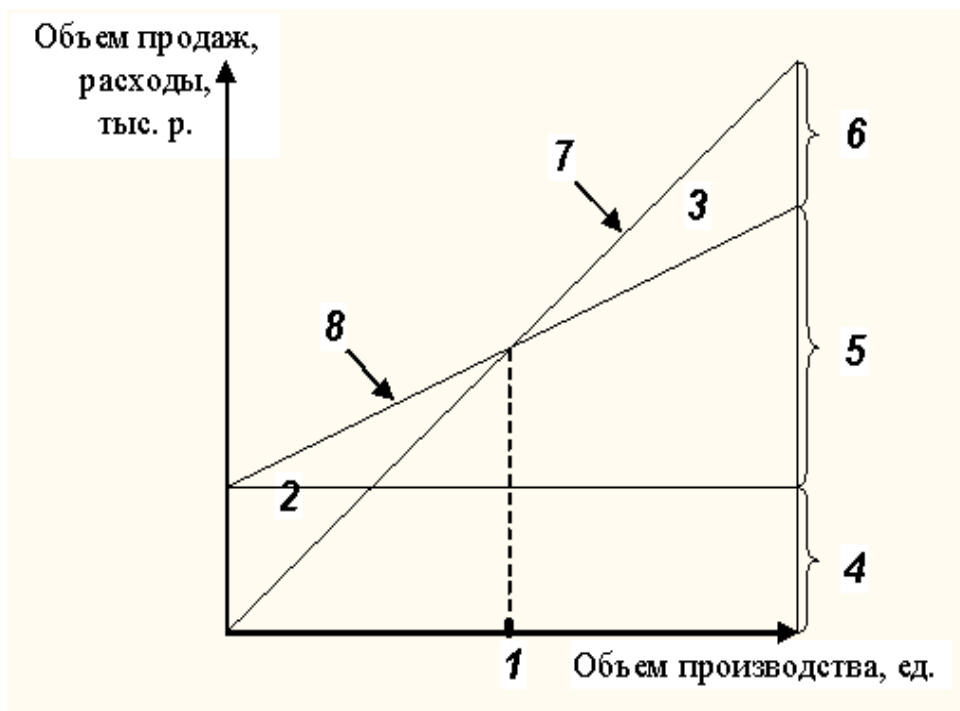


- постоянным расходам
- зоне прибыли
- зоне убытков
- точке безубыточности
- кривой изменения объема продаж
- прибыли до уплаты налогов
- общим расходам
- переменным расходам

### Задание 5

Отметьте правильный ответ

Соответствие линий и точек для 5:



- переменным расходам
- зоне прибыли
- зоне убытков
- точке безубыточности
- кривой изменения объема продаж
- прибыли до уплаты налогов
- общим расходам

**ЗАДАЧА 1.** Проведите сравнительный анализ безубыточности двух предприятий с существенно различной структурой издержек. Сделайте **ВЫВОДЫ**.

	Компания X	Компания Y
Выручка, руб.	650 000	650 000
Переменные издержки, руб.	450 000	150 000
Постоянные издержки, руб.	90 000	390 000
Чистая прибыль (убыток), руб.	110 000	110 000
Объем производства, шт/год	1000	1000

**ЗАДАЧА 2.** Проведите более обстоятельный анализ риска в рамках анализа безубыточности с помощью, так называемого операционного рычага. Определите, к чему приведет 10% увеличение объема продаж для каждой из рассмотренных компаний?

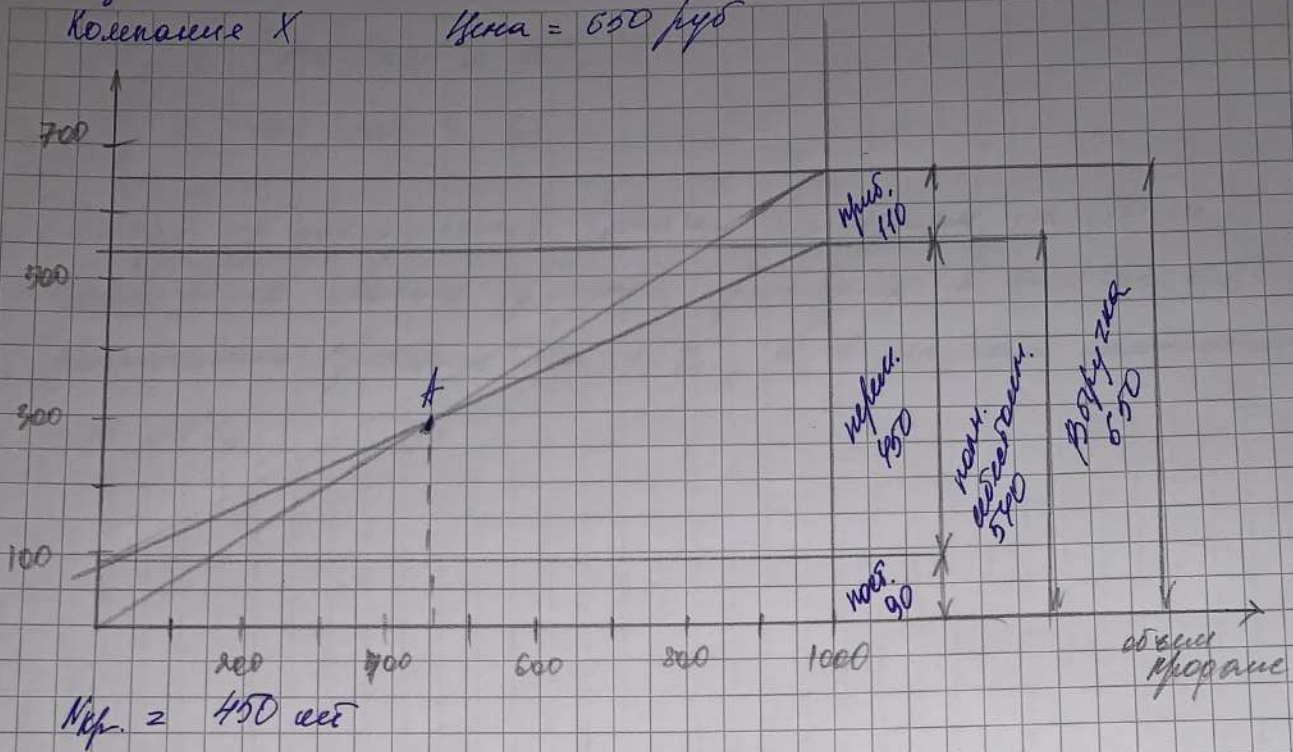
	Компания X	Компания Y
Выручка, руб.	300 000	300 000
Переменные издержки, руб.	150 000	50 000
Постоянные издержки, руб.	50 000	150 000
Чистая прибыль (убыток), руб.	100 000	100 000

Определите изменение и величину полученной каждой компанией чистой прибыли.

Задача 1. Решение

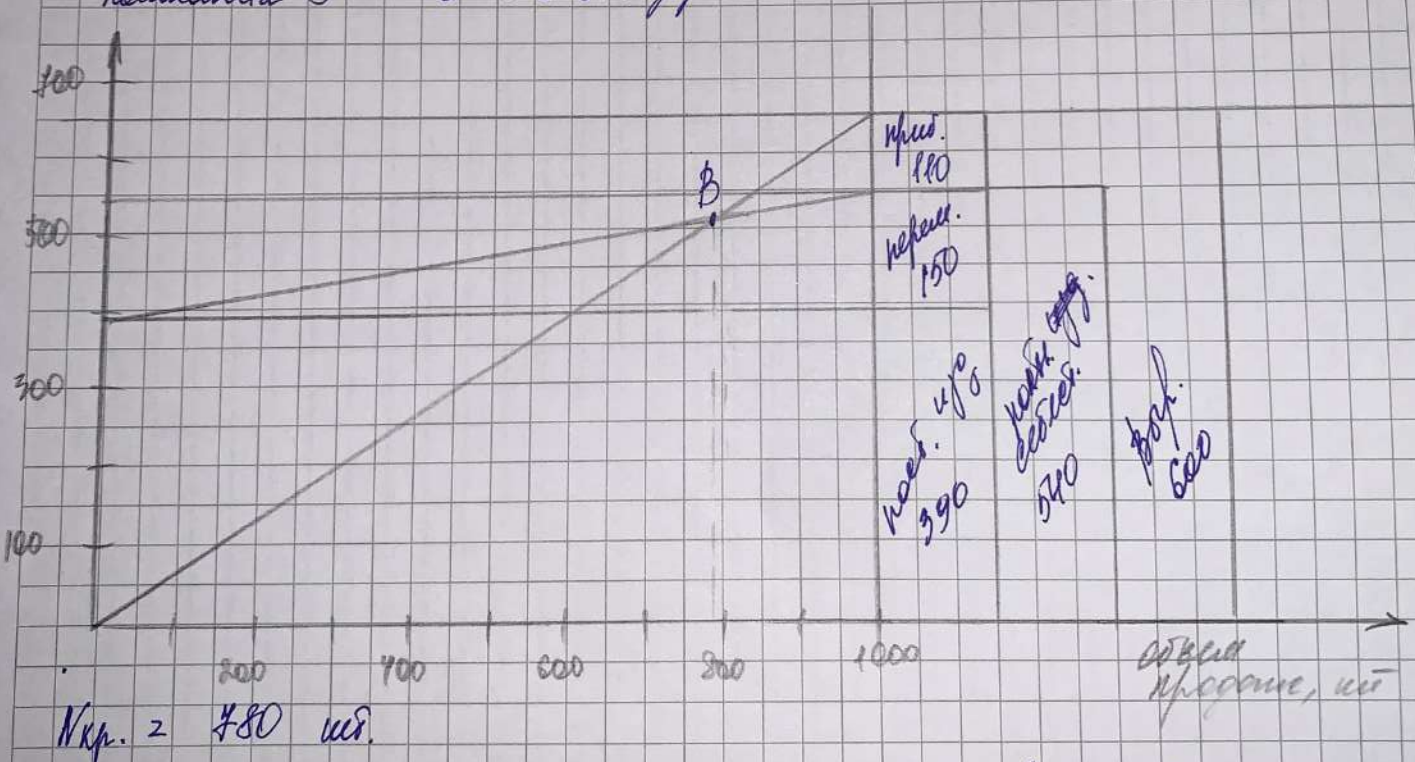
Компания X

Цена = 650 руб



Компания Y

Цена = 650 руб



Вывод: Безубыточность к.У достигается в т. В (780 шт), а к.К в т. А (450 шт)

Таким образом, к.У нужно продать больше товаров, чтобы выйти на безубыточность

Задача 2. Решение

$$OP_x = 150/100 = 1,5\%$$

$$OP_y = 250/100 = 2,5\%$$

Исходя из определения расхода получаем, что 10-70%  
увеличение объема продаж в случае к.Х приводит  
к увеличению прибыли на 1,5%, а в случае к.У на 2,5%.