Задача 1

Первоначальная стоимость оборудования 150 тыс. руб., его ликвидационная стоимость – 4 тыс. руб., срок службы – 10 лет.

Определите годовую сумму амортизационных отчислений за весь период эксплуатации оборудования всеми возможными способами.

**Задача 1**

Торговая фирма продает свой товар (мыло туалетное) в условиях совершенной конкуренции по цене 16 руб. за единицу товара, имея с каждой единицы 2,2 рублей.

Переменные издержки в зависимости от объема реализации распределяются следующим образом:

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Объем реализации (шт. в месяц) | Уровень переменных издержек, % |
| 1000 | 7,5 |
| 1200 | 6,9 |
| 1400 | 6 |
| 1600 | 5,75 |
| 1800 | 6,2 |
| 2000 | 6,7 |
| 2200 | 7,9 |

Постоянные издержки по данным бухгалтерского учета на реализованный объем составили 1800 руб. в месяц.

Определить методом сопоставления валовых показателей оптимальный для предприятия объем реализации.

Рассчитать минимально допустимую розничную цену при минимальном и максимальном объемах реализации.