**1**. рассчитайте число оборотов за год и среднюю длительность одного оборота в днях.

Таблица №1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателей | Ед. | Вари- | Вари- | Вари- | Вари- | Вари- |
| п/п |  | язм. | ант 1 | ант 2 | ант 3 | ант 4 | ант 5 |
| 1 | Реализовано за год продукции | млн.руб | 20 | 16 | 30 | 17 | 10 |
| 2 | Средний остаток оборотных средств составил: |  |  |  |  |  |  |
| а) | за 1 квартал | *-II-* | 2,7 | 2,8 | 2,5 | 2,7 | 1,8 |
| б) | за 2 квартал | *-II-* | 2,8 | 2,9 | 2,7 | 2,8 | 1,6 |
| в) | за 3 квартал | *-II-* | 2,6 | 3,1 | 3,1 | 2,1 | 1,2 |
| г) | за 4 квартал | *-II-* | 2,5 | 3,2 | 3,2 | 2,2 | 1,4 |

Полученные данные оформите в виде таблицы. Проанализируйте полученные данные. Сделаете выводы.

РАСЧЕТНАЯ ТАБЛИЦА Таблица №2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Ед-изм. | Формула | Вариант  1 | Вариант  2 | Вариант 3 | Вариант 4 | Вариант  5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Средняя сумма  оборотных средств  за год  1. Длительность  одного оборота в  днях  3. Число оборотов за  год |  |  |  |  |  |  |  |