**ВАРИАНТ 15**

**Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Задача 1.** Для структурной схемы надежности системы представленной на рисунке рассчитать вероятность безотказной работы, если ВБР элементов равны

P1=0,9438 P2=0,9462 P3=0,9745

P4=0,9859 P5=0,9771

1

3

2

4

5

**РС=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Задача 2.** На испытании в течении *t* часов находилось образцов техники. Данные об их отказах представлены в таблице. Необходимо вычислить

- вероятность безотказной работы в течении времени *t* для каждого интервала*;*

- плотность распределения времени безотказной работы (частоту отказов) в каждом интервале;

- интенсивность отказов техники в каждом интервале;

- *Т1* среднее время безотказной работы.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество образцов находившихся на испытании | | | | | | | | | |
| Интервал, час | 0-50 | 50-100 | 100-150 | 150-200 | 200-250 | 250-300 | 300-350 | 350-400 | 400-450 |
| Длина, |  | | | | | | | | |
| Число, отказавших образцов | 5 | 8 | 9 | 14 | 12 | 12 | 16 | 17 | 23 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| , час-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *,*  час-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Т1,* час |  | | | | | | | | |