***Задача*** ***9.*** Указать функцию сравнения, которую фиксирует горящий светодиод?

1 к

5 B 1. А = В

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *a*1 |  | | |  |  | | | | | | |
|  |  | |  |  | | |  |  | | 47 |
|  | | | | | |
|  | 1  2  4  8 | SM | | 1 2 4 8 16 |  |
|  | |
|  | |
| *a*2 |  | |
|  |  | |
|  | |
| *a*3 |  | |
|  |  |  |
|  | |  | |  | |
| *a*4 |  | |
|  | | | |
|  | |
|  | | |

*b*1 2. А > В

*b*2 3. А < В *b*3 0 4. А ≥ В

*b*4 5. А ≤ В

***Задача*** ***10.*** Счетчик находился в состоянии 7, после чего на его вход поступило 125 импульсов. Какое число загорится на цифровом индикаторе?

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | +1 | СТ2 | 1 2 4 8 |
| G |  |
|  |

4 DC 7

***Задача*** ***11.*** Оценить число каналов распределителя им-пульсов, показанного на рисунке?

1

G

|  |  |
| --- | --- |
| R  +1 | CT2 1 2 4 8 |

|  |  |
| --- | --- |
| 1 2 4 8 | DC 0 1 2 .  14 15 |
| & E |

G