Срс3

5.1

|  |
| --- |
| false |
| true |
| true |
| true |
| true |
| True |
| false |
| True |
| True |
| false |

|  |
| --- |
| Int x,c;  X = 80;  C > 90 |
| X >=75 |
|  |
| X<=200; |
| X<=120; |
| X = sum(y+z); |

5.2

5.3

|  |
| --- |
| Эквивалентность значения x и t |
| Проверка операнд a и b, t и z до тех пор пока значение одного из них не будет ложным |
| Цикл проверки |
| Возвращаемый тип num |
| Результат выражения |
| Присвоить переменной ok значение true |

5.4

(z>x)||(x<0)&&(z-y>9)

Ответ: false

5.5

((z>x)||(x<0))&&(z-y>9)

Ответ:false

5.6

A = 5

B = 4

Т.к при выполнении оператора || (или) если одно из условий не выполняется то код выдаёт значение false.