

Проверочная работа для 8 класса на тему Системы Счисления

1. Переведите двоичное число 1101101 в десятичную систему счисления.
2. Переведите число 135 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число? В ответе укажите одно число — количество единиц.
3. Переведите число A5 из шестнадцатеричной системы счисления в восьмеричную систему счисления.
4. Выполните сложение и умножение
A) 10010 и 1001 Б) 11001 и 11001 В) 1101 и 1110
5. Выполните вычитание
A) 11011-111 Б) 10001-111 В) 1111-110