

Задания 13, ОГЭ информатика 2017, для индивидуального решения

1. Переведите число 1001111010 из двоичной системы счисления в десятичную систему счисления. В ответе запишите полученное число.
2. Переведите число 1110101111 из двоичной системы счисления в десятичную систему счисления. В ответе запишите полученное число.
3. Переведите число 145 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. В ответе запишите полученное число.
4. Переведите число 204 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. В ответе запишите полученное число.
5. Переведите число 128 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько нулей содержит полученное число.
6. Переведите число 255 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число.
7. Переведите число 231 из десятичной системы счисления в восьмеричную систему счисления. В ответе запишите полученное число.
8. Переведите число 11001011101 из двоичной системы счисления в восьмеричную систему счисления. В ответе запишите полученное число.
9. Переведите число 11001011101 из двоичной системы счисления в шестнадцатеричную систему счисления. В ответе запишите полученное число.
10. Переведите число 317 из восьмеричной системы счисления в двоичную систему счисления. В ответе запишите полученное число.
11. Переведите число AE25 из шестнадцатеричной системы счисления в двоичную систему счисления. В ответе запишите полученное число.
12. Переведите число 12F5 из шестнадцатеричной системы счисления в восьмеричную систему счисления. В ответе запишите полученное число.
13. Переведите число 461 из восьмеричной системы счисления в шестнадцатеричную систему счисления. В ответе запишите полученное число.