1. Получить двоичную форму внутреннего представления целого числа в 2-х байтовой ячейке:

В.1

А) 1450; Б) -1450

1. Перевести десятичное число в 2-ю и3-ю системы: 78
2. Перевести в десятичную систему числа: 100112; 2234

1. Получить двоичную форму внутреннего представления целого числа в 2-х байтовой ячейке:

В.2

А) 1341; Б) -1341

1. Перевести десятичное число в 2-ную и 3-ную системы: 89
2. Перевести в десятичную систему числа: 1100012; 2125

1. Получить двоичную форму внутреннего представления целого числа в 2-х байтовой ячейке:

В.3

А) 1983; Б) -1983

1. Перевести десятичное число в 2-ю и 5-ную системы: 112
2. Перевести в десятичную систему числа: 1100112; 3334

1. Получить двоичную форму внутреннего представления целого числа в 2-х байтовой ячейке:

В.4

А) 1305; Б) -1305

1. Перевести десятичное число в 2ну-ю и 6-ную системы: 202
2. Перевести в десятичную систему числа: 1011002; 1238

1. Получить двоичную форму внутреннего представления целого числа в 2-х байтовой ячейке:

В.5

А) 1984; Б) -1984

1. Перевести десятичное число в 2-ную и 8-ную системы: 115
2. Перевести в десятичную систему числа: 10100112; 11116
3. Получить двоичную форму внутреннего представления целого числа в 2-х байтовой ячейке:

В.6

А) 1453; Б) -1453

1. Перевести десятичное число в 2-ную и 6-ную системы: 452
2. Перевести в десятичную систему числа: 11110112; 2213
3. Получить двоичную форму внутреннего представления целого числа в 2-х байтовой ячейке:

В.7

А) 1833; Б) -1833

1. Перевести десятичное число в 2-ную и 3-ную системы: 311
2. Перевести в десятичную систему числа: 100110112; 1435
3. Получить двоичную форму внутреннего представления целого числа в 2-х байтовой ячейке:

В.8

А) 2331; Б) -2331

1. Перевести десятичное число в 2-ную и 5-ную системы: 650
2. Перевести в десятичную систему числа: 101110112; 2136