

### Вариант 1

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$$226_8, 94_{16}, 10010111_2$$

Ответ: 148

Подсказка  $150 = 226(8)$ ,  $148 = 94(16)$ ,  $151 = 10010111(2)$

### Вариант 2

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$$42_{16}, 101_8, 1000000_2$$

Ответ: 66

Подсказка  $66 = 42(16)$ ,  $65 = 101(8)$ ,  $64 = 1000000(2)$

### Вариант 3

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$$1110001_2, 164_8, 72_{16}$$

Ответ: 113

Подсказка  $113 = 1110001(2)$ ,  $116 = 164(8)$ ,  $114 = 72(16)$

### Вариант 4

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$$271_8, BB_{16}, 10110111_2$$

Ответ: 187

Подсказка  $185 = 271(8)$ ,  $187 = BB(16)$ ,  $183 = 10110111(2)$

### Вариант 5

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$$233_8, 10011100_2, 99_{16}$$

Ответ: 156

Подсказка  $155 = 233(8)$ ,  $156 = 10011100(2)$ ,  $153 = 99(16)$

### Вариант 6

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$$64_{16}, 142_8, 1100011_2$$

Ответ: 98

Подсказка  $100 = 64(16)$ ,  $98 = 142(8)$ ,  $99 = 1100011(2)$

#### Вариант 7

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$6F_{16}$ ,  $1110001_2$ ,  $160_8$

Ответ: 111

Подсказка  $111 = 6F(16)$ ,  $113 = 1110001(2)$ ,  $112 = 160(8)$

#### Вариант 8

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$94_{16}$ ,  $230_8$ ,  $10010110_2$

Ответ: 152

Подсказка  $148 = 94(16)$ ,  $152 = 230(8)$ ,  $150 = 10010110(2)$

#### Вариант 9

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$1001010_2$ ,  $111_8$ ,  $4B_{16}$

Ответ: 75

Подсказка  $74 = 1001010(2)$ ,  $73 = 111(8)$ ,  $75 = 4B(16)$

#### Вариант 10

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$1100110_2$ ,  $143_8$ ,  $65_{16}$

Ответ: 102

Подсказка  $102 = 1100110(2)$ ,  $99 = 143(8)$ ,  $101 = 65(16)$

#### Вариант 11

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$124_8$ ,  $53_{16}$ ,  $1010010_2$

Ответ: 82

Подсказка  $84 = 124(8)$ ,  $83 = 53(16)$ ,  $82 = 1010010(2)$

#### Вариант 12

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$302_8, C3_{16}, 11000001_2$

Ответ: 195

Подсказка  $194 = 302(8), 195 = C3(16), 193 = 11000001(2)$

### Вариант 13

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$276_8, 11000000_2, C2_{16}$

Ответ: 194

Подсказка  $190 = 276(8), 192 = 11000000(2), 194 = C2(16)$

### Вариант 14

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$8B_{16}, 10001100_2, 212_8$

Ответ: 140

Подсказка  $139 = 8B(16), 140 = 10001100(2), 138 = 212(8)$

### Вариант 15

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$B2_{16}, 10110001_2, 263_8$

Ответ: 179

Подсказка  $178 = B2(16), 177 = 10110001(2), 179 = 263(8)$

### Вариант 16

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$AC_{16}, 253_8, 10101010_2$

Ответ: 170

Подсказка  $172 = AC(16), 171 = 253(8), 170 = 10101010(2)$

### Вариант 17

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$BB_{16}, 10111001_2, 275_8$

Ответ: 189

Подсказка  $187 = BB(16), 185 = 10111001(2), 189 = 275(8)$

### Вариант 18

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$$10110011_2, B5_{16}, 261_8$$

Ответ: 177

Подсказка  $179 = 10110011(2)$ ,  $181 = B5(16)$ ,  $177 = 261(8)$

### Вариант 19

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$$143_8, 1100111_2, 65_{16}$$

Ответ: 103

Подсказка  $99 = 143(8)$ ,  $103 = 1100111(2)$ ,  $101 = 65(16)$

### Вариант 20

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$$3F_{16}, 76_8, 111101_2$$

Ответ: 61

Подсказка  $63 = 3F(16)$ ,  $62 = 76(8)$ ,  $61 = 111101(2)$

### Вариант 21

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$$1010010_2, 4F_{16}, 120_8$$

Ответ: 79

Подсказка  $82 = 1010010(2)$ ,  $79 = 4F(16)$ ,  $80 = 120(8)$

### Вариант 22

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$$111010_2, 3C_{16}, 73_8$$

Ответ: 58

Подсказка  $58 = 111010(2)$ ,  $60 = 3C(16)$ ,  $59 = 73(8)$

### Вариант 23

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$$6B_{16}, 154_8, 1101010_2$$

Ответ: 108

Подсказка  $107 = 6B(16)$ ,  $108 = 154(8)$ ,  $106 = 1101010(2)$

#### Вариант 24

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$10011010_2$ ,  $233_8$ ,  $9C_{16}$

Ответ: 154

Подсказка  $154 = 10011010(2)$ ,  $155 = 233(8)$ ,  $156 = 9C(16)$

#### Вариант 25

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$D3_{16}$ ,  $324_8$ ,  $11010110_2$

Ответ: 214

Подсказка  $211 = D3(16)$ ,  $212 = 324(8)$ ,  $214 = 11010110(2)$

#### Вариант 26

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$224_8$ ,  $90_{16}$ ,  $10010010_2$

Ответ: 144

Подсказка  $148 = 224(8)$ ,  $144 = 90(16)$ ,  $146 = 10010010(2)$

#### Вариант 27

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$A7_{16}$ ,  $253_8$ ,  $10101001_2$

Ответ: 171

Подсказка  $167 = A7(16)$ ,  $171 = 253(8)$ ,  $169 = 10101001(2)$

#### Вариант 28

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$10100011_2$ ,  $244_8$ ,  $A5_{16}$

Ответ: 165

Подсказка  $163 = 10100011(2)$ ,  $164 = 244(8)$ ,  $165 = A5(16)$

### Вариант 29

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$$220_8, 10010010_2, 91_{16}$$

Ответ: 146

Подсказка  $144 = 220(8)$ ,  $146 = 10010010(2)$ ,  $145 = 91(16)$

### Вариант 30

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$$10001111_2, 91_{16}, 220_8$$

Ответ: 145

Подсказка  $143 = 10001111(2)$ ,  $145 = 91(16)$ ,  $144 = 220(8)$

### Вариант 31

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$$10000000_2, 201_8, 82_{16}$$

Ответ: 128

Подсказка  $128 = 10000000(2)$ ,  $129 = 201(8)$ ,  $130 = 82(16)$

### Вариант 32

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$$10000110_2, 84_{16}, 202_8$$

Ответ: 134

Подсказка  $134 = 10000110(2)$ ,  $132 = 84(16)$ ,  $130 = 202(8)$

### Вариант 33

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$$BF_{16}, 300_8, 11000010_2$$

Ответ: 191

Подсказка  $191 = BF(16)$ ,  $192 = 300(8)$ ,  $194 = 11000010(2)$

### Вариант 34

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$$89_{16}, 10001011_2, 215_8$$

Ответ: 137

Подсказка  $137 = 89(16)$ ,  $139 = 10001011(2)$ ,  $141 = 215(8)$

### Вариант 35

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$124_8$ ,  $1010110_2$ ,  $58_{16}$

Ответ: 88

Подсказка  $84 = 124(8)$ ,  $86 = 1010110(2)$ ,  $88 = 58(16)$

### Вариант 36

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$300_8$ ,  $10111111_2$ ,  $C1_{16}$

Ответ: 193

Подсказка  $192 = 300(8)$ ,  $191 = 10111111(2)$ ,  $193 = C1(16)$

### Вариант 37

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$39_{16}$ ,  $111011_2$ ,  $72_8$

Ответ: 57

Подсказка  $57 = 39(16)$ ,  $59 = 111011(2)$ ,  $58 = 72(8)$

### Вариант 38

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$8F_{16}$ ,  $215_8$ ,  $10001110_2$

Ответ: 143

Подсказка  $143 = 8F(16)$ ,  $141 = 215(8)$ ,  $142 = 10001110(2)$

### Вариант 39

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$71_8$ ,  $3A_{16}$ ,  $111011_2$

Ответ: 59

Подсказка  $57 = 71(8)$ ,  $58 = 3A(16)$ ,  $59 = 111011(2)$

### Вариант 40

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$252_8, 10101001_2, AB_{16}$

Ответ: 169

Подсказка  $170 = 252(8), 169 = 10101001(2), 171 = AB(16)$

#### Вариант 41

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$47_{16}, 1000110_2, 104_8$

Ответ: 71

Подсказка  $71 = 47(16), 70 = 1000110(2), 68 = 104(8)$

#### Вариант 42

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$241_8, 10100010_2, A0_{16}$

Ответ: 162

Подсказка  $161 = 241(8), 162 = 10100010(2), 160 = A0(16)$

#### Вариант 43

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$10001000_2, 8A_{16}, 211_8$

Ответ: 136

Подсказка  $136 = 10001000(2), 138 = 8A(16), 137 = 211(8)$

#### Вариант 44

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$44_{16}, 1000110_2, 105_8$

Ответ: 68

Подсказка  $68 = 44(16), 70 = 1000110(2), 69 = 105(8)$

#### Вариант 45

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$1100110_2, 145_8, 68_{16}$

Ответ: 101

Подсказка  $102 = 1100110(2), 101 = 145(8), 104 = 68(16)$

#### Вариант 46

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.



$A5_{16}, 10100110_2, 244_8$

Ответ: 164

Подсказка  $165 = A5(16), 166 = 10100110(2), 164 = 244(8)$

#### Вариант 47

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$121_8, 4E_{16}, 1001111_2$

Ответ: 81

Подсказка  $81 = 121(8), 78 = 4E(16), 79 = 1001111(2)$

#### Вариант 48

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$50_{16}, 122_8, 1010001_2$

Ответ: 80

Подсказка  $80 = 50(16), 82 = 122(8), 81 = 1010001(2)$

#### Вариант 49

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$46_{16}, 104_8, 1000011_2$

Ответ: 70

Подсказка  $70 = 46(16), 68 = 104(8), 67 = 1000011(2)$

#### Вариант 50

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$156_8, 1101100_2, 6A_{16}$

Ответ: 106

Подсказка  $110 = 156(8), 108 = 1101100(2), 106 = 6A(16)$

#### Вариант 51

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$137_8, 1011110_2, 5D_{16}$

Ответ: 95

Подсказка  $95 = 137(8), 94 = 1011110(2), 93 = 5D(16)$

#### Вариант 52

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$1010011_2, 124_8, 55_{16}$

Ответ: 83

Подсказка  $83 = 1010011(2), 84 = 124(8), 85 = 55(16)$

#### Вариант 53

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$227_8, 98_{16}, 10011010_2$

Ответ: 151

Подсказка  $151 = 227(8), 152 = 98(16), 154 = 10011010(2)$

#### Вариант 54

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$1110011_2, 72_{16}, 164_8$

Ответ: 116

Подсказка  $115 = 1110011(2), 114 = 72(16), 116 = 164(8)$

#### Вариант 55

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$243_8, A4_{16}, 10100101_2$

Ответ: 163

Подсказка  $163 = 243(8), 164 = A4(16), 165 = 10100101(2)$

#### Вариант 56

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$C5_{16}, 303_8, 11000100_2$

Ответ: 197

Подсказка  $197 = C5(16), 195 = 303(8), 196 = 11000100(2)$

#### Вариант 57

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$1111001_2, 167_8, 78_{16}$

Ответ: 121

Подсказка  $121 = 1111001(2), 119 = 167(8), 120 = 78(16)$

#### Вариант 58

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$225_8, 10010100_2, 93_{16}$

Ответ: 147

Подсказка  $149 = 225(8), 148 = 10010100(2), 147 = 93(16)$

#### Вариант 59

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$177_8, 7E_{16}, 1111101_2$

Ответ: 127

Подсказка  $127 = 177(8), 126 = 7E(16), 125 = 1111101(2)$

#### Вариант 60

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$1110100_2, 72_{16}, 160_8$

Ответ: 112

Подсказка  $116 = 1110100(2), 114 = 72(16), 112 = 160(8)$

#### Вариант 61

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$335_8, 11011110_2, DC_{16}$

Ответ: 220

Подсказка  $221 = 335(8), 222 = 11011110(2), 220 = DC(16)$

#### Вариант 62

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$D7_{16}, 11011001_2, 330_8$

Ответ: 215

Подсказка  $215 = D7(16), 217 = 11011001(2), 216 = 330(8)$

#### Вариант 63

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$74_{16}, 163_8, 1110010_2$

Ответ: 114

Подсказка  $116 = 74(16), 115 = 163(8), 114 = 1110010(2)$

#### Вариант 64

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$143_8, 1100100_2, 62_{16}$

Ответ: 100

Подсказка  $99 = 143(8), 100 = 1100100(2), 98 = 62(16)$

#### Вариант 65

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$330_8, D9_{16}, 11010111_2$

Ответ: 217

Подсказка  $216 = 330(8), 217 = D9(16), 215 = 11010111(2)$

#### Вариант 66

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$215_8, 10001100_2, 8B_{16}$

Ответ: 141

Подсказка  $141 = 215(8), 140 = 10001100(2), 139 = 8B(16)$

#### Вариант 67

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$11010101_2, 322_8, D3_{16}$

Ответ: 210

Подсказка  $213 = 11010101(2), 210 = 322(8), 211 = D3(16)$

#### Вариант 68

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$6F_{16}, 1101101_2, 156_8$

Ответ: 109

Подсказка  $111 = 6F(16), 109 = 1101101(2), 110 = 156(8)$

#### Вариант 69

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$AE_{16}, 257_8, 10110001_2$

Ответ: 174

Подсказка  $174 = AE(16), 175 = 257(8), 177 = 10110001(2)$

#### Вариант 70

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$BE_{16}, 10111111_2, 300_8$

Ответ: 192

Подсказка  $190 = BE(16), 191 = 10111111(2), 192 = 300(8)$

#### Вариант 71

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$1000110_2, 110_8, 4A_{16}$

Ответ: 74

Подсказка  $70 = 1000110(2), 72 = 110(8), 74 = 4A(16)$

#### Вариант 72

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$CC_{16}, 11001001_2, 313_8$

Ответ: 201

Подсказка  $204 = CC(16), 201 = 11001001(2), 203 = 313(8)$

#### Вариант 73

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$125_8, 54_{16}, 1010111_2$

Ответ: 87

Подсказка  $85 = 125(8), 84 = 54(16), 87 = 1010111(2)$

#### Вариант 74

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$1010101_2, 123_8, 54_{16}$

Ответ: 85

Подсказка  $85 = 1010101(2), 83 = 123(8), 84 = 54(16)$

#### Вариант 75

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$1011001_2, 127_8, 5B_{16}$

Ответ: 91

Подсказка  $89 = 1011001(2), 87 = 127(8), 91 = 5B(16)$

#### Вариант 76

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$81_{16}, 203_8, 10000010_2$

Ответ: 129

Подсказка  $129 = 81(16), 131 = 203(8), 130 = 10000010(2)$

#### Вариант 77

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$A8_{16}, 246_8, 10100111_2$

Ответ: 168

Подсказка  $168 = A8(16), 166 = 246(8), 167 = 10100111(2)$

#### Вариант 78

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$320_8, D2_{16}, 11010100_2$

Ответ: 212

Подсказка  $208 = 320(8), 210 = D2(16), 212 = 11010100(2)$

#### Вариант 79

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$214_8, 10001011_2, 8E_{16}$

Ответ: 142

Подсказка  $140 = 214(8), 139 = 10001011(2), 142 = 8E(16)$

#### Вариант 80

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$262_8, 10110011_2, B4_{16}$

Ответ: 180

Подсказка  $178 = 262(8), 179 = 10110011(2), 180 = B4(16)$

#### Вариант 81

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$174_8, 1111011_2, 7A_{16}$

Ответ: 122

Подсказка  $124 = 174(8), 123 = 1111011(2), 122 = 7A(16)$

#### Вариант 82

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$76_{16}, 167_8, 1111000_2$

Ответ: 118

Подсказка  $118 = 76(16), 119 = 167(8), 120 = 1111000(2)$

### Вариант 83

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$142_8, 1100011_2, 61_{16}$

Ответ: 97

Подсказка  $98 = 142(8), 99 = 1100011(2), 97 = 61(16)$

### Вариант 84

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$101_8, 3E_{16}, 1000000_2$

Ответ: 62

Подсказка  $65 = 101(8), 62 = 3E(16), 64 = 1000000(2)$

### Вариант 85

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$10110101_2, 264_8, B6_{16}$

Ответ: 182

Подсказка  $181 = 10110101(2), 180 = 264(8), 182 = B6(16)$

### Вариант 86

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$101_8, 111111_2, 3D_{16}$

Ответ: 65

Подсказка  $65 = 101(8), 63 = 111111(2), 61 = 3D(16)$

### Вариант 87

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$D4_{16}, 325_8, 11010011_2$

Ответ: 211

Подсказка  $212 = D4(16), 213 = 325(8), 211 = 11010011(2)$

### Вариант 88

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$D5_{16}, 11010010_2, 324_8$

Ответ: 213

Подсказка  $213 = D5(16), 210 = 11010010(2), 212 = 324(8)$

#### Вариант 89

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$B5_{16}, 267_8, 10110110_2$

Ответ: 181

Подсказка  $181 = B5(16), 183 = 267(8), 182 = 10110110(2)$

#### Вариант 90

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$A8_{16}, 10100110_2, 247_8$

Ответ: 166

Подсказка  $168 = A8(16), 166 = 10100110(2), 167 = 247(8)$

#### Вариант 91

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$B7_{16}, 271_8, 10110101_2$

Ответ: 185

Подсказка  $183 = B7(16), 185 = 271(8), 181 = 10110101(2)$

#### Вариант 92

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$316_8, 11001111_2, D0_{16}$

Ответ: 208

Подсказка  $206 = 316(8), 207 = 11001111(2), 208 = D0(16)$

#### Вариант 93

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$11011001_2, 332_8, DB_{16}$

Ответ: 219

Подсказка  $217 = 11011001(2), 218 = 332(8), 219 = DB(16)$

#### Вариант 94

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.



$226_8, 10010111_2, 99_{16}$

Ответ: 150

Подсказка  $150 = 226(8), 151 = 10010111(2), 153 = 99(16)$

#### Вариант 95

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$CC_{16}, 11001000_2, 312_8$

Ответ: 200

Подсказка  $204 = CC(16), 200 = 11001000(2), 202 = 312(8)$

#### Вариант 96

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$5F_{16}, 1011110_2, 140_8$

Ответ: 94

Подсказка  $95 = 5F(16), 94 = 1011110(2), 96 = 140(8)$

#### Вариант 97

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$1011110_2, 5F_{16}, 140_8$

Ответ: 96

Подсказка  $94 = 1011110(2), 95 = 5F(16), 96 = 140(8)$

#### Вариант 98

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$58_{16}, 126_8, 1010100_2$

Ответ: 84

Подсказка  $88 = 58(16), 86 = 126(8), 84 = 1010100(2)$

#### Вариант 99

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$C5_{16}, 11000100_2, 306_8$

Ответ: 196

Подсказка  $197 = C5(16), 196 = 11000100(2), 198 = 306(8)$

#### Вариант 100

Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.

$10011110_2, 237_8, A0_{16}$

Ответ: 158

Подсказка  $158 = 10011110(2), 159 = 237(8), 160 = A0(16)$