```
Задания по дискретному логарифмированию.
```

- Вариант 1)  $11 ^x = 101 \pmod{251}$
- Вариант 2)  $11 ^x = 56 \pmod{251}$
- Вариант 3)  $11 ^x = 163 \pmod{251}$
- Вариант 4)  $11 ^x = 198 \pmod{251}$
- Вариант 5 )  $11 ^x = 58 \pmod{251}$
- Вариант 6)  $11 ^x = 199 \pmod{251}$
- Вариант 7)  $11 ^x = 172 \pmod{251}$
- Вариант 8)  $11 ^x = 192 \pmod{251}$
- Вариант 9)  $11 ^x = 74 \pmod{251}$
- Вариант 10)  $11^x = 155 \pmod{251}$
- Вариант 11 ) 11  $^x$  = 73 (mod 251)
- Вариант 12 )  $11 ^x = 242 \pmod{251}$
- Вариант 13 )  $11 ^x = 225 \pmod{251}$
- Вариант 14 )  $11 ^x = 149 \pmod{251}$
- Вариант 15 )  $11 ^x = 218 \pmod{251}$
- Вариант 16 )  $11 ^x = 178 \pmod{251}$
- Вариант 17)  $11^x = 156 \pmod{251}$
- Вариант 18)  $11^x = 149 \pmod{251}$
- Вариант 19)  $11 ^x = 238 \pmod{251}$
- Вариант 20 )  $11 ^x = 100 \pmod{251}$
- Вариант 21)  $11^x = 238 \pmod{251}$
- Вариант 22 )  $11 ^x = 178 \pmod{251}$
- Вариант 23 )  $11 ^x = 32 \pmod{251}$
- Вариант 24 )  $11 ^x = 131 \pmod{251}$
- Вариант 25 )  $11 ^x = 26 \pmod{251}$
- Вариант 26 )  $11 ^x = 176 \pmod{251}$
- Вариант 27 )  $11 ^x = 227 \pmod{251}$
- Вариант 28 )  $11 ^x = 142 \pmod{251}$
- Вариант 29 )  $11 ^x = 145 \pmod{251}$
- Вариант 30 )  $11 ^x = 70 \pmod{251}$
- Вариант 31 ) 11  $^x$  = 69 (mod 251)
- Вариант 32 )  $11 ^x = 117 \pmod{251}$
- Вариант 33 )  $11 ^x = 135 \pmod{251}$
- Вариант 34 )  $11 ^x = 38 \pmod{251}$

- Вариант 1)  $7^x = 233 \pmod{263}$
- Вариант 2)  $7^x = 253 \pmod{263}$
- Вариант 3)  $7^x = 255 \pmod{263}$
- Вариант 4)  $7^x = 26 \pmod{263}$
- Вариант 5)  $7^x = 108 \pmod{263}$
- Вариант 6)  $7^x = 248 \pmod{263}$
- Вариант 7)  $7^x = 15 \pmod{263}$
- Вариант 8)  $7^x = 174 \pmod{263}$
- Вариант 9)  $7^x = 85 \pmod{263}$
- Вариант 10)  $7^x = 97 \pmod{263}$
- Вариант 11 )  $7^x = 23 \pmod{263}$
- Вариант 12 )  $7 ^x = 32 \pmod{263}$
- Вариант 13 )  $7 ^x = 174 \pmod{263}$
- Вариант 14)  $7^x = 260 \pmod{263}$
- Вариант 15 )  $7 ^x = 162 \pmod{263}$
- Вариант 16)  $7 ^x = 235 \pmod{263}$
- Вариант 17 )  $7 ^x = 186 \pmod{263}$
- Вариант 18 )  $7 ^x = 153 \pmod{263}$
- Вариант 19 )  $7^x = 20 \pmod{263}$
- Вариант 20)  $7^x = 12 \pmod{263}$
- Вариант 21 )  $7 ^x = 28 \pmod{263}$
- Вариант 22 )  $7 ^x = 198 \pmod{263}$
- Вариант 23 )  $7 ^x = 22 \pmod{263}$
- Вариант 24)  $7^x = 176 \pmod{263}$
- Вариант 25 )  $7 ^x = 162 \pmod{263}$
- Вариант 26 )  $7 ^x = 94 \pmod{263}$
- Вариант 27 )  $7 ^x = 146 \pmod{263}$
- Вариант 28)  $7^x = 262 \pmod{263}$
- Вариант 29)  $7 ^x = 105 \pmod{263}$
- Вариант 30)  $7^x = 4 \pmod{263}$
- Вариант 31)  $7 ^x = 19 \pmod{263}$
- Вариант 32)  $7^x = 48 \pmod{263}$
- Вариант 33 )  $7^x = 78 \pmod{263}$
- Вариант 34 )  $7 ^x = 23 \pmod{263}$