

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) $11^x = 73 \pmod{251}$
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) $11^x = 69 \pmod{251}$
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) $7^x = 23 \pmod{263}$