1. Module 1

7 варіант

1.1.1

1. Схема RSA. Повідомлення: m = 17; параметри: p = 3, q = 7, e = 17.

Знайти d, зашифрувати m (тобто знайти c), розшифрувати с.

$$\begin{cases} p = 3 \\ q = 7 \\ e = 17 \\ m = 17 \end{cases}$$

$$n = 3 * 7 = 21$$

$$\varphi(n)=(p-1)(q-1)=12=N$$

 $de = 1 \operatorname{mod} N$

$$3d = 1 \mod 12 \longrightarrow d = 37$$

$$C = E(m) = 17^{17} \bmod 21 = 5$$

1.2. 2

2. Розв'язати порівняння за модулем:

$$610x \equiv 1 \mod 987$$

1.3.3

$$15^{3^{1000}} \bmod 17 =$$

$$3^{1000} \bmod 16 = 16^x + y$$

$$15^{16x+y} \mod 17 = 15^y * 15^{16x} \mod 17$$

За малою теоремою Ферма

$$15^{16x} \bmod 17 = \left(15^{16}\right)^x \bmod 17$$

$$\left(15^{p-1}\right)^x \operatorname{mod} p = 1^x \operatorname{mod} p \longrightarrow \left(15^{16}\right)^x \operatorname{mod} 17 = 1 \operatorname{mod} 17$$

Залишилось знайти у.

$$15^y \bmod 17 = 15^{3^{1000}} \bmod 17$$

16 is not prime. 3^1000 is not prime, but 3 and 16 is coprime -> we can apply Euler's theorem.

$$\varphi(n) = 8$$

$$3^{1000} \mod 16 = \left(3^8\right)^{125} \mod 16$$

By Euler's theorem:

$$a^{\varphi(n)} \equiv 1 \operatorname{mod} n$$

$$3^8 \equiv 1 \mod 16$$

$$\left(3^8\right)^{125} \equiv 1 \operatorname{mod} 16$$

$$3^{1000} \mod 16 = 1 \mod 16$$

$$3^{1000} = 16^z + 1$$

Finally:

$$15^{16z} * 15 \mod 17$$

 $15^{16z} \bmod 17 = 1 \bmod 17$

$$1*1*15 \mod 17 = 15 \mod 17$$