## Домашнее задание № 2 (базовый Си)

1. Перевести числа из 10 в 16 систему

## A) **12345678**

11534336 786432 24576 256 64  
12345678 - 
$$(11 * 16^5)$$
 = 811342 -  $(12 * 16^4)$  = 24910 -  $(6 * 16^3)$  = 334 -  $(1 * 16^2)$  = 78 -  $(4 * 16^1)$  = 14  
B C 6 1 4 E

(HEX) **BC614E** 

## Б) 1000000

983040 16384 512 64  
1000000 - 
$$(15 * 16^4) = 16960 - (4 * 16^3) = 576 - (2 * 16^2) = 64 - (4 * 16^1) = 0$$
  
F 4 2 4 0

(HEX) **F4240** 

2. Перевести числа из 16 в 10 систему

A) (HEX) **12345678** 

8 112 1536 20480 262144 3145728 33554432 268435456   
8 + 
$$(7 * 16^1)$$
 +  $(6 * 16^2)$  +  $(5 * 16^3)$  +  $(4 * 16^4)$  +  $(3 * 16^5)$  +  $(2 * 16^6)$  +  $(1 * 16^7)$  = **305419896**

Б) (HEX) **1000000** 1 \* 16<sup>6</sup> = **16777216** 

3. Записать в виде логического выражения ответ Винни Пуха: «Сгущенного молока и меда можно без хлеба»

Х = ответ Винни Пуха

А = сгущенное молоко

В = мед

С = хлеб

X = A && B && (C | | !C)

4. Доказать тождество A -> B =  $!A \mid | B, A <-> B = (A && B) \mid | (!A && !B)$ 

Α	В	!A    B	(A && B)    (!A && !B)	Х
0	1	1	0	0
1	0	1	0	0
1	1	1	1	1

Ответ: выражение А -> В нетождественно выражению А <-> В

5. Найти эквивалент для Ф

$$A \oplus B = (!A \& B) | (A \& !B) = !(A \& B) \& (A | B)$$

6. Упростить выражение X = (B -> A) \* (!A + !B) \* (A -> C) X = (!B + A) & (!A + !B) & (!A + C) = (!B + A) & !A + !B & C = !A & !B + !A & A + !B & C = !A & !B + !B & C = !A & !B