

$N=8$
 $A = [1 \ 0 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1]$
 $F_1 = 03$
 $F_2 = 11$
 $X = 03$
 $Y = 11$
 $B = [2]$

5.)

x_0	1010	0	100	0
x_1	11	0		
x_2	0	0	1	0 02
x_3	0	0	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0
x_4	0000000	1	1	
x_5				

$x_0 = A - i$

$x_1 = B$

$x_3 = 0 \rightarrow \begin{cases} A=0 \Rightarrow 0 \\ B=1 \Rightarrow 0 \\ B=0 \Rightarrow 1 \end{cases} \rightarrow 0$

$x_5 = 1$ (Row $A \neq 0$)

$x_2 = 0 + 1 \cdot \text{Row } x_3 \cdot x_7$

$x_4 = 64 - i$

$C = x_2$

- A.) 0
- B.) 0
- C.) 26
- D.) 0



E.) Ha $B = 0$ vagy 1 , akkor $C = A$ -val lesz egyenlő, különben 0 -val.

F.) Ha $B = 0$, akkor 1 különben 0 .