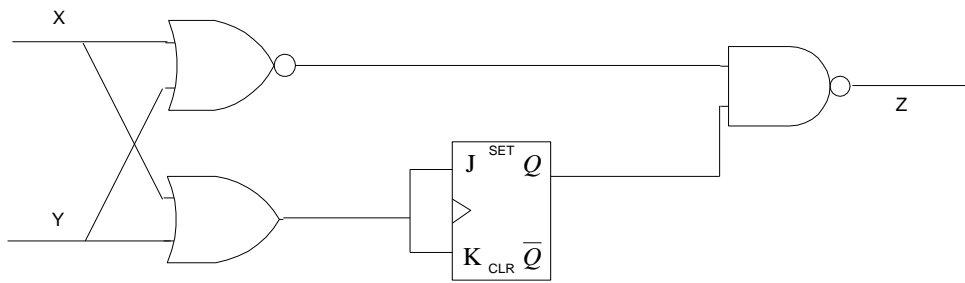


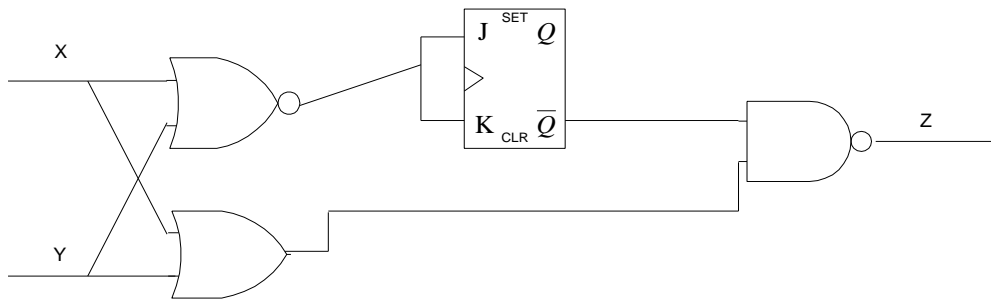
Trabajo Práctico Nº 5. C. Combinacionales con Flip Flop.

1. Para la siguiente circuitos hallar Z para  $X=135_{10}$ ,  $R = 161_7$  e  $Y=142_{10}$ .  $Q_{\text{inic}}=1$ .

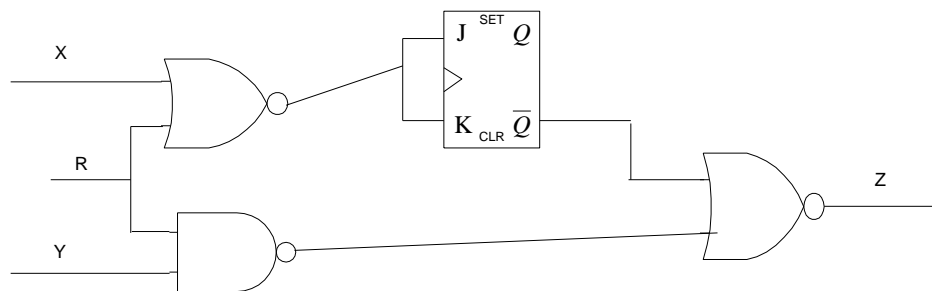
a)



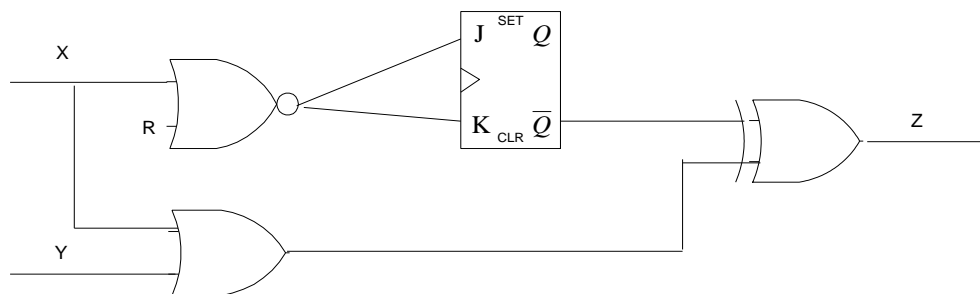
b)



c)



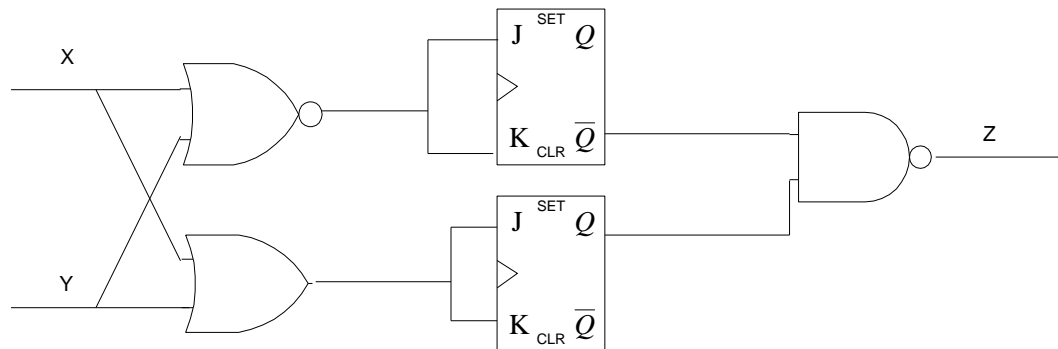
d)



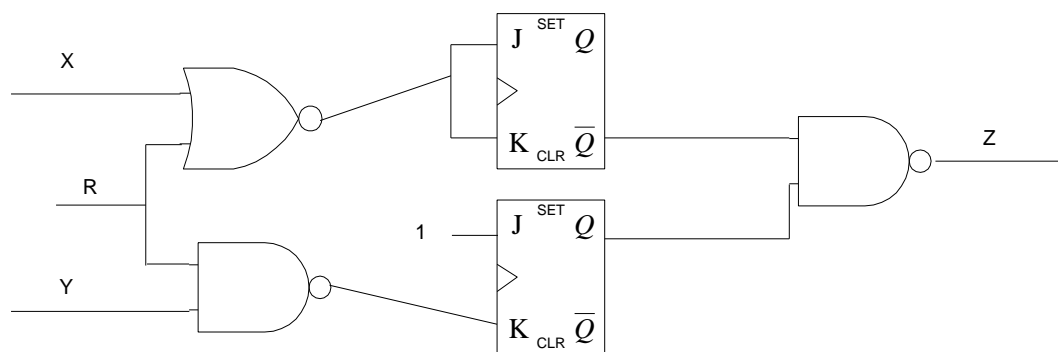
Trabajo Práctico Nº 5. C. Combinacionales con Flip Flop.

2. Para la siguiente circuitos hallar Z para  $X=177_{10}$ ,  $R=063_7$  e  $Y=155_{10}$ .  $Q_{\text{inic}}=0$ .

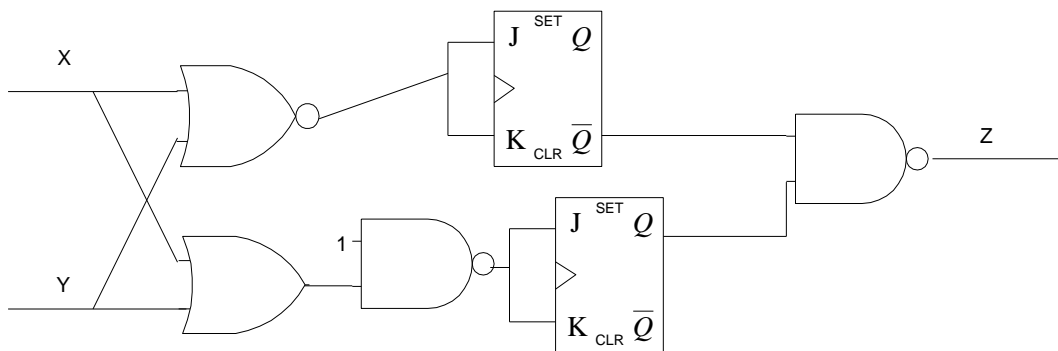
a)



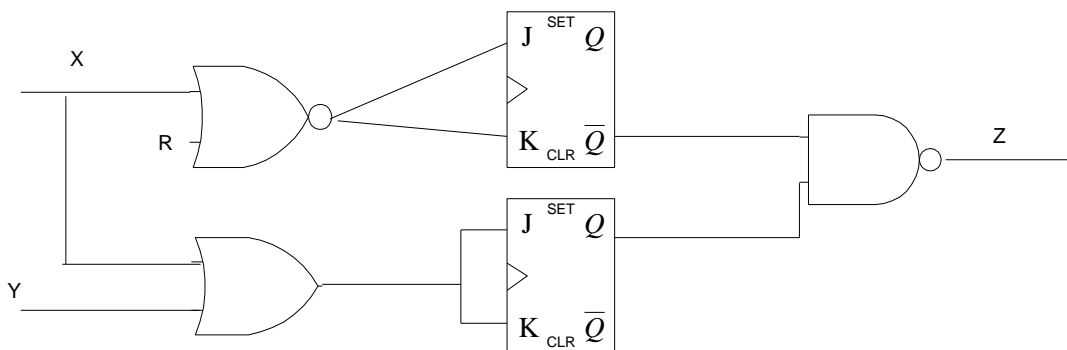
b)



c)



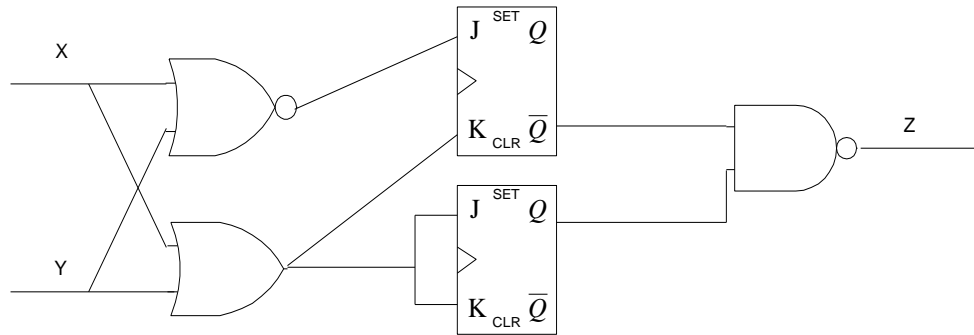
d)



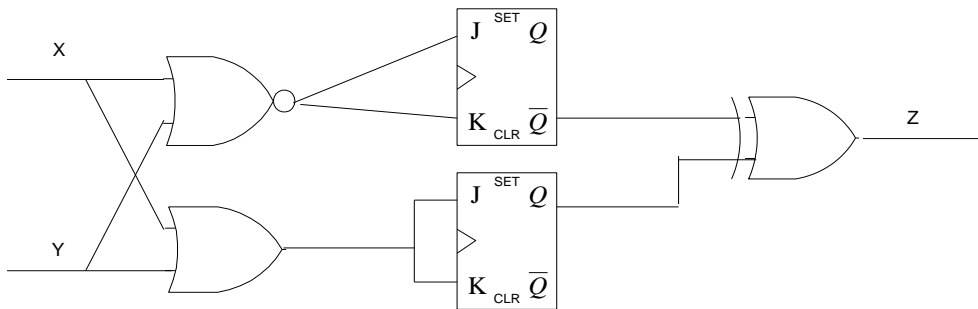
Trabajo Práctico N° 5. C. Combinacionales con Flip Flop.

3. Para la siguiente circuitos hallar Z para  $x=253_{10}$  e  $y=167_{10}$ .  $Q_{\text{inic}}=1$ .

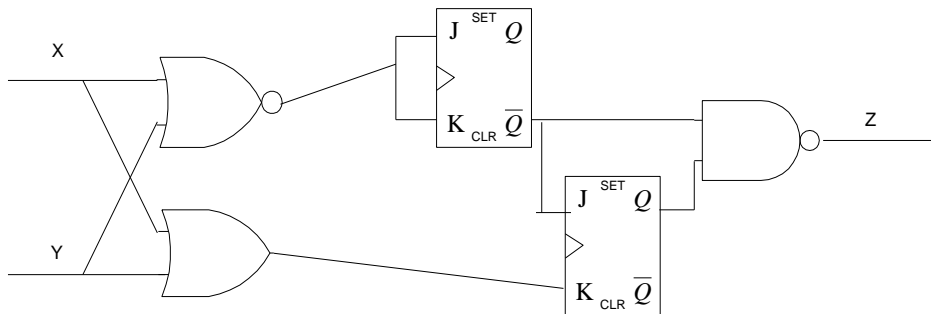
a)



b)



c)



d)

