F(W7)

$$(+1)$$
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)
 (-30)

1

6(10)> 1+ e'10 =

ho(x)=6(0)=

21= 1-(-30)+(-10 =-10

 $6(-(0)=\frac{1}{1+0^{10}}=0$

helx)= 6(-10) =0

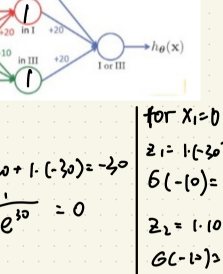
22= 1.10+0 (-W)+1-(-10)=-10

for 11=1 1/2=0

G(-12)2 0

73=1.(~10)

23= 1-20+0-20-10=10



$$2_{1} = (.0 + 0 (-10) + 0)$$

$$6(-1^{2})^{2} = 0$$

$$2_{3} = -(0)$$

$$ho(x) = 6(-(0) = 0)$$

for
$$x_1=0$$
, $x_2=1$

$$2_1=1\cdot(-2_0)+(-1)_0=-10$$

$$6(-1_0)=\frac{1}{1+e^{x_0}}=0$$

$$2_1=1\cdot(0+0(-12))+1\cdot(-6(-12))=0$$

$$2_2=-(0)$$

$$he(x)=6(-10)=0$$

$$for x_1=x_2=1$$

$$2_1=-3_0+10+10=10$$

6(10)= (

6(-30)=0

6(10)=1

至に10-20-20:一字

83=-10+20=10

ho(x)=6((-)=1

22= 1.10+0 (-w)+1-(-10)=-10