a)

i. Με βάση την γραφική παράσταση της f έχουμε τον παρακάτω πίνακα τιμών:

х	-1	0	1	2	3
f(x)	$0,5 = \frac{1}{2}$	1	2	4	8

- ii. Από τον παραπάνω πίνακα τιμών και με δεδομένο ότι η συνάρτηση είναι εκθετική παρατηρούμε ότι $f(-1)=\frac{1}{2}=2^{-1}$, $f(0)=1=2^0$, $f(1)=2=2^1$, $f(2)=4=2^2$ και $f(3)=8=2^3$. Άρα η εκθετική συνάρτηση έχει τύπο $f(x)=2^x$.
- β) Έχουμε f(x) = 32, δηλαδή $2^x = 32$, οπότε $2^x = 2^5$ και τελικά x = 5.