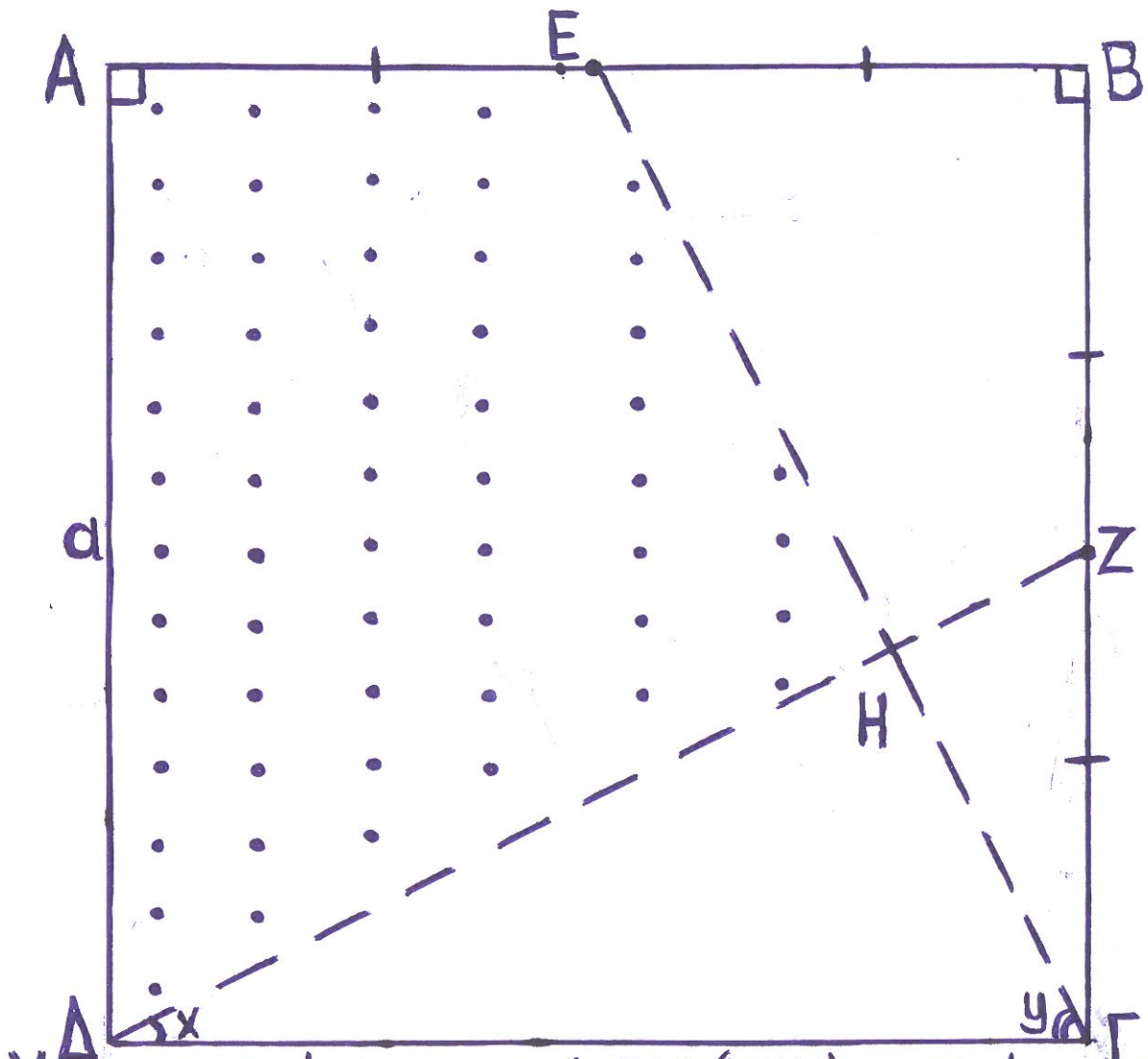


Δίνεται τετράγωνο $AB\Gamma\Delta$ πλευράς a , όπου a είναι το ελάχιστο της συνάρτησης: $f(x) = x^6 - 2x^5 + 3x^4 - 4x^3 + 5x^2 - 6x + 7$.



Υπολογισμός του εμβαδού $(AEH\Delta)$, με E, Z μέσα $AB, B\Gamma$ και H η τομή των $GE, \Delta Z$.