



Μετρήσεις
 1. Το εμβαδόν προκύπτει από αναλυτική μέτρηση των συντεταγμένων των κορυφών της οριογράμμισης.
 2. Το μήκος των πλευρών της οριογράμμισης προκύπτει από τον τύπο: $L = \sqrt{(X_2 - X_1)^2 + (Y_2 - Y_1)^2}$, όπου X_1, Y_1 και X_2, Y_2 οι συντεταγμένες των κορυφών που ορίζουν την πλευρά.
 3. Η περίμετρος της οριογράμμισης προκύπτει από τον τύπο: $P = L_1 + L_2 + L_3 + L_4 + L_5 + L_6 + L_7 + L_8 + L_9 + L_{10} + L_{11} + L_{12} + L_{13} + L_{14} + L_{15} + L_{16} + L_{17} + L_{18} + L_{19} + L_{20} + L_{21} + L_{22}$, όπου $L_1, L_2, L_3, L_4, L_5, L_6, L_7, L_8, L_9, L_{10}, L_{11}, L_{12}, L_{13}, L_{14}, L_{15}, L_{16}, L_{17}, L_{18}, L_{19}, L_{20}, L_{21}, L_{22}$ τα μήκη των πλευρών της οριογράμμισης.
 4. Η μέση τιμή της κλίσης του εδάφους προκύπτει από τον τύπο: $\mu = \frac{Z_2 - Z_1}{L}$, όπου Z_1 και Z_2 οι υψόμετρα των κορυφών που ορίζουν την πλευρά και L το μήκος της πλευράς.
 5. Η μέση τιμή της κλίσης του εδάφους προκύπτει από τον τύπο: $\mu = \frac{Z_{max} - Z_{min}}{L}$, όπου Z_{max} και Z_{min} τα μέγιστα και ελάχιστα υψόμετρα της οριογράμμισης και L το μήκος της οριογράμμισης.
 6. Το ποσοστό του εδάφους που είναι κλίμακα προκύπτει από τον τύπο: $\mu = \frac{Z_2 - Z_1}{L} \cdot 100$, όπου Z_1 και Z_2 οι υψόμετρα των κορυφών που ορίζουν την πλευρά και L το μήκος της πλευράς.

Παρατηρήσεις
 1. Το εμβαδόν προκύπτει από αναλυτική μέτρηση των συντεταγμένων των κορυφών της οριογράμμισης.
 2. Το μήκος των πλευρών της οριογράμμισης προκύπτει από τον τύπο: $L = \sqrt{(X_2 - X_1)^2 + (Y_2 - Y_1)^2}$, όπου X_1, Y_1 και X_2, Y_2 οι συντεταγμένες των κορυφών που ορίζουν την πλευρά.
 3. Η περίμετρος της οριογράμμισης προκύπτει από τον τύπο: $P = L_1 + L_2 + L_3 + L_4 + L_5 + L_6 + L_7 + L_8 + L_9 + L_{10} + L_{11} + L_{12} + L_{13} + L_{14} + L_{15} + L_{16} + L_{17} + L_{18} + L_{19} + L_{20} + L_{21} + L_{22}$, όπου $L_1, L_2, L_3, L_4, L_5, L_6, L_7, L_8, L_9, L_{10}, L_{11}, L_{12}, L_{13}, L_{14}, L_{15}, L_{16}, L_{17}, L_{18}, L_{19}, L_{20}, L_{21}, L_{22}$ τα μήκη των πλευρών της οριογράμμισης.
 4. Η μέση τιμή της κλίσης του εδάφους προκύπτει από τον τύπο: $\mu = \frac{Z_2 - Z_1}{L}$, όπου Z_1 και Z_2 οι υψόμετρα των κορυφών που ορίζουν την πλευρά και L το μήκος της πλευράς.
 5. Η μέση τιμή της κλίσης του εδάφους προκύπτει από τον τύπο: $\mu = \frac{Z_{max} - Z_{min}}{L}$, όπου Z_{max} και Z_{min} τα μέγιστα και ελάχιστα υψόμετρα της οριογράμμισης και L το μήκος της οριογράμμισης.
 6. Το ποσοστό του εδάφους που είναι κλίμακα προκύπτει από τον τύπο: $\mu = \frac{Z_2 - Z_1}{L} \cdot 100$, όπου Z_1 και Z_2 οι υψόμετρα των κορυφών που ορίζουν την πλευρά και L το μήκος της πλευράς.

Ημερομηνία: 10/11/2016 Ονοματεπώνυμο: Παναγιώτης Γεωργίου Υπογραφή:	
Διεύθυνση: Παναγιώτης Γεωργίου Διεύθυνση: Μουσείο Παν Τμήμα: Καταστήματα Θύρα: "Κουμπάρα" "Κουμπάρα"	Διεύθυνση: Παναγιώτης Γεωργίου Διεύθυνση: Μουσείο Παν Τμήμα: Καταστήματα Θύρα: "Κουμπάρα" "Κουμπάρα"
Μέγεθος: Παναγιώτης Γεωργίου Κλίμακα: 1:500	Μέγεθος: Παναγιώτης Γεωργίου Κλίμακα: 1:500
Σημείο: "Παναγιώτης" Χωρό:	Σημείο: "Παναγιώτης" Χωρό: