1. Αναφέρετε από τι θεωρείται ότι εξαρτάται το μήκος του κύκλου ……………………………………………………………
2. Πως νομίζετε ότι μπορεί να ελεγχθεί το είδος της εξάρτησης;………..
3. Ορίσετε την τιμή n=200 και εν συνεχεία αποκρύψτε τον δρομέα του n, τα εγγεγραμμένα- περιγεγραμμένα πολύγωνα ,την περίμετρο πολυγώνων και το εμβαδόν πολυγώνων.
4. Ορίστε σημεία (ρ, L) με ενεργό ίχνος και δώστε τα χρώμα.
5. Εμφανίστε τον δρομέα της μεταβλητής ακτίνας.
6. Αυξομειώστε τις τιμές της μεταβλητής ακτίνας.

Παρατηρείστε την καμπύλη που διαγράφεται.

1. Το σημείο (ρ, L) διαγράφει ……………………
2. Η καμπύλη αντιστοιχεί στη γραφική παράσταση της συνάρτησης της μορφής ………………. ……………………..
3. Υπολογίστε την παράμετρο.

…………….

1. Αντικαταστήστε στις θέσεις των μεταβλητών x και y τα γεωμετρικά μεγέθη που αυτές αντιπροσωπεύουν

………………………………………………………………………..