

Άσκηση 1η

Φτιάξτε μια διαδικασία που σχηματίζει εξάγωνο μεταβλητής πλευράς (ονομάστε την **εξάγωνο** και έστω **π** η πλευρά).

Άσκηση 2^η

Φτιάξτε μια διαδικασία που σχεδιάζει κύκλο μεταβλητής διαμέτρου και οποιουδήποτε χρώματος (ονομάστε την **κύκλο** και έστω **a** το βήμα της χελώνας που καθορίζει το μέγεθος του κύκλου και **χ** το χρώμα).

Άσκηση 3^η

Φτιάξτε μια διαδικασία που προσθέτει δύο οποιουδήποτε αριθμούς (ονομάστε την **πρόσθεση** και έστω **a** ο ένας αριθμός και **β** ο δεύτερος αριθμός).

Απαντήσεις

Άσκηση 1^η

για εξάγωνο : π
σικ
επαναλαβε [μπ : π δε 60]
τελος

Άσκηση 2^η

για κυκλο : a : χ
σικ
θεσεχρωμα : χ
επαναλαβε 360[μπ : a δε 1]
τελος

Άσκηση 3^η

για προσθεση : a : β
ανακοινωση : $a + \beta$
τελος