

ELIPSA

Q1=0

Q2=360

Q11=85

Q12=50

Q4=0,2

Q5= (Q2 - Q1) / Q4

Q10=Q1

LBL 10

Q99= (SIN Q10) * Q12

Q89= (COS Q10) * Q11

L X+Q89 Y+Q99

Q10= +Q10 + +Q4

FN10= IF +Q10 NE +Q2 GOTO LBL 10

STOP M2

kąt początkowy

kat końcowy

a

b

t

