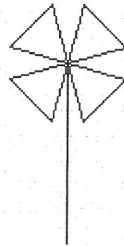


3. Comenius Logo (választható feladat)

Összes pontszám: 60 pont

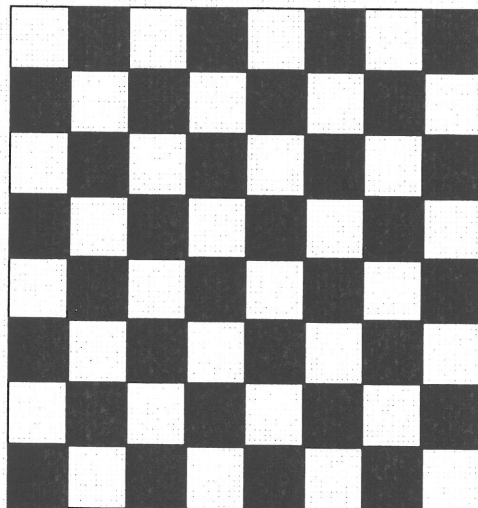
a) Készíts paraméteres eljárást, az alábbi forgóról. A forgó szára háromszorosa a háromszög oldalának!

A kész munkát mentsd el az általad létrehozott LOGO mappába **forgo** néven! 15 pont



b) Készíts paraméteres eljárást, az alábbi sakktábláról! Segéd eljárásokat használhatsz!

A kész munkát mentsd el az általad létrehozott LOGO mappába **sakk** néven! 30 pont



c) Rajzold le a kapott lapra (a feladat mellé írd fel a kódot, hogy mit látunk a képernyőn, ha a minta eljárást lefuttatjuk a következő értékkel: **valami 30**

A feladathoz nem használhatod a Logo programot!

15 pont

```
tanuld valami :a
  b 30 e :a j 120 e :a * 2 b 90 e :a * 2 j 150
  ism 3 [e :a * 1,5 j 120]
  j 30 e :a * 2 b 90 e :a * 2 j 120 e :a j 60 e :a * 3 j 90
vége
```