

**3. Comenius Logo** (választható feladat)

**Összes pontszám: 60 pont**

a) Készíts paraméteres eljárást, az alábbi ceruzáról. A ceruza szára négyszerese a szélességének!

A kész munkát mentsd el az általad létrehozott LOGO mappába **cerka** néven! **10 pont**



b) Készíts paraméteres eljárást, az alábbi rakétáról. Az első feladatban elkészített ceruza eljárását felhasználhatod!

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



c) Rajzold le a kapott lapra (a feladat mellé írd fel a kódodat, hogy mit látunk a képernyőn, ha a sor eljárást lefuttatjuk a következő értékekkel: **sor 10 2**

A feladathoz nem használhatod a Logo programot!

**20 pont**

```
tanuld alap :a
ism 4 [e :a j 90]
vége
```

```
tanuld sor :a :n
ism :n [alap :a j 90 tf e :a * 2 ism 2 [b 90 tl e :a h :a j 90 tf e :a] tl e :a tf e :a b 90 tl]
vége
```