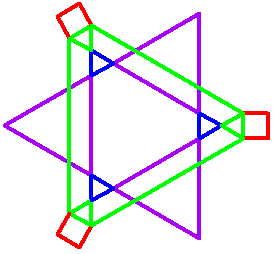
1. feladat: Számírás (40 pont)

A ciszterci szerzetesek egy érdekes számírást fejlesztettek ki a régmúltban, amellyel 1 és 9999 közötti egész számokat tudtak leírni. A számírás alapja egy függőleges vonal, erre a szárra írják a jobb felső sarokban az egyeseket, a bal fölsőbe a tízeseket, a jobb alsóba a százasokat, a bal alsóba az ezreseket. Ezt a táblázatot használták (forrás: Wikipédia):

|  |  |
| --- | --- |
| A ciszterci számok | A feladatodban biztosan pontosan négyjegyű számokat kell ezekkel a jelekkel kirajzolnod, amelyben csak az 1, 2, 6, 7, 8, 9 számjegyek szerepelhetnek.  Írd meg a számírás :szám :h eljárást a :szám kiírására, ahol :h a jelekben szereplő hosszú függőleges szakasz hossza! A rövidebb szakaszok hossza ennek harmada. Az egyes számjegyek ne érjenek össze, arányos távolságot használj közöttük, kb. az alábbi mintának megfelelőt:  számírás 1789 |

2. feladat: Vonal-mandala (30 pont)

A vonal-mandalák olyan alakzatok, amelyek egy alapábra elforgatottjaiból készülnek, de nincsenek rajtuk színezett tartományok, és emiatt nem is színes körlapra kerülnek.

Készíts programot, a mellékelt mandala rajzolására (mandala :h), ahol :h a lila vonalak hossza (a többi hossza arányosan számolandó)! Az ábrán a szögek 60, 90 és 120 fokosak. A vonalvastagság mindenhol legyen 4-es!

3. feladat: Térbeli mozaik (40 pont)

Készítsd el ez elem :méret :szín1 :szín2 :szín3, sor :db :méret :szín1 :szín2 :szín3 és mozaik :sordb :db :méret :szín1 :szín2 :szín3 eljárásokat az alábbi ábrák szerint! A kitöltésekhez a szürke különböző árnyalatait használtuk úgy, hogy úgy látszódjon, mintha az egyes felületek árnyékba borulnának, másokat pedig több fény ér. Más színeket is használhatsz, de az ábrán a következőek voltak: [10 10 10], [100 100 100], [200 200 200].

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| elem 50  [200 200 200] [10 10 10] [100 100 100] | sor 5 30  [200 200 200] [10 10 10] [100 100 100] | mozaik 10 5 30  [200 200 200] [10 10 10] [100 100 100] |

4. feladat: Penrose hatszög (40 pont)

A Penrose hatszög egy síkbeli alakzatokkal lerajzolható ábra, ami egy térbeli elhelyezkedés képzetét kelti, de ilyen térbeli tárgy lehetetlen. Készítsd el a Penrose hatszöget rajzoló eljárást kitöltetlen (penrose :h :s) és színes (színespenrose :h :s) változatban! A színest 6 különböző színnel színezd ki! A méretek az alap :h :s eljárás eredményén láthatóak: a :h a hosszabb szakaszok hossza, a :s pedig a rövidebbeké, ezt az eljárást is készítsd el! Minden szög 60 vagy 120 fokos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| alap 100 20 | penrose 100 20 | színespenrose 100 20 |