

Az írással a célom a közölt állítások igazolása és némi kiegészítése volt.

Az alábbi csillagüzenetek a matematika nyelvén szólnak és eddig soha nem látott összefüggésben fogják többek közt a piramisok által leképzett és csak a beavatottak számára hozzáférhető tudást:

Kezdjük az Orion övet lelképező 3 egyiptomi piramissal:

Kefrén, Merentapf (kis piramis), Kheopsz

A Kefrén piramis alapéle, 10 másodlagos gyökének 100 szorosa (m):

$$K_a := 10^2 \cdot \sqrt[3]{10} \quad K_a = 215.443469$$

vagy másképpen ugyenez:

$$K_A := 10^2 \cdot 10^{\left(\frac{1}{3}\right)} \quad K_A := 10^{\left(2+\frac{1}{3}\right)} \quad K_A := 10^{\left(\frac{7}{3}\right)} \quad K_A = 215.443469$$

A kis piramis alapéle enek a fele, azaz:

$$M_A := \frac{10^2}{2} \cdot \sqrt[3]{10} \quad M_A = 107.7217345$$

vagy másképpen ugyenez:

$$M_A := \frac{1}{2} 10^2 \cdot 10^{\left(\frac{1}{3}\right)} \quad M_A := \frac{1}{2} 10^{\left(2+\frac{1}{3}\right)} \quad M_A := \frac{10^{\left(\frac{7}{3}\right)}}{2} \quad M_A = 107.7217345$$

A nagy piramis, Kheopsz alapéle a Kefrén és Merantapf alapélének a szorzata:

$$N_A := 10^2 \cdot \sqrt[3]{10} \cdot \frac{\sqrt[3]{10}}{2}$$

vagy másképpen ugyenez:

$$N_A := \frac{10^2}{2} \cdot 10^{\left(\frac{1}{3}\right)} \cdot 10^{\left(\frac{1}{3}\right)}$$

$$N_A := 5 \cdot 10^1 \cdot 10^{\left(\frac{2}{3}\right)} \quad N_A := 5 \cdot 10^{\left(\frac{5}{3}\right)} \quad N_A = 232.07944168$$

A nagy piramis magassága a Kefrén piramis alapélének a négyzetgyökének a 10 szerese:

$$N_M := 10 \sqrt{10^2 \cdot \sqrt[3]{10}} \quad N_M = 146.77992676$$

$$N_M := 10 \cdot (10^2)^{\frac{1}{2}} \cdot 10^{\left(\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2}\right)}$$

$$N_M := 10 \cdot 10 \cdot 10^{\frac{1}{6}} \quad N_M := 10^2 \cdot 10^{\frac{1}{6}} \quad N_M := 10^{\frac{13}{6}} \quad N_M = 146.77992676$$

A nagy terem, vagy a Király termeének méretei (méter)-ben:

$$a := 5.196 \quad b := 5.7735 \quad c := 10.5409$$

emeljük mindegyik tagot négyzetre és számítsuk ki a köbét.

$$a^2 = 26.998416 \quad \text{közeliítőleg } 27 \quad a := \sqrt{27} \quad a := 3\sqrt{3} \quad a = 5.19615242$$

$$b^2 = 33.33330225 \quad \text{tehát} \quad b := \sqrt{\frac{100}{3}} \quad b := 10 \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} \quad b = 5.77350269$$

$$c^2 = 111.11057281 \quad \text{ami} \quad c := \sqrt{\frac{1000}{9}} \quad c := \frac{\sqrt{10^3}}{3} \quad c = 10.54092553$$

$$a^2 \cdot b^2 \cdot c^2 = 100000 \quad \text{ez pedig a } 10^5 \text{ hatványa} \quad 10^5 = 100000$$

$$\text{vagyis ezt lehet számológép nélkül is: } 27 \cdot \frac{100}{3} \cdot \frac{1000}{9} = 100000$$

További érdekesség:

Ha a nagy piramis területét elosztjuk a magasságának a 2 szeresével, az eredmény:

A Kheopsz piramis kerülete (m):

$$K_N := 4 \cdot N_A \quad K_N = 928.31776672$$

A fentiek szeit a Kheopsz piramios magassága: $N_M = 146.77992676$

Végezzük el parametrikusan:

$$P_i := \frac{4 \cdot 5 \cdot 10^{\left(\frac{2}{3}\right)}}{2 \cdot 10^{\left(\frac{13}{6}\right)}}$$

2 -el való egyszerűsítés és 10 bevitele a a számláló hatványkitevőjébe után

$$P_i := \frac{10^{\left(\frac{5}{3}\right)}}{10^{\left(\frac{13}{6}\right)}}$$

$$P_i := 10^{\left(\frac{5}{3} - \frac{13}{6}\right)}$$

A kitevőt közös nevezőre hozva:

$$P_i := 10^{\left(\frac{1}{2}\right)}$$

vagy $P_i := \sqrt{10}$

$P_i = 3.16227766$
 $\pi = 3.14159265$

Ez megközelíti a π értékét, de végül is az eredmény 10 elsődleges gyöke.

További érdekesség:

A nagy piramis egyik alapéle leosztva az év napjainak számával, a föld sugarának tizmilliomod részét kapjuk.

$$G_T := \frac{N_A}{365.2}$$

$G_T = 0.63548588$

Hivatalos adat:
sugár az egyenlítőn: 6378 km
sugár a sarkokon: 6357 km

Innét származik a piamishüvelyk elnevezés, ami $G_T = 0.63548588$ m

A 2.3 millió kötömbből álló nagy piramis "szellőzőaknái" az Orion csillagképre, vagyis a Szíriuszra a kiscöncölre (Ursa minor) és Sárkányra (Draco) irányulnak. A három gizai piramist az Ozoriszt megszemélyesítő Orion csillagkép középső 3 csillagának mintájára építették.



