

יהוה תשפת שלום לנו... (ישעיה כו' 12) = עם שבועת הנשיא טראמפ

מעגל צדיק תפילס... (ישעיה כו' 7)

ואמנם:

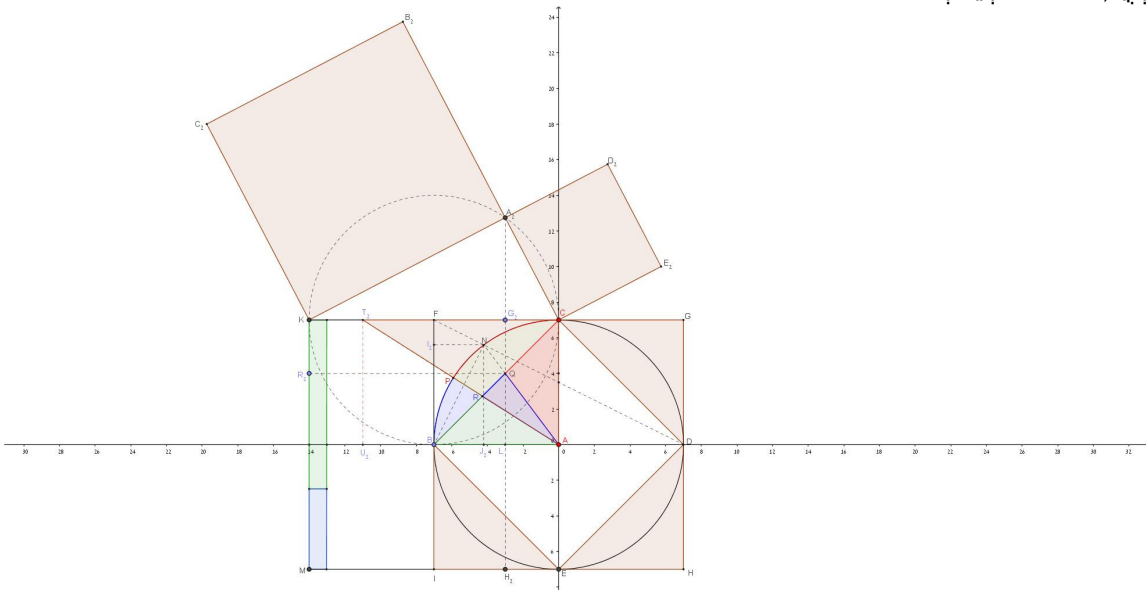
כי גם כל-מעשינו פעלת לנו... (ישעיה כו' 12)

כלומר, יידע אנוש פי:

**אם-יהוה לא-ישפת שלום לנו--שוא עמלו דובריו בו...
אם-יהוה לא-יפילס-מעגל צדיק-שוא חלמו יודעיו...**

והלא מתועד:

Tan Radian = CT₂/CA = 11/7 = (משלי ח' 27) = ...פני תהום...



ואכן:

אם-קשב אנוש פי הוכיח מבלי להסתמך על מבחן אימות של תרבע אוקלידי כי במשך 2300 שנה נמדד נכון = π = מספר טרנסצנדנטי. הלא נוכח לדעת כי אם-יהוה לא-יפילס-מעגל צדיק-שוא חלמו יודעיו...

פי רבוע = עגול רצינולי ונקודות החיתוך בתרבע מפולסות ואינן משוטטות וכך, החלק = $[\pi r^2/4 - r^2/2]$ = הפרש רצינולי בין שטח רבע עיגול ושטח משולש ABC.

אז, על סמך אמות מידה מפולסות בחיתוך התרבע, חישבנו ומצאנו כי $[\pi r^2/4 - r^2/2]$ שווה לשטח משולש AQB = החלק = 14 (י"ש) = [שטח מתחם ירוק + שטח מתחם כחול].

וכך, נמצא כי שטח ריבוע BCDE = [החלק]7.

ואכן: $4[\text{מקטעי עיגול}] = 4[\pi r^2/4 - r^2/2] = 4[\text{החלק}]4$.

כלומר, שטח עיגול = $\pi r^2 = \{ [\text{החלק}]4 + [\text{החלק}]7 \} = 11[\text{החלק}]11$.

כלומר, שטח עיגול = $\pi r^2 =$ שטח מלבן KG₂H₂M = שטח ריבוע KA₂B₂C₂.

כלומר, שטח עיגול = $\pi r^2 = 154$ (י"ש).

ושטח ריבוע הרדיוס = $r^2 = 49$ (י"ש) = שטח ABFC.

אז, $154/49 = \pi r^2/r^2 = \pi = 22/7$

וכן, שטח רבע עיגול מצטייר במפולס ושווה לשטח משולש ACT_2 .

וכאן, באותו ציור, מצטייר החלק APB = $[\pi r^2/4 - r^2/2]$ = שטח גיזרת APB
 ונספר עתה כי בכל צורותיו החלק APC = $[\pi r^2/4 - r^2/2]$ = הפרש רצינוגלי בין
 שטח רבע עיגול ושטח גיזרת ראדיאן APC .

באותו סיפור גם מצטייר החלק AQB = $[\pi r^2/4 - r^2/2]$ = שטח משולש AQB , כי
 החלק ABC = $[\pi r^2/4 - r^2/2]$ = הוא גם ההפרש בין [שטח דלתון ABH_2] ושטח
 ראדיאן {וכאן שטח ראדיאן שווה לשטח משולש ABH_2 }.

והלא, באותו ציור מצטייר החלק ABC = $[\pi r^2/4 - r^2/2]$ = שטח מקטע העיגול, כי
 החלק ABC = $[\pi r^2/4 - r^2/2]$ = הפרש בין שטח רבע עיגול ושטח משולש ABC .

כי יהוה פלס-מעגל צדיק

שעשועים חכמה בתרבויע:

$$\text{Tan } \alpha = FB/BD = 1/2$$

$$\text{Tan } \alpha = FI_2/I_2N = 1/2$$

$$\text{Tan } \alpha = I_2N/I_2B = 2/4 = 1/2$$

$$\text{אז: } 5 = r = FI_2 + I_2B = 1 + 4 = \text{ראדיאן (י"א)}$$

$$\text{Tan } \alpha = NJ_2/J_2D = 4/8 = 1/2$$

$$\text{אז: } J_2D = J_2A + AD = 3 + 5$$

$$\text{Tan } 2\alpha = NJ_2/J_2A = 4/3$$

$$\text{Tan } 2\alpha = LQ/LA = 4/3$$

$$\text{אז: (י"א) } 4 = BL = LQ = \text{במשולש שווה השוקיים BLQ.}$$

$$\text{אז: (י"א) } 3 = LA = \text{מקיום Tan } 2\alpha$$

$$\text{אז: (י"א) } 7 = r = [BL + LA] = [4 + 3] = \text{ראדיאן } 7 = \text{וכן: } 4 + 3 + 4 = H_2Q = CT_2 = KG_2 = 11 = \text{(י"א).}$$

ואמנם, מוכיח המתועד = (מלכים א' ו' 15) = חוט שתיים-עשרה אמה יסב את-העמוד ... = (ירמיה נב' 21) = ועביו
 ארבע אצבעות נבוב... שהתקיים חשבון "חוט" עברי רצינוגלי לצדק מכפלות המעגל המושתת על רצף
 חפיפות של "חוט" אצבע בין [מיתר]=[ראדיאן] למעגל. ומתועד = (קהלת ד' 12) = והחוט המשלש לא
 במהרה ינתק... = לרבע מעגל... כי עביו של חוט = אפס ועביו של גיד החוט = אפס וגם עביו של
 שלשה גידים של חוט = אפס...

ומחשבון "חוט" עברי נמצא כי אכן, אמת-יהוה מוכיחה מה ידוע כאשר היקף = חוט:

$$\text{כי החלק ה-11} = LQ = 4 = \text{(י"א) נחתך מבניית היקפו של הריבוע } H_2QR_2M = 44 = \text{(י"א).}$$

$$\text{אז: } 22/7 = 44/14 = [H_2QR_2M]/2r = \text{כאשר היקף} = \text{חוט } 22/7 = \pi = 2\pi r/2r$$

$$\text{אז: } 11 = H_2Q = [H_2QR_2M]/4 = r + LQ = \text{(י"א) } \pi r/2$$

$$\text{כלומר, [החלק ה-11 + ראדיאן] } = 1/4 \text{ קשת מעגל} = \pi r/2 = 11 = \text{(י"א).}$$

$$\text{או: החלק ה-11} = LQ = 2\pi r/11 = BP = 4 = \text{(י"א).}$$

$$\text{כלומר, חוט קשת } LQ = BP = \text{גובה המשולש} = 4 = \text{(י"א).}$$

יצר סמוך תצר שלום שלום פי בך בטוח

בטוח ביהוה עדי-עד פי ביהוה צור עולמים... (ישעיה כו' 4-3)