

רמי ניר ©2020

הַמַּיִם אֲשֶׁר מֵעַל לָרְקִיעַ... (בראשית א' 7)

וַיִּקְרָא אֱלֹהִים לָרְקִיעַ שָׁמַיִם... (בראשית א' 8)

הַיּוֹם יוֹם רִאשׁוֹן = 23 יוֹם בַּחֹדֶשׁ הַשְּׁנַיִ = לַיּוֹם בְּעֶמְר = 17 בְּמַאי

תְּהוֹם-אֶל-תְּהוֹם קוֹרָא לְקוֹל צְנוּרִיךְ... (תהילים מב' 8) אֱלֹהִים מְנַגֵּן בְּצִינּוּרוֹת עוֹנֵב מִתְּהוֹם-אֶל-תְּהוֹם...

בַּחֹדֶשׁ הַשְּׁנַיִ בִּי-17 יוֹם = (בראשית ו' 11) וַאֲרֵבַת הַשְּׁמַיִם נִפְתְּחוּ...
והַמַּיִם אֲשֶׁר מֵעַל לָרְקִיעַ בְּצִינּוּרוֹת = (תהילים עז' 18) זָרְמוּ מַיִם עֲבוֹת--קוֹל נִתְּנוּ שִׁחְקִים...

2510 לפנה"ס

(בראשית ו' 17) וַיְהִי הַמַּבּוּל אַרְבָּעִים יוֹם...

אַמוֹנָה בְּעַצֶּם שְׁנַת 4530 שָׁנָה לַמַּבּוּל:

בַּחֹדֶשׁ הַשְּׁנַיִ בִּי-22 יוֹם = ל' בְּעֶמְר = (שמות טז' 29) יְהוָה נָתַן לָכֶם הַשֶּׁבֶת... 1519 לפנה"ס
אִישׁ-בְּעַר לֹא יִדַּע וּכְסִיל לֹא-יִבִין אֶת-זֹאת... (תהילים צב' 7)

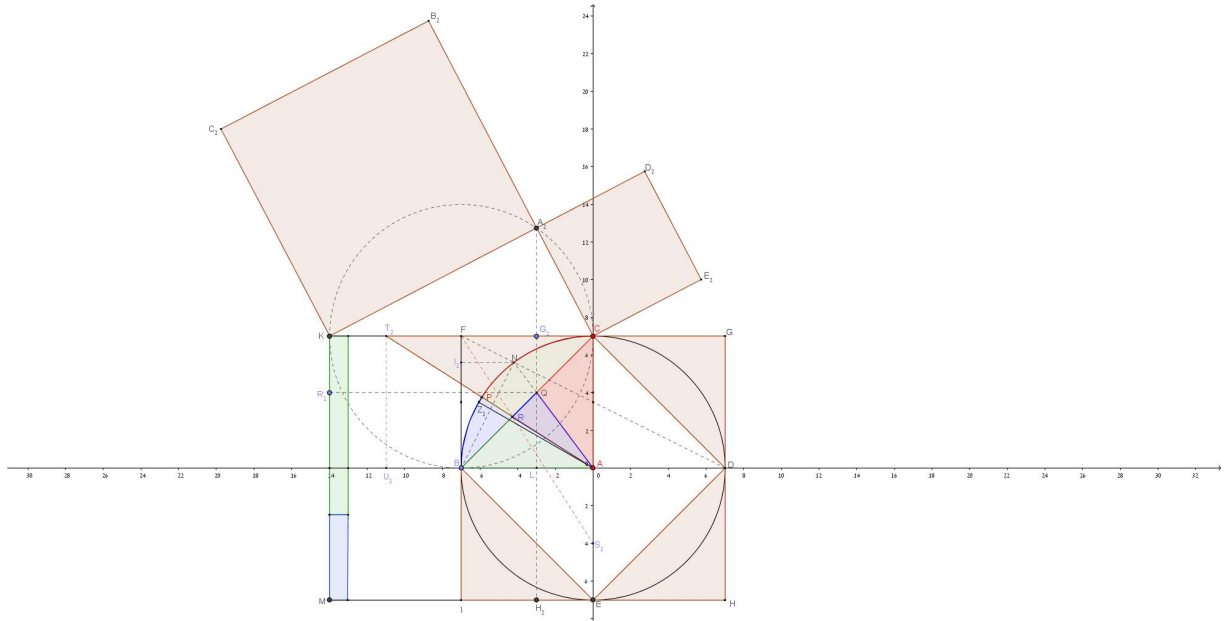
בְּיוֹם פְּזָה טוֹב לַפַּעֲנָח מִדִּידַת אֲצָבָעוֹת בַּמַּעֲגָל:

$$6 = NQ \text{ אֲצָבָעוֹת}$$

והלא: $22NQ = \text{מעגל} = \text{חוט} = 132 = \text{אֲצָבָעוֹת} = \text{יָשָׁר} = 6 \times 22 = 22 \times 6$

והלא: $7NQ = 2 = \text{ראדיאנים} = 42 = \text{אֲצָבָעוֹת} = \text{קוֹטָר}$

והלא: $15NQ = 90 = \text{אֲצָבָעוֹת} = \text{אַמָּת}$ $[5] = [אֲצָבָעוֹת] = [חוט]$



ובמעגל תרי-עשר גזרות $2r\pi$ - אחת לאחת $= [1/11-1/12] = 1/132 =$ החלק ה-12 של גזרת עשתי-עשר שונה לחלק ה-11 של גזרת תרי-עשר ואכן קשת $2r\pi/132 =$ אצבע.
וכן, בתרבוץ יָשָׁר מעגל $6 =$ אמות $132 =$ אצבעות ואכן היקף משושה חסום $126 =$ אצבעות והקוטר $42 =$ אצבעות.
ואכן אמת, היחס בין היקף לקוטר $= 3 = \pi = 126/42 =$ במשושה באצבעות.
כלומר: $6 =$ אמות $=$ היקף $=$ מעגל $=$ חוט $= 132 =$ אצבעות ולכן, אמה $= 22 =$ אצבעות.
והלא: $NQ = 6 =$ אצבעות $1/7 =$ הקוטר והלא: $22NQ =$ מעגל $=$ חוט $132 =$ אצבעות $=$ יָשָׁר.
ואכן גודע כי: $132/42 = \pi = 22/7$ במעגל.

$$\text{וכן: } 11 = KG2 = H2Q = CT2 \text{ (י"א) } = 33 = \text{אֲצָבָעוֹת} = 2r\pi/4 = r\pi/2$$

$$\text{וכן: } \pi/2 = \text{Tan Radian} = CT2/CA = 11/7 \text{ בתחום משלש } ACT2 = 1/4 \text{ עיגול} = \text{שימור הכמות}$$

והגימטרייה בכפוף לשימור הכמות

$$[\text{יהוה}] = [8] = [\text{אל פקד}]$$

$$[132] = [\text{ישר}] \quad 44 \times 3 = 3 \times 44 = 22 \times 6 = 6 \times 22 = 132$$

$$[\text{מעגל}] = [8] = [\text{יהוה}] = [8] = [\text{אל פקד}] = [44] = [3] = [\text{אמונה}]$$

$$[22] = [\text{אל}] = [4] \quad [7 + 15] = [22] = [\text{פקד}] = [4]$$

$$[17] = [\text{יהוה}] = [8] = [\text{מעגל}]$$

להגיד פי-ישר יהוה... (תהילים צב' 16)

מישרים ישר מעגל... (ישעיה כו' 7) = [ישר] = [132] = שימור הכמות

כי יהיה שלום ואמת... במקדש

