

# לְעִטְרַת צְבִי = מַעְגַל מֶגֶן = לְשֹׁאֵר עֲמוּ...

**בְּיוֹם הַהוּא**  
**יְהִיָּה יְהוָה צְבָאוֹת**  
**לְעִטְרַת צְבִי וְלַצְפִּירַת תִּפְאָרָה-- לְשֹׁאֵר עֲמוּ**  
**וְלְרוּחַ מְשָׁפֵט-- לְיוֹשֵׁב עַל-הַמְּשָׁפֵט**  
**וְלִגְבוּרָה מְשִׁיבֵי מַלְחָמָה שְׁעָרָה... (ישעיה כח' 5-6)**

כלומר:

בְּיוֹם הַהוּא יְהִיָּה = בְּיָמֵינוּ אֱלֹהִים = יְהִיָּה לְשֹׁאֵר עֲמוּ...

יְהִיָּה יְהוָה צְבָאוֹת = מַעְגַל מֶגֶן = לְעִטְרַת צְבִי לְשֹׁאֵר עֲמוּ...

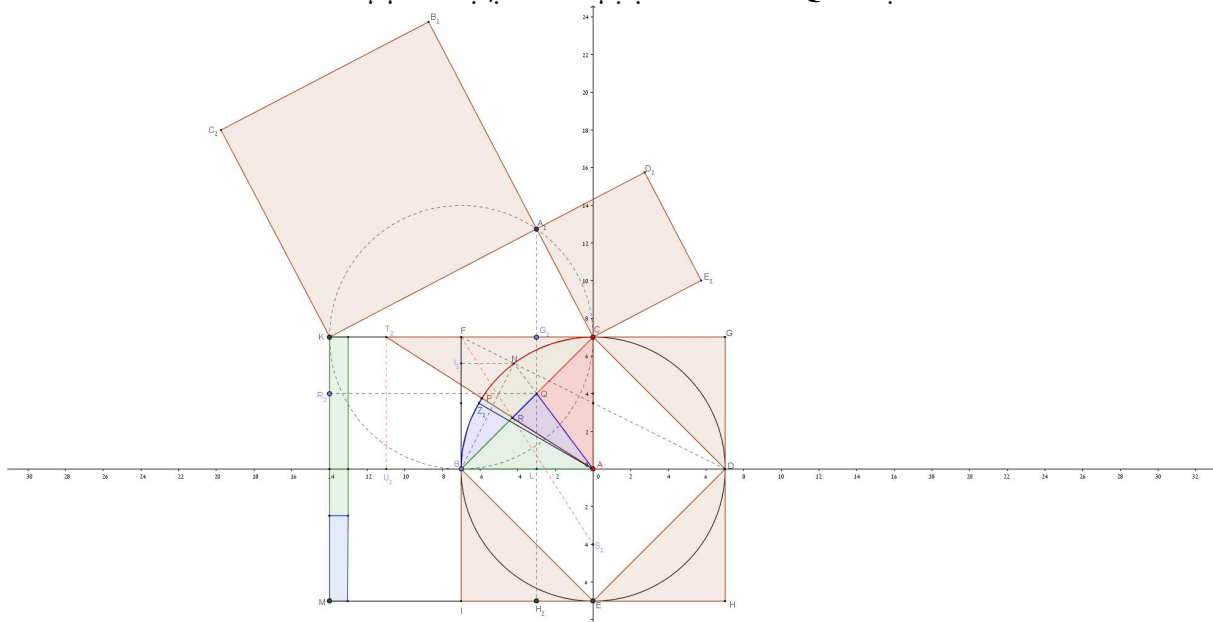
ולהלן, פענוח מדידת אצבעות במעגל: (לרבע מעגל)

$$6 = NQ \text{ אצבעות}$$

והלא:  $22NQ = \text{מעגל} = \text{חוט} = 132 \text{ אצבעות} = \text{ישר} = \text{ריבוע} = \text{שימור כמות}$

והלא:  $7NQ = 2 \text{ ראדיאנים} = 42 \text{ אצבעות} = \text{קוטר} = 2PC = \text{שימור כמות}$

והלא:  $15NQ = 90 \text{ אצבעות} = \text{קשת} = \text{ישר} = \text{שימור כמות}$



ובמעגל תרי-עשר גזרות  $2r\pi = 2\pi$  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, בתרביע ישר מעגל  $6 =$  אמות  $132 =$  אצבעות ואכן היקף משושה חסום  $= 126 =$  אצבעות והקוטר  $42 =$  אצבעות. ואכן אמת, היחס בין היקף לקוטר  $= \pi = 3 = 126/42 =$  במשושה באצבעות.

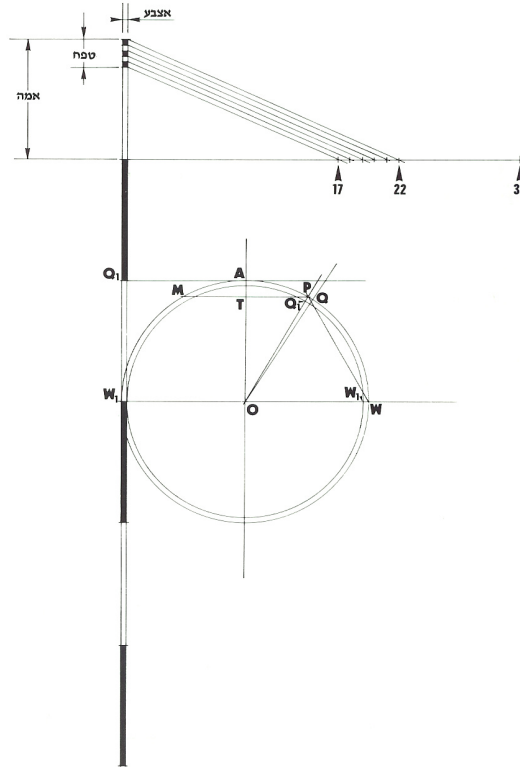
כלומר:  $6 =$  אמות  $=$  היקף  $=$  מעגל  $=$  חוט  $= 132 =$  אצבעות ולכן, אמה  $22 =$  אצבעות. והלא:  $NQ = 6 =$  אצבעות  $= 1/7$  הקוטר והלא:  $22NQ =$  מעגל  $=$  חוט  $= 132 =$  אצבעות  $=$  ישר. ואכן נודע כי:  $132/42 = \pi = 22/7 =$  במעגל.

וכן:  $11 = KG_2 = H_2Q = CT_2 =$  (י"א)  $33 =$  אצבעות  $= 2r\pi/4 = r\pi/2$ .

וכן:  $\pi/2 = \text{Tan Radian} = CT_2/CA = 11/7 =$  בתחום משלש  $ACT_2 = 1/4$  עיגול  $=$  שימור הכמות

**וּבִיד הָאִישׁ קִנָּה הַמְדָּה**  
**שֵׁשׁ-אַמּוֹת בְּאַמָּה וְטַפַּח... (יחזקאל מ' 5)**

**וְאֵכֵן קִשֶׁת  $2r\pi/132 =$  אֶצְבָּע = שִׁמּוֹר כְּמוֹת = יָשָׁר**



הבניה הגאומטרית ל-"קנה המדה המעגלי" = "סרגל"  
 נתון:  $\overline{OW} = \overline{WP} = \overline{WQ} = \overline{W_1Q_1} = \overline{OA} = \overline{W_1Q_1}$   
 $22[\widehat{PQ}] = \widehat{PW}$   
 $6[\widehat{W_1Q_1}] =$  אורכו של הקף פנים הטבעת =  $6[\widehat{W_1Q_1}]$   
 "קנה המדה" = 6 אמות = 132 אצבעות  
 1 אמה =  $\overline{W_1Q_1} = \overline{W_1Q_1} = \overline{OA} =$  22 אצבעות  
 1 טפח = 5 אצבעות  
 אצבע =  $[\widehat{W_1Q_1}]/22$   
 ספר יחזקאל פרק מ' - 5

**כלומר,**  
**שִׁמּוֹר כְּמוֹת = 6 אַמּוֹת = הֵיקָף = מַעְגָּל = חוּט = 132 אֶצְבָּעוֹת = יָשָׁר**  
**וְלִכֵּן, אַמָּה = 22 אֶצְבָּעוֹת**

**וְשִׁמְתִי מִשְׁפֵּט לְקוֹ... (ישעיה כח' 17) = וְקוֹ**  
**שְׁלֹשִׁים בְּאַמָּה יָסַב אֶתֹּו סָבִיב... (מלכים א' ז' 23)**

אם-כן, מדידת משפט הקו חופפת בין מעגל לישר כאשר 22 אצבעות באמה ואכן, נמדד קוטר הים = 220 אצבעות = 10 אמות = קוטר ים הנחושת ועובי דופן הים = טפח = 5 אצבעות מכאן = טפח = 5 אצבעות לכאן ויהיה קוטר לקו המים = 210 אצבעות ויהיה קו משפט המים = 30 אמות = קו ההיקף = שימור כמות:  $660$  אצבעות =  $210 \times 22/7$

ויעש את-הים מוצק עשר באמה  
משפתו עד-שפתו עגל סביב  
וחמש באמה קומתו וקו שלשים  
באמה יסב אתו סביב... (מלכים א' ז' 23)

$$6 = 30/5$$

ועביו טפח... = (מלכים א' ז' 26) = טפח = מדה = 5 אצבעות

העמד האחד  
וחוט שתיים-עשרה אמה יסבנו  
ועביו ארבע אצבעות נבוב... (ירמיה נבי' 21)

והנה ביום ההוא = בימינו אלה שוטפת מגפת קטב קורונה בסער את עולמנו :

הנה חזק ואמץ לאדני  
פזרם פזרד שער קטב  
פזרם מים פבירים שטפים  
הנליח לארץ--פזר... (ישעיה כח' 2)

ואמנם,  
כמתועד (ישעיה כח' 15) : חזה כזב מחסנו ובשקר נסתגנו... = בינתיים

אולם, יהיה יהוה צבאות = מעגל מגן = לעטרת צבי לשאר עמו...

כי : אבן בחן = כספת אבן  
הלא היא אבן השתייה = לבוחן אמונה  
היכן נשמר ארון הברית  
ובו מוסד מוסד--לנצח  
נשמרים לוחות הברית...

לכן פה אמר אדני יהוה  
הנני יסד בציון אבן  
אבן בחן  
פנת יקרת  
מוסד מוסד--  
המאמין לא יחיש  
ושמתי משפט לקו... (ישעיה כח' 16-17)