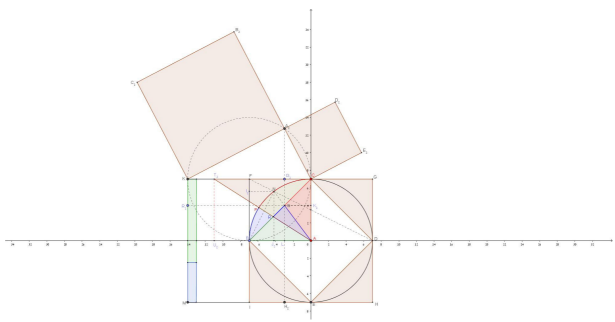
עַל-הַרְרֵי צִיּוֹן כִּי שָׁם צִנָּה יְהנָה אֶת-הַבְּרָכָה--תַיִּים עִד-הַעוֹלַם... (תחילים קלגי 3)



נתונים בתרבוע = כִּי שָׁם צְוָה יְהוָה אֱת-הַבְּרָכָה-- 12 + 44

עביו של חוט = 0 = אפס

 $\{QK_2CG_2 + QR_2MH_2\} =$ סכום ההיקפים KCEM = KCEM היקף הריבוע החוסם היקף הריבוע החוסם

תמקום בו ינַתֶק הַחוּט = נקודת חיתוך = Q

12 אַמות = חוט = היקף (מעגל) העמוד = (מלכים אי זי 15) = וְחוֹט שְׁתֵּים-עֲשְׁרֶה אַמַּה יָסֹב אֵת-הָעַמוּד...

 $...30^\circ = 1/12 = אַמֵּה = 1$ בו אַמּוֹת = מעגל אחד בו $QK_2CG_2 = QK_2CG_2$ מעגל אחד בו

 $12 + 44 = 56 = {QK_2CG_2 + QR_2MH_2} = סכום ההיקפים 56$

 ${f r}={f m}$ אמות = חוט = היקף הריבוע = ${f 2}\pi{f r}={f H}_2{f Q}{f R}_2{f M}$ אמות = חוט = היקף הריבוע

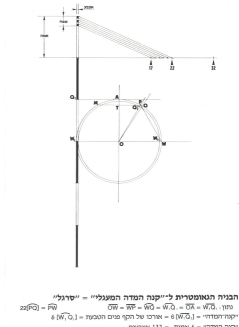
2r = Tאמות אמות = BD = קוטר מעגל אמות

 $2\pi r/2r = \pi = 22/7 = 44/14 = [H₂QR₂M]/2r$

12 אַמּוֹת = חוּט = היקף משולש = ALQ = (קחלת די 12) = וְהַחוּט הַמְשֵׁלָשׁ... - וְגַם גֵצַח יִשְׂרָאֵל...

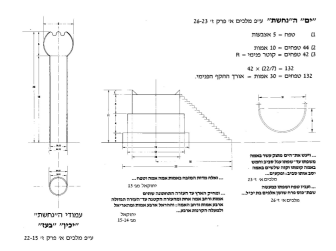
Tan $2\alpha = QL/LA = 4/3$

...טפַח... אַאָבְּעוֹת = אַבְּאָנוֹת = אַבְּאָנוֹת = אַבְּאָנוֹת = אַבְּאָנוֹת בּאַמָּה וָטבּח... = אַבְּאָנוֹת = אַבְּאָנוֹת בּאַמָּה וָטבּח...



הבניה הגאומטרית ל־"קנה המדה המעגלי" = "יסרגלי" $\mathbb{P} \overline{W}$ הבניה הגאומטרית ל-"קנה המדה המעגלי" $\mathbb{P} \overline{W} = \overline{W} = \overline{W} = \overline{W} = \overline{W} = \overline{W}$ $\overline{W} = \overline{W}$ ספר יחזקאל פרק מי - 5

פ (מלכים א׳ ז׳ 26) = וְעָבְיוֹ טֵפַח... 5 אֵצְבָּעוֹת = דופן הים $(12 \times 7) = 7$ אָצְבָּעוֹת = קוטר העמוד = 84 ... בובן העמוד = (ירמיה נב' 21) = וְעָבְיוֹ אַרְבַּע אֶצְבָּעוֹת נָבוֹב... 4



... אָצָבָעוֹת = אַפָּה = 1/12 = 30° = (מלכים אי זי 15) = וחוט שְׁתֵּים-עֲשְׁרֵה אַפָּה יָסֹב אֶת-הָעֲמּוֹד...

פָּל־יָדִין יְהוָה עַמּוֹ... (דברים לב׳ 36)