תָּנַאי הֶכְרֵחִי בַּפַּעְעָגָל ״לַמְנַצֵּחַ עַל-הַשְּׁמִינִית״: (תחלים יבי בו

Rami Nir Israel 2008 ©

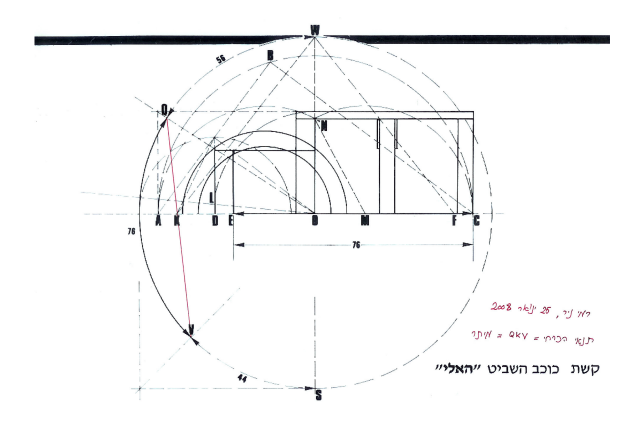
בִּמַעְגַּל זָה:

2r=R קוטר הַמַּעְגָּל 1/8 $[2\pi r]=SV$ קשת שמינית הַמַּעְגָּל

[r] = WQ קשת ראדיאן בַּמַעְגָּל

K יחתוך רציונלית על קוטר מַעְגָּל זֶה את נקודת החיתוך QV יחתוך רציונלית על קוטר מַעְגָּל זֶה את נקודת החיתוך $SV=1/8[2\pi r]=OK$ כאשר תְּנַאי הֶכְרֵחִי מתקיים: קטע הישר $SV=1/8[2\pi r]=OK$ על-כן SV/WQ=rיונלי.

 $\pi=22/7$ מכאן: 1) תְּנַאי הֶכְרֵחִי $= QKV=\alpha$ מכאן: 1) תְּנַאי הֶכְרֵחִי $= QKV=\alpha$ אייָקְלִידִי (1: α מכאן: 1) לא יִצְלָח כֹּל מַאֲמַץ לְכָפּוֹת α אירציונלי טרנסצנדנטלי עַל קיוּם זָה שֵׁל תְּנַאי הֶכְרֵחִי בַּּמַעְגָּל.



"אֲנִי--בְּצֶדֶק אֶחֱזֶה פָנֶיךָ אֶשְׂבְּעָה בְהָקִיץ הְּמוּנְתֶּךִ": (תחלים יו׳ 13)

 $1/8[2\pi r]=SV=44$; [r]=WQ=56 ; $\pi r=176$; $[176]=[5]=[5]=[2\pi r]$ $2\pi r/11=[\pi r/2-WQ]=32=OD$ קשת כוכב השביט "האלי" (HALLEY) פּקָד את כדור הארץ כל 76 שנה... בפורים... פורים... [6[4]=[4]=[4]=[4]