

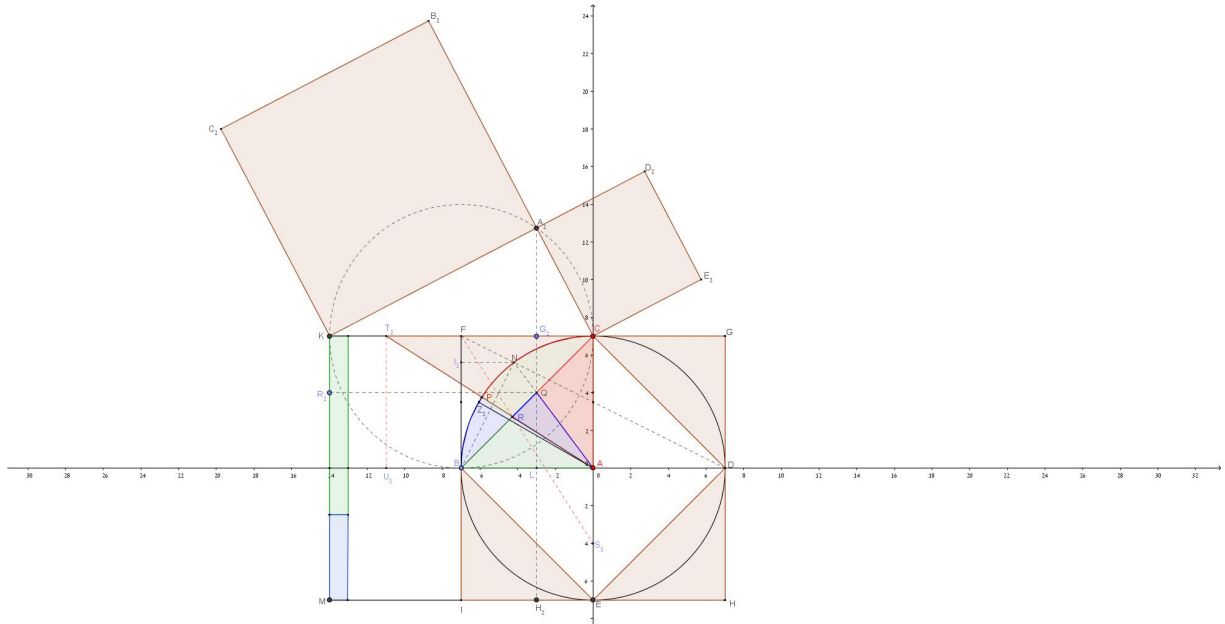
$\tan \frac{1}{2} = FB/BD$ פענוח מדידת אצבעות במעגל:

$6 = NQ$ אצבעות

והלא: $22NQ = 22 \times 6 = 132$ מעגל = חוט = אצבעות = ישר = $6 \times 22 = 132$

והלא: $7NQ = 7 \times 6 = 42$ אצבעות = קוטר

והלא: $15NQ = 15 \times 6 = 90$ אצבעות = אמת $[חוט] = [5] = [צדק]$



ובמעגל תרי-עשר גורות $2r\pi$ - אחת לאחת = $1/132 = [1/11-1/12]$ החלק ה-12 של גורת עשתי-עשר שונה לחלק ה-11 של גורת תרי-עשר ואכן קשת $2r\pi/132 =$ אצבע.
 וכך, בתרובע ישר 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: $6 = NQ$ אצבעות = $1/7$ הקוטר והלא: $22NQ = 22 \times 6 = 132$ 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: $\pi/2 = \tan \text{Radian} = CT_2/CA = 11/7$ בתחום משלש $ACT_2 = 1/4$ עיגול = שימור הכמות

והגימטרייה בכפוף לשימור הכמות = חוט:

להגיד פי-ישר יהוה... (תהילים צ"ב' 16)

$[יהוה] = [8] = [אל פקד]$

$[מעגל] = [8] = [יהוה] = [17]$

$[סוד גדול] = [5] = [חוט] = [צדק] = [ישר יהוה]$

$[שלום ואמת] = [4] = [בעז ויכין] = [אל]$