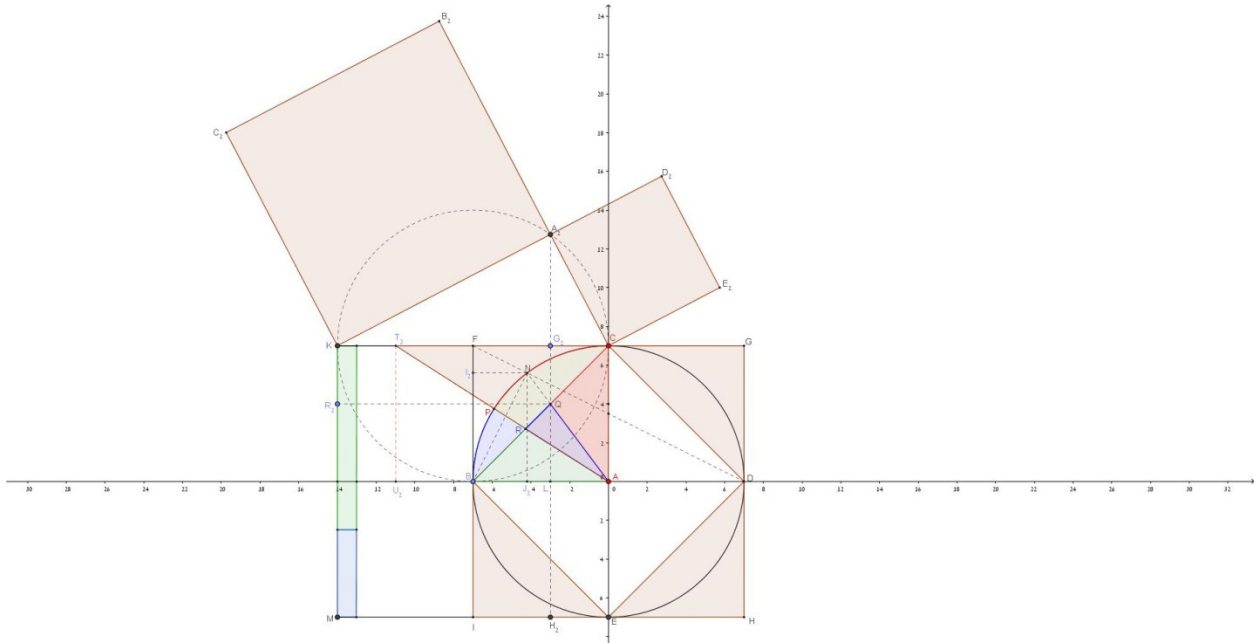


חכמת הניסוח

בְּאַצְרָתוֹ...

!חוט שְׁתֵּים-עֶשְׂרֵה אֲמָה יָסֵב אֶת-הָעֲמוּד... (מלכים א' ז' 15)

היקף ריבוע אחד = חוט = $2r\pi$ = מעגל אחד היקף אחד.



חוט היקף ריבוע $QH_2MR_2 = 2r\pi$ כי: מתקיים חיתוך אחד $\tan 2\alpha = NJ_2/J_2A = QL/LA = 4/3$

כאשר ביחידות אורך שוות ורציונליות:

$$QL = LB = 4$$

$$LA = 3$$

$$r = BA = 7$$

$$2r = BD = 14$$

$$QH_2 = 11$$

לכן חוט היקף ריבוע $44 = 2r\pi = QH_2MR_2$

ואכן: $\pi = 2r\pi/2r = 44/14 = 22/7$

והלא בזאת תבחן חכמת ניסוח עזו בִּירוּשָׁלַם = (תהילים עדי' 20) = הַבֵּט לְבָרִית כִּי... אבן השתייה היא אָבֵן בַּחֵן פְּנֵת יְקָרָת מוֹסָד מוֹסָד-- הַמֵּאֲמִין לֹא יִחִישׁ... = (ישעיה כח' 16) = כספת אבן היא ובה שמורים לוחות הברית.