

# دنيا جي ٻوڏيل علائقن جي نشاندهي (2)

عراق، ايران، فلسطين

تاريخ: 21 نومبر 2019

پروفائيل: ٻوڏيل علائقن جي نشاندهي 

Link: <https://www.liyuntherin.org/archives/17359>



ٻوڏيل علائقن جي نشاندهي (شعبو)



סודות ופרטים שונים שיש להם חשיבות רבה. יש להבין את המושגים הללו בצורה נכונה.
 המושג "סודות" (cipher) הוא מושג מרכזי. הוא מתייחס למערכת של חוקים וכללים
 המשמשים להסתרת מידע. המושג "סודות" (cipher) הוא מושג מרכזי. הוא מתייחס
 למערכת של חוקים וכללים המשמשים להסתרת מידע. המושג "סודות" (cipher) הוא מושג
 מרכזי. הוא מתייחס למערכת של חוקים וכללים המשמשים להסתרת מידע.

המושג "סודות" (cipher) הוא מושג מרכזי. הוא מתייחס למערכת של חוקים וכללים
 המשמשים להסתרת מידע. המושג "סודות" (cipher) הוא מושג מרכזי. הוא מתייחס
 למערכת של חוקים וכללים המשמשים להסתרת מידע. המושג "סודות" (cipher) הוא מושג
 מרכזי. הוא מתייחס למערכת של חוקים וכללים המשמשים להסתרת מידע.

**(4) דוגמה:**

رِسْتِه هِخْوَدِي كِتَابِي خُوْجِي مَوْدُوْجِي اَرِي سِي دَسِي وَرَا كِتَابِي اَرِي اَرِي خُوْجِي اَرِي سِي سِي سِي  
 دَسِي كِتَابِي سِي! حِي وَكِي دَرِي خُوْجِي مَوْدُوْجِي رِسْتِه هِخْوَدِي نَسِي كِتَابِي سِي سِي مَوْدُوْجِي  
 رِسْتِه هِخْوَدِي وَرَا دَسِي مَوْدُوْجِي اَرِي "اَرِي سِي" خُوْجِي مَوْدُوْجِي هِخْوَدِي "اَرِي سِي"  
 (الجبر) خُوْجِي اَرِي مَوْدُوْجِي خُوْجِي مَوْدُوْجِي وَرَا رِسْتِه هِخْوَدِي وَرَا اَرِي اَرِي دَرِي دَرِي  
 اَرِي دَسِي رِسْتِه هِخْوَدِي خُوْجِي اَرِي مَوْدُوْجِي "اَرِي سِي" اَرِي مَوْدُوْجِي  
 (الجبر المقابلة) خُوْجِي سِي دَرِي اَرِي "اَرِي سِي" وَرَا وَرَا مَوْدُوْجِي اَرِي اَرِي  
 دَرِي اَرِي مَوْدُوْجِي اَرِي مَوْدُوْجِي (algebraic computation) اَرِي مَوْدُوْجِي  
 سِي مَوْدُوْجِي "اَرِي مَوْدُوْجِي وَرَا" اَرِي خُوْجِي اَرِي سِي سِي سِي "اَرِي سِي"  
 (algebra) دَرِي مَوْدُوْجِي 1202 وَرَا اَرِي سِي اَرِي مَوْدُوْجِي سِي دَرِي كِتَابِي اَرِي خُوْجِي  
 اَرِي المقابلة (اَرِي مَوْدُوْجِي) (almucabala) وَرَا اَرِي مَوْدُوْجِي اَرِي مَوْدُوْجِي سِي دَرِي  
 اَرِي سِي مَوْدُوْجِي وَرَا كِتَابِي اَرِي "اَرِي سِي" (algebra) اَرِي خُوْجِي  
 اَرِي مَوْدُوْجِي اَرِي خُوْجِي سِي سِي اَرِي مَوْدُوْجِي وَرَا وَرَا سِي سِي سِي  
 دَرِي مَوْدُوْجِي algebra اَرِي خُوْجِي سِي سِي سِي وَرَا 1663  
 دَرِي وَرَا اَرِي مَوْدُوْجِي algebra دَرِي سِي سِي سِي وَرَا سِي سِي سِي  
 خُوْجِي سِي سِي سِي اَرِي مَوْدُوْجِي سِي سِي سِي اَرِي اَرِي اَرِي سِي سِي سِي  
 وَرَا مَوْدُوْجِي algebra) اَرِي مَوْدُوْجِي سِي سِي سِي وَرَا دَرِي  
 1663 دَرِي مَوْدُوْجِي "اَرِي سِي" خُوْجِي وَرَا اَرِي دَرِي اَرِي مَوْدُوْجِي  
 اَرِي مَوْدُوْجِي اَرِي مَوْدُوْجِي اَرِي مَوْدُوْجِي خُوْجِي مَوْدُوْجِي وَرَا  
 اَرِي مَوْدُوْجِي كِتَابِي اَرِي!

(سِي سِي)