

سوروكو المعارلات الخظية

ماهي لعبة سوروكو

تتكون من ٩ مربعات كبيرة 3×3 و ٨١ مربع صغير 9×9
تتكون من بعض المربعات الصغيرة المضافة لبعضها ارقام وعلى اللاعب اكمال
اللعبة بوضع الارقام من ١ الى ٩ دون تكرار في كل مربع من المربعات التسعة
الكبيرة وفي كل صف وفي كل عمود

هل المعارلات الخظية

هدفها:

من ١٢/٢٤ الى ٣/٤

زمن التنفيذ:

١٠ درجات

درجة المهمة:

يكون الحل على نفس الورقة او ورقة خارجية
ويتم ادراجها في ملف المهام الابدائية في فريق التميز

الحل:

المعيار	المعيار
حل المعادلة	حل المعادلة
اجار الناتج بشكل صحيح	اجار الناتج بشكل صحيح
كتابة الحل في المكان الصحيح	كتابة الحل في المكان الصحيح
امال المربعات بطريقة سليمة	امال المربعات بطريقة سليمة
وقت الانجاز	وقت الانجاز

سالم تقدير المهمة

S	U	
	D	O
K	U	

S	U	
	D	O
K	U	

S	U	
	D	O
K	U	

سوروكو المعارلات الخطية

١- حل المعارلات الخطية

٢- اكتب حل كل معادلة في المربع المخصص لها

خطوات اللعبة

٣- بعد الانتهاء من الحل أملأ المربعات الباقية مراعية قواعد اللعبة

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
J									
K									
L									
M									
N									
O									
P									
Q									
R									

S	U	
	D	O
K	U	

S	U	
	D	O
K	U	

S	U	
	D	O
K	U	

سوروكو المعارف المنظمة

AJ	س - ١٤ = ٩ -
AM	٥ - ٣ = ١٣ - س
AO	١٨ = س - ٤
AQ	١٥ = س + ٥, ٤ = س
AR	١ = س $\frac{1}{3}$
BJ	٤ - (س + ٦) = ٤٠ -
BO	٦ = ٦ - ٤٣ - ٤٧
CL	$\frac{1}{3} (ن + ١) = \frac{1}{4} (٣ ن - ٥)$
CP	٩ = (٣ - ص) - ٨ ص
DJ	٤ س - ٧ = ٥ - ٩ س
DK	عدد خمسة أمثلة تساوي ٢٥
DN	٦٦ = (٥ + ن) ٦
DR	٢٤ = (٣ + س) ٦
EM	١١ - ٥ = ٢ - هـ

EO	هـ - ٣ = ٢ -
FJ	٢٠ = ٧ - س ٣
FN	مثلا عدد مطروح منه ستة يساوي اربعة
FQ	١٦ = ٢ - هـ ٣
FR	٥ - ٦ = ٩ - س + ٤ س
GL	٣٦ - = ٦ ص + ٢ ص
GP	١٨ - = (٤ - س) ٣ - ٦
HM	ستة أمثلة عدد يساوي ٣٦
HR	٩ + ف = ٣ - ٤ ف
IJ	٨ = ١٦ - ٨ ن
IK	٢٤ = س ٦
IM	١٨ + ف = ٤ + ٣ ف
IO	٥ س - ٣ = ١٣ - ٣ س
IR	١٤ - = (٥ + ع) -

