



LOGHATADAAD

مدرسة: عاشق لغة الضاد  
فصل:

اسم الطالب:  
الصف الخامس عاشق لغة الضاد

## ( المصفوفات الملونة )

كون مصفوفات باستخدام مربعات ملونة لإيجاد قيمة الأجزاء في النماذج ثم أجب:

أ- امامك مربعات لون منها  $\frac{1}{3}$  حمراء والباقي اصفر


ب- يكون عدد المربعات الحمراء ..... عاشق لغة الضاد

ج- اذن  $\frac{1}{3}$  من 9 = ..... عاشق لغة الضاد

د- يكون عدد المربعات الصفراء = ..... عاشق لغة الضاد

هـ - الكسر الذي يمثل المربعات الصفراء = ..... عاشق لغة الضاد

م. رضانا نصار

اسم الطالب:

الصف الخامس

مدرسة:

فصل:

( دار الكتب والوثائق القومية )

المكتبات مؤسسات تعليمية مهمة في المدن والقرى حول العالم. أنشئت دار الكتب والوثائق القومية المصرية لأول مرة عام ١٨٧٠ في الطابق الأرضي لأحد القصور. وفي عام ١٩٧١، تم نقل المكتبة إلى المبنى الحالي في رملة بولاق واليوم تحتوي على ملايين المجلدات حول مجموعة متنوعة من الموضوعات.



باستخدام شبكة الاحداثيات:

\*\* المحور الأفقي هو.....

\*\* المحور الراسي هو.....

\*\* الزوج المرتب الذي يمثل المكتبة هو.....

\*\* الزوج المرتب الذي يمثل المنزله هو.....

\*\* الزوج المرتب الذي يمثل المدرسة هو.....

م رضا نصار



مدرسة:

فصل:

عاشق لغة الضاد

عاشق لغة الضاد

اسم الطالب:

الصف الخامس

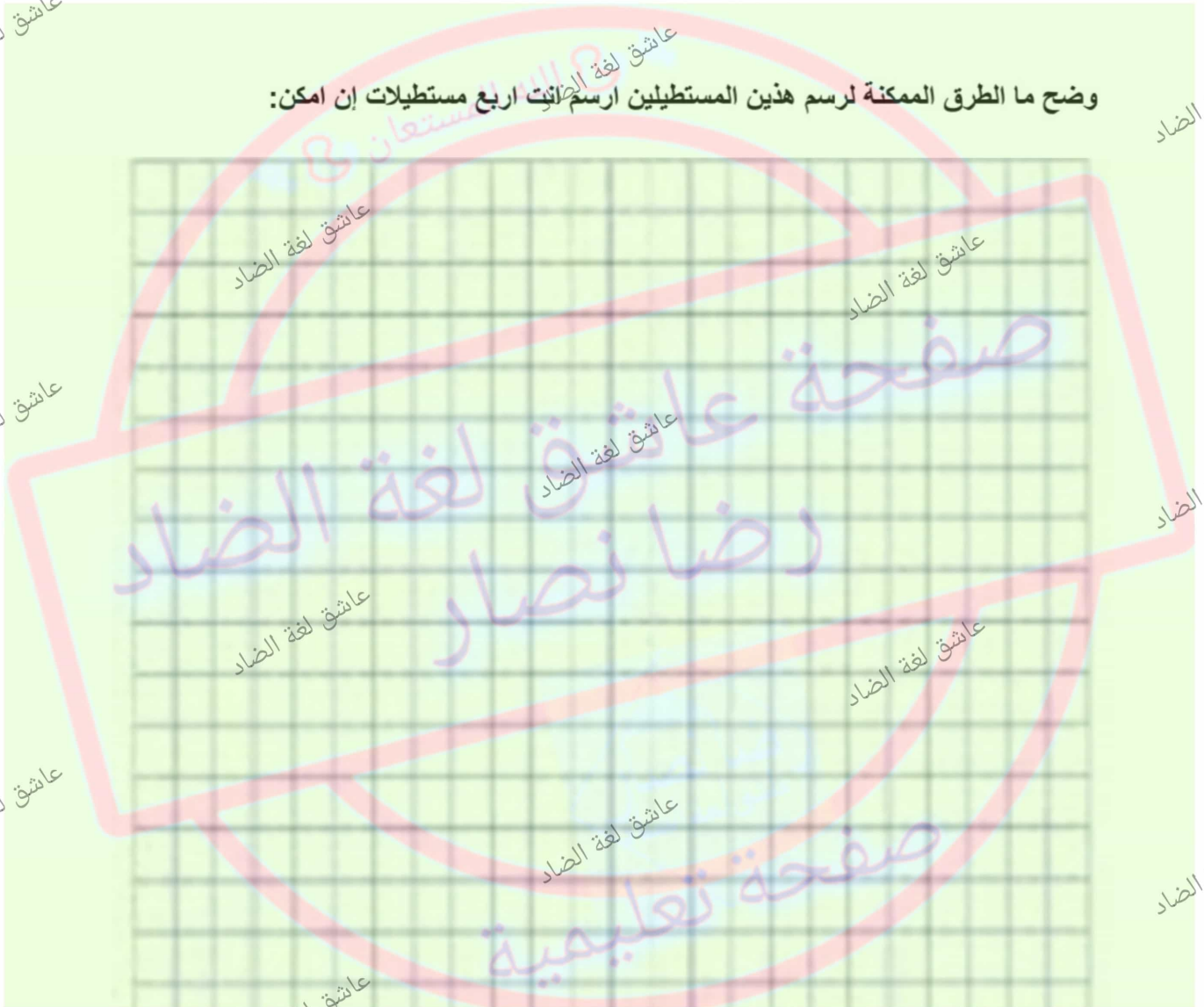


( مستطيلان بنفس المساحة )

عاشق لغة الضاد

أراد هيثم ان يرسم مستطيلين بنفس المساحة وهي ٢٤ وحدة مربعة ولكن بطريقتين مختلفين في الشكل:

وضح ما الطرق الممكنة لرسم هذين المستطيلين ارسمت اربع مستطيلات إن امكن:



عاشق لغة الضاد

عاشق لغة الضاد

عاشق لغة الضاد

عاشق لغة الضاد

عاشق لغة الضاد

عاشق لغة الضاد

رضا نصار

عاشق لغة الضاد



مدرسة:

اسم الطالب:

فصل:

الصف الخامس

( جولة في الحديقة )

يعمل عز مشرفاً لحديقة ويمشي 3 مرات في الاسبوع فاذا كان محيط الحديقة =  $2\frac{1}{5}$  كيلو متراً  
فما اجمالي المسافة التي يمشيها عز؟

أ - باستخدام الضرب المسافة تكون

$$= \dots \times \dots = \dots$$

ب - باستخدام الجمع المتكرر

$$= \dots + \dots + \dots = \dots$$

ج - باستخدام النماذج

.....	.....
.....	.....
.....	.....

د -  $2\frac{1}{5}$  كيلومتراً = ..... متراً

هـ -  $2\frac{1}{5} = \frac{\dots}{\dots}$  (كسر غير حقيقي)



مدرسة:

فصل:

عاشق لغة الضاد

اسم الطالب:

الصف الخامس



## (العب مع حائط الكسور)



باستخدام حائط الكسور أوجد ناتج:

1-  $1 - \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$  أو  $\dots\dots\dots$

2-  $\frac{6}{8} = \frac{3}{\dots}$

3-  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

4-  $\frac{6}{10} - \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

م. رضا نصار

عاشق لغة الضاد

عاشق لغة الضاد

عاشق لغة الضاد

عاشق لغة الضاد