#### الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

متوسطة: داودي ناصر آفلو

التاريخ: 2020/03/02



مديرية التربية لولاية الأغواط

المستوى: 4 متوسط

اختبار في مادة: الرياضيات المدة: ساعتان

### الجزء الأول: (12نقطة)

# التمرين الأول: (03.5 نقاط)

د حقیقی. x عدد حقیقی  $B = 3(3x^2 + 5x)$  عدد حقیقی.

 $x=\sqrt{3}$  أ- أحسب القيمة المقربة إلى 0.01 بالنقصان للعدد B من أجل

ب ـ حل المتراجحة:  $15+2x^2+1$  ثم مثل مجموعة حلولها بيانيا.

 $K = 3x(3x+5) + 9x^2 - 25$  أـ أنشر ثم بسّط العبارة K حيث: (2

K = (3x + 5)(6x - 5) ب ـ بیّن أنه یمکن کتابه K من الشکل

K = 0: حل المعادلة

: نعتبر الدالة g المعرفة كما يلي التمرين الثانى: (2.5)

g(x) = (x+1) - (1-3x)

1- بيّن أنّ g دالة خطية وحدد معاملها g

B(2;6) دالة تآلفية معاملها a=2 وتمثيلها البياني يشمل النقطة f -2

- أحسب معاملها b

# التمرين الرابع: (03.5 نقاط)

المستوي مزود بمعلم متعامد ومتجانس ( $(C; \vec{i}; \vec{j})$ ).

1) علّم النقط: (1+; 5-)A ، (5; B(3 و (3-; 3-)

2) أ) أعط القيمة المضبوطة للطول AB.

. مع التعليل ABC مع التعليل ، BC=10 و  $AC=2\sqrt{5}$  مع التعليل .

3) أوجد إحداثيتي النقطة | مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC.

4) أوجد إحداثيتي النقطة D حتى يكون الرباعي ABDC مستطيلا.

#### التمرين الرابع: (02.5 نقاط)

RS = 5cm مثلث متقايس الأضلاع طول ضلعه RST

 $\overrightarrow{RS}$  مسورة Tبالإنسحاب الذي شعاعه U

1- أنشئ الشكل بدقة.

2- ما نوع الرباعي RSUT ؟برّر إجابتك

 $\overrightarrow{TR} + \overrightarrow{SU} - \overrightarrow{SR} = \overrightarrow{TU}$  بيّن أنّ -3

#### الجزء الثاني : (8 نقاط)

## المسألة:

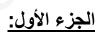
أراد معاوية أن يستغل المساحة الموجودة تحت سلالم منزله

لإنشاء مخزن للخرودات . (الشكل 2)

حيث 
$$ABC=3cm$$
 و  $ABC=4cm$  عنه:  $ABC=3cm$ 

على 
$$[BC]$$
 ،  $[AB]$  ،  $[AC]$  على  $M$ ،  $P$  ،  $Q$ 

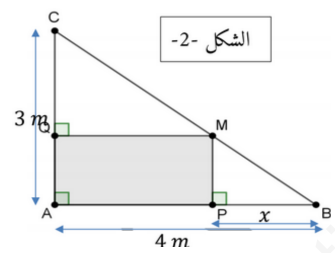
 $0 \le x \le 4$  مستطیل و APMQ الترتیب ،حیث



$$PM = \frac{3}{4}x$$
: بينّ أن

$$-\frac{x}{2}+8$$
 هو  $APMQ$  هو 2- تحقق أن محيط المستطيل

عبّر عن محیط المثلث -3 
$$BM = \frac{5}{4}x$$
 عبّر عن محیط المثلث -3  $MPB$ 



الشكل -1-

#### الجزء الثاني:

لتكن الدالتين f و g المعرفتين ب:

$$g(x) = 3x$$
  $f(x) = -0.5x + 8$ 

1. أنشئ المستقيمين ( $\Delta$ ) و ( $\Delta$ ) التمثيلين البيانين للدالتين g و g على الترتيب في المستوي المنسوب المنسوب ( $C; \vec{t}; \vec{j}$ ).

( وحدة الرسم : 1cm على محور الفواصل تمثل 0.5m و 0.5m على محور التراتيب تمثل 1

2. حدد بيانيا وحسابيا قيمة  $\chi$  إذا علمت أن للمستطيل APMQ والمثلث MPB نفس المحيط.

( النتيجة تعطى بالتدوير إلى 0.01)

APMQ أكبر من محيط المستطيل mPB . حدد بيانيا موضع النقطة x حتى يكون محيط المثلث

الأستاذ: قراد عبد القادر