

## \* اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات \*

التمرين الأول ( نقاط ) :

نعرف الدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$  كما يلي :  $f(x) = 2x^2 - 6x + 3$

ليكن  $(C_f)$  المنحني الممثل للدالة  $f$  في المستوى المنسوب الى معلم  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  ، لتكن النقطة  $S\left(\frac{3}{2}; -\frac{3}{2}\right)$

1 اكتب  $f(x)$  على الشكل  $f(x) = a(x+b)^2 + c$  حيث  $a, b, c$  اعداد حقيقية يطلب تعيينها

2 اكتب معادلة  $(C_f)$  في المعلم  $(S; \vec{i}, \vec{j})$  ثم ارسم  $(C_f)$

3 انجز جدول تغيرات الدالة  $f$  ثم وضح اصغر قيمة للدالة  $f$ .

4 اعط حصرا للعدد  $f(x)$  اذا كان  $x \in [-2; 3]$

5 حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحة  $f(x) \leq x$

6 مثل بيانيا في المعلم  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  المستقيم ذي المعادلة  $y = x$  ثم تحقق من نتائج المتراجحة  $f(x) \leq x$  بيانيا

التمرين الثاني ( نقاط ) :

$m$  وسيط حقيقي .

1 ناقش حسب قيم  $m$  ، عدد حلول المعادلة ذات المجهول  $x$  :

$$mx^2 - 2x + m = 0 \dots\dots(1)$$

2 ماهي قيم  $m$  التي من اجلها ، المعادلة (1) حلان موجبان تماما.

التمرين الثالث ( نقاط ) :

ليكن  $ABCD$  مربعا مركزه  $O$  و  $G$  مرجح الجملة المثقلة  $\{(A;1), (B;2), (C;3), (D;6)\}$

1 أنشئ  $I$  مرجح الجملة  $\{(A;1), (C;3)\}$  و  $J$  مرجح الجملة  $\{(B;2), (D;6)\}$ .

2 بين أن  $G$  مرجح النقطتين  $I$  و  $J$  المرفقتين بالمعاملين 1 و 2 على الترتيب ثم أنشئ  $G$ .

3 لتكن  $M$  نقطة من المستوي، عين ثم أنشئ المجموعة  $(D)$  للنقط  $M$  التي تحقق المساواة:

$$\|\overline{MA} + 2\overline{MB} + 3\overline{MC} + 6\overline{MD}\| = 6\|\overline{MA} + \overline{MC}\|$$

4 المستوي منسوب إلى المعلم  $(A, \overline{AB}, \overline{AD})$

◀ أوجد إحداثيات  $G$  . ◀ أوجد احداثيات  $G'$  مرجح الجملة المثقلة  $\{(A;3), (B;6), (C;1), (D;2)\}$ .

◀ استنتج أن النقط  $O, G$  و  $G'$  في استقامية.

إنتهى