



السنة الدراسية: 2022/2021

المدة: 120 دقيقة.

المستوى: سنة أولى ثانوي (ج.م.ع.تك)

## \*\* إختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات \*\*

### التمرين الأول: (10 نقاط)

لتكن:  $A(-1; 2)$ ،  $B(1; 0)$  و  $C(\alpha^2 - 1; 1)$  ثلاث نقاط من المستوي المنسوب إلى المعلم المتعاقد والمتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

- 1- عين قيمتي  $\alpha$  التي تكون من أجلها النقاط:  $A$ ،  $B$  و  $C$  على استقامة واحدة. (01 نقطة)
- 2- أكتب معادلة للمستقيم  $(AB)$ . (01 نقطة)
- 3- أكتب معادلة للمستقيم  $(\Delta)$  الذي معامل توجيهه 2 ويشمل النقطة  $D(-1; -1)$ . (01 نقطة)
- 4- بين أن النقطة  $C(0; 1)$  نقطة تقاطع المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(AB)$ . (01 نقطة)
- 5- لتكن  $G$  نقطة من المستوي بحيث:  $\vec{OG} = 2\vec{OA} - \vec{OB}$ .  
أ - عين إحداثي النقطة  $G$ . (0, 5 نقطة)  
ب - بين أن:  $\vec{GA} = k\vec{GB}$  حيث  $k$  عدد حقيقي ثابت يطلب تعيينه، ماذا تستنتج؟ (01, 5 نقطة)
- 6-  $E$  نقطة من المستوي بحيث  $E(-1; -2)$ .  
- بين أن المثلث  $ABE$  قائم ومتساوي الساقين في  $B$ . (01, 5 نقطة)  
- عين إحداثي النقطة  $F$  حتى يكون الرباعي  $ABEF$  متوازي أضلاع، ثم إستنتج نوعه. (01 نقطة)  
- عين إحداثي النقطة  $I$  نقطة تقاطع القطرين في متوازي الأضلاع  $ABEF$ . (0, 5 نقطة)
- 7- ليكن  $(T)$  المستقيم الذي معادلته:  $(2m + 4)x - (m - 2)y - 2 = 0$ ، حيث  $m$  ثابت حقيقي.  
- عين قيمة  $m$  حتى تكون  $B$  نقطة من المستقيم  $(T)$ . (0, 5 نقطة)  
- عين قيمة  $m$  حتى يكون المستقيم  $(T)$  يوازي حامل محور الفواصل. (0, 5 نقطة)

## التمرين الثاني: (10 نقاط)

### الجزء الأول:

لتكن  $f$  دالة معرفة بـ  $f(x) = x^2 + ax + b$  ، حيث  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان، و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المعلم المتعامد والمتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

I. عين العددين الحقيقيين  $a$  و  $b$  علما أن:  $f(0) = 8$  و  $f(2) = 0$  . (0,5 نقطة)

II. نضع فيما يلي:  $a = -6$  و  $b = 8$ .

1. بين أن الدالة  $f$  تكتب على الشكل:  $f(x) = (x-3)^2 - 1$  . (0,5 نقطة)

2. أ - أدرس إتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $[3; +\infty[$  ثم على المجال  $]-\infty; 3]$  . (01 نقطة)

ب - شكل جدول تغيراتها. (01 نقطة)

ج - بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f(x) + 1 \geq 0$  ، وماذا تستنتج ؟ (01 نقطة)

3. أ - تحقق أن:  $f(x) = (x-2)(x-4)$  . (0,5 نقطة)

ب - إستنتج نقط تقاطع المنحني  $(C_f)$  مع حامل محور الفواصل . (0,5 نقطة)

4. بين أن  $(C_f)$  منحنى الدالة  $f$  هو التمثيل البياني لدالة مربع بانسحاب يطلب تعيين شعاعه. (0,5 نقطة)

### الجزء الثاني:

لتكن  $g$  دالة المعرفة بـ  $g(x) = \alpha x + \beta$  ، حيث  $\alpha$  و  $\beta$  عدنان حقيقيان و  $(C_g)$  تمثيلها البياني في معلم السابق  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  .

1. أ - بماذا تسمي الدالة  $g$  . (0,25 نقطة)

ب - عين العددين  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث  $(C_g)$  يمر بالنقطتين  $A(2; 0)$  و  $B(5; 3)$  . (01 نقطة)

2. أدرس إشارة الدالة  $g$  على  $\mathbb{R}$  . (0,75 نقطة)

3. أنشئ كل من  $(C_f)$  التمثيل البياني لدالة  $f$  و  $(C_g)$  التمثيل البياني لدالة  $g$  في نفس المعلم السابق. (01,5 نقطة)

4. حدد بيانيا حلول المعادلة:  $f(x) = g(x)$  . (0,5 نقطة)

5. حدد بيانيا حلول المتراجحة:  $f(x) \leq g(x)$  . (0,5 نقطة)

"لكي تنجح يجب على رغبتك في النجاح أن تتفوق على خوفك من الفشل"

بالتوفيق للجميع أستاذكم