

## ❶ اختبار الثلاثي الأول

### التمرين الأول (80 نقاط)

نعتبر في المجموعة  $\mathbb{R}$  كثير الحدود  $P$  المعروف بما يلي :

$$(1) \quad \text{أحسب } P(1) \text{ ثم حل كثیر الحدود } P.$$

$$(2) \quad \text{حل في } \mathbb{R} \text{ المعادلة } P(x) = 0.$$

$$(3) \quad \text{ادرس إشارة } P \text{ ثم استنتج حلول المتراجحة : } P(x) < 0.$$

$$(4) \quad \text{نضع : } g(x) = \frac{x^3 + 2x^2 - 3}{-2x^2 - 3x + 5}$$

$$(أ) \quad \text{حل في } \mathbb{R} \text{ المعادلة التالية : } -2x^2 - 3x + 5 = 0$$

عين قيم العدد الحقيقي  $x$  بحيث يكون للعبارة  $(g(x))$  معنى .

$$(ب) \quad \text{حل في } \mathbb{R} \text{ المتراجحة : } g(x) \leq 0.$$

### التمرين الثاني (70 نقاط)

$ABC$  مثلث حيث  $BC = 8\text{cm}$ ,  $AC = 12\text{cm}$ ,  $AB = 10\text{cm}$  و

لتكن النقطة  $I$  مررج الجملة المثلقة  $\{(A;1), (B;3)\}$ , النقطة  $J$  مررج الجملة المثلقة  $\{(C;-1)\}$  والنقطة  $G$  مررج الجملة المثلقة  $\{(A;1), (B;3), (C;-1)\}$ .

(1) أنشئ النقطتين  $I$  و  $J$ .

(2) بين أن  $C, I$  و  $G$  في إستقامية .

(3) بين أن النقط  $J, A$  و  $G$  في إستقامية .

(4) ماذا تمثل النقطة  $G$  بالنسبة للمستقيمين  $(CI)$  و  $(AJ)$ ? أنشئ النقطة  $G$ .

(5) عين طبيعة  $(\Delta)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوى والتي تتحقق :  $\|\overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{MB}\| = 2 \times \|\overrightarrow{3MB} - \overrightarrow{MC}\|$  ثم أنشئ  $(\Delta)$ .

(6) عين طبيعة  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوى والتي تتحقق :  $\|\overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}\| = \|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MC}\|$  ثم أنشئ  $(\Gamma)$ .

### التمرين الثالث (50 نقاط)

$f$  الدالة العددية المعروفة على المجموعة  $\mathbb{R}$  بـ :

$f(x) = x^2 + 2x - 1$  نسمى  $(\mathcal{C}_f)$  المنحني الممثل للدالة  $f$  في المعلم المتعامد والمتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

(1) تتحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  لدينا :  $f(x) = (x+1)^2 - 2$ .

(2) بين أنه يمكن الحصول على المنحني  $(\mathcal{C}_f)$  بإستعمال المنحني  $(P)$  الممثل للدالة مربع بتحويل نقطي بسيط يطلب تعينه ثم أرسم المنحني  $(\mathcal{C}_f)$ .

(3) أليكن  $h$  عدد حقيقي غير معدوم ، أحسب بدلالة  $h$  النسبة  $\frac{f(-2+h) - f(-2)}{h}$

ب) هل الدالة  $f$  قابلة للإشتقاق عند القيمة  $-2$ ? ثم عين  $f'(-2)$ .

ج) أكتب معادلة ديكارتية للمماس  $(T)$  للمنحني  $(\mathcal{C}_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة  $-2$  ثم أرسم  $(T)$ .

↙ بالتفصيق ☺ والنجاح ☺ أسلاتحة الماء ☺