

**التمرين الأول ( كل جواب صحيح مطلوب بعنوانه = علامة من 20 )**

- نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $R$  كما يلي :  $f(x) = -x^2 + 4x - 3$
- و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .
1. عين العددين الحقيقيين  $\alpha, \beta$  بحيث من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  
$$f(x) = -(x - \alpha)^2 + \beta$$
  2. انجز جدول تغيرات الدالة  $f$  ثم استنتج القيمة الحدية الصغرى للدالة  $f$ .
  3. مثل المنحني  $(C_f)$  انطلاقا من القطع المكافئ  $(P)$  الممثل للدالة "مربع" بانسحاب يطلب تعيين شعاعه (في الورقة المرفقة).
  4. حل بيانيا المتراحة التالية :  $-x^2 + 4x - 3 > 0$ .
  5. نعرف على  $R$  الدالة  $g$  بالعلاقة :  $g(x) = -x^2 + 4|x| - 3$ 
    - أدرس شفعية الدالة  $g$ .
    - استنتج جدول تغيرات  $g$  ثم مثلها بيانيا في نفس المعلم السابق.
  6. نعرف على  $R$  الدالة  $h$  بالعلاقة :  $h(x) = |-x^2 + 4x - 3|$ 
    - استنتج جدول تغيرات  $h$  ثم مثلها بيانيا في نفس المعلم السابق.

**التمرين الثاني: ( كل جواب صحيح مطلوب بعنوانه = علامة من 20 )**

- $A, B$  نقطتان متمايزتان من المستوي حيث  $AB = 3cm$ . نعرف النقطة  $K$  بالعلاقة  $\overline{AK} = -\frac{3}{2}\overline{AB}$
- (1) أثبت أن  $K$  مرجح للنقطتين  $A$  و  $B$  بمعاملات يطلب تعيينها.
  - (2) عين ثم أنشئ المجموعة  $E_1$  ، مجموعة النقط  $M$  من المستوي حيث  $\| \overline{5MA} - 3\overline{MB} \| = AB$
  - (3) عين ثم أنشئ المجموعة  $E_2$  ، مجموعة النقط  $M$  من المستوي حيث  $\| \overline{5MA} - 3\overline{MB} \| = 2MB$

**التمرين الثالث: ( كل جواب صحيح مطلوب بعنوانه = علامة من 20 )**

- نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $[-4;3]$  بـ:  $f(x) = 2x^2 + 3x^2 - 12x + 1$
1. أحسب  $f'(x)$  ثم بين أن  $f'(x) = 6(x+2)(x-1)$
  2. عين القيم الحدية للدالة  $f$  على  $[-4;3]$  ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .
  3. بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل 3 حلول في المجال  $[-4;3]$ ، عين مجال كل حل.
  4. أحسب  $f(-4)$  و  $f(3)$  ثم في معلم متعامد غير متجانس أرسم التمثيل البياني للدالة  $f$ .