

## الفرض المحروس الاول للثلاثي الاول

الشعبة: علوم تجريبية

المادة : رياضيات

يوم: 2017/10/15

المدة: 1 ساعة

## التمرين الأول(04ن):

حقل مستطيل مساحته  $28 \text{ m}^2$  ومحيطه  $22 \text{ m}$  . احسب طولي بعديه.

## التمرين الثاني(16ن):

$f$  دالة عددية معرفة على  $IR$  بـ :  $f(x) = x^3 - 7x - 6$

1. تحقق أن العدد -2- جذرا للدالة  $f$  .
2. أثبت أن :  $f(x) = (x+2).g(x)$  حيث :  $g(x) = ax^2 + bx + c$  يطلب تعيينها.
3. أثبت أنه من أجل كل  $x$  من  $IR$  :  $g(x) = (x-1)^2 - 4$  ، ثم استنتج أنه يمكن كتابة  $g(x)$  على الشكل  $(hok)(x)$  . حيث  $h$  و  $k$  دالتان يطلب تعيينهما.
4. بين أن من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $g(x) - g(1) \geq 0$  ، ثم استنتج أصغر قيمة ممكنة للدالة  $g$  .
5. حدد اتجاه تغير الدالة  $g$  على المجالين  $]-\infty; 1]$  و  $]1; +\infty[$  ثم شكل جدول تغيراتها.
6. أثبت أن  $(C_g)$  التمثيل البياني للدالة  $g$  يقطع محور الفواصل في نقطتين مختلفتين يطلب تعيين احداثياتهما.
7. أدرس إشارة الدالة  $g$  ، ثم استنتج إشارة الدالة  $f$  .
8. استنتج حلول المعادلتين :  $x^4 - 2x^2 - 3 = 0$  ،  $x\sqrt{x} - 7\sqrt{x} - 6 = 0$  ، ثم المتراجحة :  $f(x) \leq 0$  .
9. اشرح كيف يمكن استنتاج  $(C_g)$  انطلاقا من التمثيل البياني للدالة مربع ، ثم انشئ  $(C_g)$  .
10. بين أن المستقيم ذو المعادلة  $x=1$  محور تناظر المنحنى  $(C_g)$  .