

اختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول :

1° حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة :  $5|x| - 18\sqrt{|x|} - 8 = 0$

2° حل في  $\mathbb{R} - 1; 0; 1$  المتراجحة :  $\frac{x+5}{x^2+x} \leq \frac{x}{x^2-1}$

3° حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة ك  $\sqrt{2x+5} - 6x + 9 = 0$

التمرين الثاني :

I لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على المجال  $]-2; 3[$  وقابلة للاشتقاق

على المجال  $]-2; 3[$  :  $f(x) = x^2 - x - 2$

و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

1° أحسب  $f'(x)$  ثم حدد اتجاه تغير الدالة  $f$

2° شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

3° عدد حقيقي من المجال  $]-2; 3[$   $a$

° أكتب معادلة لمماس المنحني  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة  $a$

ب ° استنتج أن المنحني  $(C_f)$  يقبل مماسين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  كل منهما يشمل النقطة  $G(\frac{1}{2}; -\frac{5}{2})$

ج ° أكتب معادلة كل من  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$

4° عين احداثيات نقط تقاطع المنحني  $(C_f)$  مع حامي محوري الاحداثيات

5° أرسم  $(\Delta)$  ،  $(\Delta')$  و  $(C_f)$

II ليكن  $(P)$  القطع المكافئ الذي معادلته  $y = x^2$

$A$  ،  $B$  نقطتان من  $(P)$  فاصلتيهما  $-1$  ،  $2$  على الترتيب

و  $M$  نقطة متحركة على  $(P)$  فاصلتها  $x$  حيث :  $-1 \leq x \leq 2$  الشكل المقابل

نسمي  $S(x)$  مساحة المثلث  $AMB$

1° أحسب بدلالة  $x$  مساحة كلا من الرباعيين  $AMDE$  ،  $DMBC$

2° بين أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $]-1; 2[$  :  $S(x) = -\frac{3}{2}f(x)$

3° استنتج موضع النقطة  $M$  التي تكون من اجلها  $S(x)$  أكبر ما يمكن

التمرين الثالث :

صندوق به 20 كرية مرقمة من 13 الى 32 لا نميز بينها عند اللمس ،

نسحب عشوائيا كرية واحدة

ما احتمال الحصول على

"A كرية تحمل عددا مضاعف لـ 4 أو 7"

"B كرية تحمل عددا ليس مضاعف لـ 5"

"C كرية تحمل عددا أوليا زوجيا"

