متقن فلوح الجيلالي ماسرى: اختبار الدورة الثانية في الرياضيات المستوى: الثانية تقني رياضي المدة: 2سا

التمرين ألأول : 1) مثل على دائرة مثلثية النقط B; A و C التي هي صور للأعداد ألأتية على الترتيب  $\frac{12\pi}{4}$  و  $\frac{2019\pi}{6}$  و  $\frac{47\pi}{3}$  ;  $\frac{121\pi}{4}$ 

- $x = \frac{2019\pi}{6}$  و  $x = \frac{47\pi}{3}$ ;  $x = \frac{121\pi}{4}$  من أجل  $\sin(x)$  و  $\cos(x)$ 
  - 3) أجب بصح او خطأ مع التبرير على ما يلى:

 $]-\pi$  ;  $\pi$ ] المعادلة ذات المجهول  $\pi$  :  $\cos(x)=\frac{-1}{2}$  : تقبل العدد  $\frac{-2\pi}{3}$  حلا لها في المجال أ-

 $\left[\frac{-2\pi}{3}; \frac{2\pi}{3}\right]$  و المجال  $\left[-\pi \circ \pi\right]$  في المجال  $\left[\cos(x) - \frac{-1}{2}\right]$  في المجال المتراجحة

## التمرين الثاني:

كيس يحتوي 4 كريات بيضاء و 3 كريات حمراء و كريتين سوداوين لا نفرق بينها عند اللمس

نسحب بطريقة عشوائية كريتين على التوالي بحيث V نعيد الكرية المسحوبة قبل السحب الموالي ( بدون ارجاع ) نرمز للكرية البيضاء بالرمز V و للكرية الحمراء بالرمز V

- 1) شكل شجرة الاحتمالات
- 2) أحسب احتمال الحصول على:
  - كريتين من نفس الون
- الكرية الأولى في السحب سوداء
  - كرية على ألأقل حمراء
- 3) X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية السحب عدد الكريات الحمراء
  - عين قيم المتغير العشوائي X
  - عرف قانون الاحتمال للمتغير X
  - أحسب الأمل الرياضياتي للمتغير X

## التمرين الثالث:

ودين حقيقين a وه المجموعة a الدالة المعرفة المجموعة a كما يلي الدالة المعرفة المجموعة a

- f'(x) عين عبارة المشتقة
- عين قيمتي a و a علما أن المماس للمنحنى الدالة a عند النقطة a عند النقطة a عين قيمتي a
  - b=4 و a=1 و غنبر في هذا الجزء
  - f المفتوحة لمجال التعريف الدالة المفتوحة المجال التعريف الدالة المحسب المفتوحة المجال التعريف الدالة المحسب

ب- أدرس اتجاه تغير الدالمة f ثم شكل جدول تغير اتها

ج بين ان المنحنى الممثل للدالة f يقبل المستقيم x+1:y=x+1 مقارب مائل ثم أدرس وضعية المنحنى الدالة بالنسبة الى المستقيم  $(\Delta)$ 

د- أنشئ منحنى الدالة

نعتبر الدالة 
$$g$$
 المعرفة على  $\mathbb R$  كما يلي:  $g(x)=rac{-2-|x|-x^2}{2+|x|}$  نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على المعرفة على نعتبر الدالة والمعرفة على نعتبر الدالة والمعرفة على نعتبر الدالة والمعرفة على المعرفة المعرف

(C) أــــبين أن الدالة g زوجية ماذا تستنتج بالنسبة الـــ ا

ب بین ان 
$$g(x)=g(x)$$
 علی مجال یطلب تعینه ثم أنشئ  $f(x)=g(x)$  مع الشرح