## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

ثانوية أول نوفمبر 1954 الرواشد السنة الدراسية 2022/2021 مديرية التربية لولاية ميلة المستوى:الثانية علوم تجريبية

المدة الزمنية: 2سا

## الاختبار الثاني في مادة الرياضيات

## التمرين الأول6ن:

. المقابل ال

.  $\{(A,3);(B,1);(C,2)\}$  و لتكن النقطتين I و G حيث I مرجح I مرجح G مرجح الجملة و

1) أ- أنشئ النقطة 1.

ب- باستعمال خاصية التجميع أنشئ النقطة ب

C و A عبرِ عن النقطة J كمرجح للنقطتين

 $_{\cdot}$  .  $_{G}$  د - بين أن المستقيم  $_{BJ}$ ) يشمل النقطة

عين ثم أنشئ مجموعة النقط M من المستوي (2)

التمرين الثاني 7ن:

يحتوي صندوق على 5كريات 2بيضاء و3كريات حمراء.

- نسحب من الصندوق كرية واحدة ونسجل لونها ، عين قانون

الاحتمال لهذه التجربة.

II) نسحب من الصندوق كريتين على التوالي مع إرجاع الكرية المسحوبة قبل السحب الموالي.

1) أ- ما هو عدد الإمكانيات؟ (يمكن استعمال شجرة الإمكانيات)

 $\cdot$  بـ احسب احتمال الحوادث التالية: A " الحصول على كريتين من نفس اللون " .

"الحصول على كرية بيضاء على الأكثر B

"الحصول على كرية حمراء على الأقل $^{\prime\prime}$ 

2) نعتبر اللعبة التالية: للمشاركة يدفع اللاعب  $\alpha(DA)$  حيث  $\alpha$  عدد طبيعي معطى بالدينار الجزائري ،فإذا سحب كريتين بيضاوين يربح اللاعب 100دينار وإذا سحب كريتين مختلفتين اللون يربح 50 دينار و إذا سحب كريتين حمراوين يخسر ما دفعه.  $\alpha$  ليكن  $\alpha$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحبة قيمة الربح أو الخسارة.

أ ـ بين أن قيم X الممكنة هي  $\{-lpha;50-lpha;100-lpha\}$  ثم عين قانون احتماله.

 $E(X) = 44 - \alpha$ : هو X بين أن الأمل الرياضياتي للمتغير العشوائي

ج ـ استنتج اكبر قيمة لـ  $\alpha$  حتى تكون اللعبة في صالح اللاعب .

## التمرين الثالث 7ن:

 $f(x) = \frac{2x^3 - 3x^2 + 1}{x^2}$  بالشكل:  $f(x) = \frac{2x^3 - 3x^2 + 1}{x^2}$  بالشكل: بالشكل:  $f(x) = \frac{2x^3 - 3x^2 + 1}{x^2}$ 

المنحنى البياني للدالة f في معلم متعامد ومتجانس (C

 $f(x) = 2x - 3 + \frac{1}{x^2}$ : (1)

. (C)ب - احسب نهایة الدالة f عند حدود مجموعة تعریفها ماذا تستنتج بالنسبة لـ

(C)اً - بين أن المستقيم ( $\Delta$ )ذا المعادلة y=2x-3

(C)و  $(\Delta)$  ب عين الوضع النسبي لـ ال

f'(x)الجدول التالى يمثل إشارة الدالة المشتقة (3

	0 ( )			-	
х	$-\infty$	0	1		$+\infty$
f'(x)	+	_	0	+	

استنتج اتجاه تغير الدالة f و أنجز جدول تغيراتها.

(C) ارسم المستقيمات المقاربة و المنحنى (C)

بالتو فيق

