

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

السنة الدراسية : 2020-2021

المدة : ساعتان

ثانوية سلطاتي عمر - تندلطة -

المستوى : ثانية علوم تجريبية

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: 5 نقاط

A و B و C ثلاثة نقط من المستوى

1. أنشئ النقطة G مرجل النقط A , B و C المرفقة بالمعاملات -1 , 1 و 2 على الترتيب

2. ليكن الشعاع \vec{u} المعرف بـ: $\vec{u} = -\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}$

اكتب \vec{u} بدلالة \vec{MG} ثم استنتج مجموعة النقط التي تحقق $2 = \|\vec{u}\|$.

التمرين الثاني: ٣ نقاط.

1. نرمي زهر الترد ذات 6 اوجه غير مزيفة مرقمة من 1 الى 6

لتكن A الحادثة ظهور عدد فردي

و B الحادثة ظهور عدد مضاعف 3

احسب $P(A \cap B)$, $P(A \cup B)$, $P(B)$

2. نقترح اللعبة التالية يدفع اللاعب 3 دينار ثم يرمي زهرة الترد السابقة، اذا ظهر رقم زوجي يحصل اللاعب على 6 دينارين و اذا ظهر احد الرقمين 1 او 3 يحصل على اربع دينارين اما اذا ظهر الرقم 5 فيحصل على 6 دينارين

ليكن المتغير العشوائي X الذي يرفق كل نتيجة قيمة ربح اللاعب

أ-عين القيم الممكنة لـ X و عرف قانون احتمالاته

ب-احسب الامل الرياضي للمتغير العشوائي X

ج- هل اللعبة رابحة بالنسبة للاعب .

التمرين الثالث: ٨ نقاط.

1. f الدالة المعرفة $\{-1\} - \mathbb{R}$ بـ: $f(x) = \frac{x^2+4x+4}{x+1}$

تحقق أن : $f(x) = x + 3 + \frac{1}{x+1}$

ب- احسب نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة التعريف

ج- بين أنه من أجل كل x من $\{-1\} - \mathbb{R}$ $f'(x) = \frac{x^2+2x}{(x+1)^2}$

د- استنتاج اتجاه تغير الدالة f , ثم شكل جدول تغيراتها

2. (C_f) المنحنى البياني الممثل للدالة f في مستوى المنسوب الى معلم متعمد و متجلس

أ- بين ان المنحنى (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين احدهما مائل و ليكن (D)

ب- ادرس الوضعية النسبية لـ (C_f) بالنسبة الى المستقيم ذي المعادلة $y = x + 3$

ت- أنشئ (D) و المنحنى (C_f)