

الاختبار الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (05 ن)

قررت كل من فاطمة و رقية أن تشتري كل منهما هدية لصديقتها المشتركة سارة بمناسبة نجاحها في شهادة البكالوريا ، وكانتا متربستان في اختيار نوع هذه الهدية ، و أخيرا قررا أن يكون اختيارهما بين

كتاب (L)، قارورة عطر (P) أو ساعة يد (M)

1 / أ * تلقت سارة هديتان من فاطمة و رقية (الترتيب مهم)، مثل جميع الحالات الممكنة لهذه التجربة العشوائية بواسطة مخطط بالشجرة ثم عين المجموعة الشاملة
ب * تعتبر الأحداث الثلاثة الآتية :

A : "تلقت سارة ساعتان "

B : "سارة لم تتلقى أي كتاب "

C : "على الأقل تلقت سارة قارورة عطر "

عين احتمال كل من الأحداث A ، B و C .

2 / إذا علمت أن سعر الكتاب هو $1500DA$ و سعر قارورة عطر هو $1000DA$ و سعر الساعة هو $2000DA$.

نرمز ب X للمتغير العشوائي الذي يعطينا المبلغ الإجمالي بالدينار الذي تم إنفاقه من طرف الصديقتين.

أ * عين القيم الممكنة للمتغير العشوائي X .

ب * عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X .

ج * احسب الامثل الرياضي

التمرين الثاني : (05.5)

a عدد حقيقي

و $P(x) = x^3 - ax^2 + 11x - a$ كثيري حدود لمتغير حقيقي x .

1-أوجد قيمة a حتى يكون (1) جذراً لـ $P(x)$

2-من أجل $a=6$ أي أن: $P(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$

أ-احسب $P(2)$ ماذا تستنتج؟.

ب-حل $K(x)$ إلى جداء كثيري حدود من الدرجة الأولى.

ج-تحقق انه من أجل كل عدد حقيقي x أن: $(x-1)K(x)=P(x)$ ثم استنتاج تحطيلـ (x)

د-اكتـب $P(x+1)$ على شكل جداء ثلاـث كثيرات حدود من الدرجة الأولى ثم حل المعادلة:

$$P(x+1)=0$$

اقلب الصفحة

التمرين الثالث: (09.5 ن)

- لتكن الدالة f المعرفة على $[-3, 1.5]$ بالعبارة: $f(x) = -x^3 - 3x^2 + 4$ و ليكن (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعمد و متجانس $(\vec{I}; \vec{J})$.
1. أحسب الدالة المشتقة للدالة f ثم أدرس اشارتها.
 2. استنتج اتجاه تغير الدالة f و شكل جدول تغيراتها.
 3. أكتب معادلة المماس (Δ) عند $x=1$.
 4. هل توجد مماسات لمنحنى الدالة f معامل توجيهها هو 4 (مع التبرير).
 5. استنتاج مقارنة بين العددين $f(1,0009)$ و $f(1,0008)$ مع التعلييل.
 6. تحقق أنّ: $f(x) = -(x+2)^2(x-1)^2$ من أجل كل عدد حقيقي x .
- استنتاج نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع حامل محور الفواصل.
7. أرسم (C_f) و المماس (Δ) .
 8. لتكن الدالة g معرفة على \mathbb{R} بالعبارة: $g(x) = f(|-x|)$.
- بين أن الدالة g زوجية.
- اشرح كيف يمكن إنشاء (C_g) بالاعتماد على المنحنى (C_f) .

بالتوفيق استاذة المادة

حكمة اليوم:

التفاؤل يمنحك النجاح قبل إكماله
والتشاؤم يذيقك مرارة الفشل قبل حدوثه
هي أمور نفسية أنت من يحس بها