

ثانوية النور بنات، غرداية	 مدرسة النور القرآنية - بنات	جمعية النور، آت بنور
الأستاذ: داودي ياسين		الاختبار الثاني في مادة الرياضيات
المدة: ساعتان		السنة الثانية ثانوي آداب
03 جوان 2021		

التمرين الأول:

لتكن دالة معرفة على كما يلي: $f(x) = x^3 - 5x^2 + 8x - 4$

I.

1. تحقق من أجل كل عدد حقيقي لدينا: $f(x) = (x - 1)(x - 2)^2$

2. احسب $f'(x)$

II. نضع: $f'(x) = 3x^2 - 10x + 8$

1. أدرس إشارة $f'(x)$ على \mathbb{R} .

2. أحسب $f\left(\frac{4}{3}\right)$ و $f(2)$ ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

3. أكتب معادلة المماس للدالة عند $x = 3$.

التمرين الثاني:

(1) U_n متتالية معرفة على $U_n = 1 - 5n$

أ. أحسب الحدود الخمس الأولى للمتتالية (U_n) ثم أحسب U_{100} .

ب. هل 2016 حد من حدود المتتالية (U_n) .

ت. أثبت أن المتتالية (U_n) حسابية يطلب تعيين أساسها r .

ث. ما هو اتجاه تغير (U_n) .

ج. احسب المجموع حيث: $S = U_0 + U_1 + \dots + U_{100}$

(2) V_n متتالية هندسية حدّها الأول $V_1 = 5$ وحدّها الثالث $V_3 = 125$

أ. أحسب أساس هذه المتتالية علما أن $q > 0$.

ب. أكتب عبارة (V_n) بدلالة n .

التمرين الثالث:

تحتوي علبة على 4 كرات: واحدة صفراء نرّمز لها ب B_1 وكرتين زرقاوين نرّمز لها ب B_2 ، 1 وكرة واحدة رمادية نرّمز لها ب G_1 .

✓ نسحب عشوائيا في كل تجربة كرتين.

(1) مثل هذه التجربة بشجرة

(2) أحسب احتمال كل من الحوادث التالية:

(أ) A: "الكرتان من لونين مختلفين"

ب) B: "الكرة الأولى زرقاء"

ت) C: "عكس الحادثة B"