

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الاول : (04 ن)

(u_n) متتالية هندسية معرفة على \mathbb{N}^* حيث حدودها موجبة تماما و التي تحقق :

$$\begin{cases} u_1 + u_3 = 30e \\ \ln u_2 - \ln u_4 = \ln \frac{1}{9} \end{cases}$$

1. عين الأساس q للمتتالية (u_n) و الحد الأول u_1

2. عبر عن u_n بدلالة n

3. أحسب بدلالة n المجموع : $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$ ثم أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} S_n$

4. نعرف المتتالية (v_n) على \mathbb{N}^* ب : $v_n = \ln(u_{n+2}) + \ln(u_{n+1})$

أ. أكتب v_n بدلالة n ثم استنتج طبيعة المتتالية (v_n) يطلب تعيين أساسها q

ب. أحسب بدلالة n المجموع : $S'_n = \ln(u_1 u_2) + \ln(u_2 u_3) + \dots + \ln(u_{n+1} u_{n+2})$

التمرين الثاني : (05 ن)

1. أ. ناقش تبعا لقيم العدد الطبيعي n باقي القسمة الإقليدية للعدد 5^n على 13

ب. استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي n أن : $2020^{4n} + 31^{4n+1} + 57^{4n+3} - 1 \equiv 0 [13]$

2. نعتبر في \mathbb{Z}^2 المعادلة (E_n) ذات المجهول $(x; y)$: $39x - 65y = 2020^{4n} + 9n - 53$

أ. عين القاسم المشترك الأكبر للعددين 39 و 65

ب. عين قيم العدد الطبيعي n حتى تقبل المعادلة (E_n) حولا في \mathbb{Z}^2

ج. بين أن الثنائية $(-3; -1)$ حل للمعادلة (E_0) ثم حل المعادلة (E_0)

د. عين الثنائية $(x; y)$ التي هي حل للمعادلة (E_0) بحيث يكون x قاسم ل y

التمرين الثالث : (05 ن)

كيس به 12 كرة تحمل كل منها حرف أو رقم من العبارة التالية: " بكالوريا 2020 " الكرات لا نفرق بينها باللمس. نسحب من الكيس ثلاث كرات في ان واحد.

1. أحسب احتمال الحوادث التالية :

A: " الحصول على ثلاث كرات تحمل الحروف فقط "

B: " الحصول على حرف واحد فقط منقوط "

C: " الحصول على الأقل على حرف منقوط "

2. نعتبر المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل سحبة مجموع أرقامها

أ. عين القيم الممكنة للمتغير العشوائي X ، ثم أحسب امله الرياضي

3. نسحب الان ثلاث كرات على التوالي دون ارجاع . أحسب احتمال الحصول على :

أ. " ثلاث كرات تحمل أرقام و حروف " ب. " الحصول على كلمة : باك "

التمرين الرابع : (06 ن)

المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \overline{OI}; \overline{OJ})$ نعتبر النقط C, B, A ذات اللواحق على الترتيب :

$$z_C = 3 + 2i \quad \text{و} \quad z_B = 2 - i \quad ؛ \quad z_A = 1 + i$$

1. أحسب لاحقتي الشعاعين \overline{AC} و \overline{AB}

2. فسر هندسيا طوليلة و عمدة العدد المركب $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$

3. أكتب $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$ على الشكل الأسّي، ثم استنتج طبيعة المثلث ABC

4. عين لاحقة النقطة I مركز الدائرة (Γ) المحيطة بالمثلث ABC ثم احسب نصف قطرها

- أحسب مساحة المثلث ABC

5. عين لاحقة النقطة D حتى يكون $ABCD$ مربعا

6. أ. عين ثم أنشئ (γ) مجموعة النقط $M(z)$ من المستوي حيث : $z = z_A + 2e^{i\theta}$ و θ يسمح \mathbb{R}

ب. عين ثم أنشئ (γ') مجموعة النقط $M(z)$ من المستوي حيث $z = z_A + ke^{i\frac{3\pi}{4}}$ و k يسمح \mathbb{R}^+

ج. عين إحداثيات نقطة تقاطع (γ) و (γ')

بالتوفيق للجميع