

## اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

### التمرين الاول : (04 ن)

$(u_n)$  متتالية هندسية معرفة على  $\mathbb{R}^*$  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  $\mathbb{R}^*$  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  $\mathbb{R}^2$  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  $\mathbb{R}^2$

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  $\overline{AB}$  و  $\overline{AC}$

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  $(\Gamma)$  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  $(\gamma)$  مجموعة النقط  $M(z)$  من المستوي حيث :  $z = z_A + 2e^{i\theta}$  و  $\theta$  يمسح  $\square$

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

ج. عين إحداثيات نقطة تقاطع  $(\gamma)$  و  $(\gamma')$

بالتوفيق للجميع