

## اختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول : (07 نقاط)

نعتبر النقطتان  $A(3; 1)$  و  $B(-3; 3)$  من المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  (الوحدة  $1\text{ cm}$ )1- عيّن القيمة المضبوطة لـ  $\cos(\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{OB})$  . ..... (1 ن)2- بين أن مساحة المثلث  $OAB$  هي  $S = 6\text{ cm}^2$  . ..... (1 ن)3- أ/ عيّن المعادلة الديكارتية لكل من المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  محوري القطعتين  $[OB]$  و  $[AB]$  على الترتيب ..... (1.5 ن)ب/ عيّن معادلة ديكارتية للدائرة المحيطة بالمثلث  $OAB$  . ..... (1 ن)4- لتكن  $(\gamma)$  مجموعة النقط من المستوي :  $x^2 + y^2 - x - 7y = 0$ و  $(\gamma')$  دائرة مركزها  $I'(\frac{5}{2}; \frac{11}{2})$  و نصف قطرها  $R' = \frac{\sqrt{2}}{2}$  .أ/ بين أن  $(\gamma)$  دائرة يطلب تعيين مركزها  $I$  ونصف قطرها  $R$  . ..... (0.5 ن)ب/ عيّن معادلة الدائرة  $(\gamma')$  . ..... (0.5 ن)ج/ بين أن الدائرتان  $(\gamma)$  و  $(\gamma')$  متماستان في نقطة  $D$  يطلب تعيين إحداثيتها ..... (1.5 ن)

التمرين الثاني : (06 نقاط)

$$\begin{cases} y_0 = 0 \\ y_{n+1} = \frac{1}{2}(x_n + y_n) \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} x_0 = 2 \\ x_{n+1} = \frac{1}{2}(x_n - y_n) \end{cases} \quad \text{ب: } (x_n) \text{ و } (y_n) \text{ متتاليتان عدديتان معرفتان على } \mathbb{N}$$
نقطة  $A_n(x_n; y_n)$  من المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  (الوحدة 2)1. أنشئ النقط :  $A_0, A_1, A_2, A_3, A_4$  في نفس المعلم . ..... (1 ن)2. من أجل كل عدد طبيعي  $n$  نضع :  $U_n = \|\overrightarrow{OA_n}\|$  .أ/ بين أن  $(U_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  و حدها الأول  $U_0$  يطلب تعيينه ..... (1.5 ن)ب/ أكتب  $U_n$  بدلالة  $n$  . ..... (1 ن)ج/ إبتداء من أي رتبة  $n_0$  تكون النقط  $A_n$  تنتمي إلى القرص الذي مركزه  $O$  ونصف قطره  $\frac{1}{16}$ ? ..... (0.5 ن)3- علما أن المثلث  $OA_nA_{n+1}$  قائم ومتساوي الساقين في  $A_{n+1}$ أ/ أحسب الطول  $L_n$  للخط المنكسر  $A_0A_1A_2A_3 \dots A_{n-1}A_n$  حيث

..... (1.5 ن)

ب/ أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} L_n$  . ..... (0.5 ن)

التمرين الثالث : (07 نقاط)

في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  .

نعتبر النقط  $A(2; 1; -1)$  ،  $B(-1; 2; 4)$  ،  $C(0; -2; 3)$  و  $D(1; 1; -2)$  والمستوي  $(P)$  المعروف

$$2x - y + 2z + 1 = 0$$

بالمعادلة الديكارتية  $2x - y + 2z + 1 = 0$  المطلوب : أجب بصحيح أو خطأ مع تبرير الإجابة في كل حالة من الحالات التالية :

1- النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  تعين مستويا . ..... (1.5 ن )

2- المستقيم  $(AC)$  محتوي في المستوي  $(P)$  . ..... (1.5 ن )

3-  $x - 2y - z - 1 = 0$  هي معادلة للمستوي  $(ACD)$  . ..... (1.5 ن )

4-  $\begin{cases} x = 2t \\ y = -2 + 3t \\ z = 3 - 4t \end{cases}$  ،  $t \in \mathbb{R}$  هو تمثيل وسيطي للمستقيم  $(AC)$  . ..... (1.5 ن )

5- المسافة بين النقطة  $D$  والمستوي  $(P)$  تساوي  $\frac{3}{2}$  . ..... (1.5 ن )

6- النقطة  $E(-2; -1; 1)$  هي المسقط العمودي للنقطة  $C$  على  $(P)$  . ..... (1.5 ن )

7- سطح الكرة ذات المركز  $D$  و نصف القطر  $\frac{\sqrt{6}}{2}$  هو مجموعة النقط  $M$  من الفضاء التي تحقق :  $\vec{AM} \cdot \vec{CM} = 0$  . ..... (1.5 ن )

علمونا في المدارس بيت الشعر :

ما كل ما يتنى المرء يدركه .... تجري الرياح بما لا تشتهي السفن

لكن لم يعلمونا أبيات الشعر القائلة :

تجري الرياح كما تجري سفينتنا .... نحن الرياح و نحن البحر و السفن

إنّ الذي يرتجي شيئاً همته .... يلقاه لو حاربه الإنس و الجن

فكوني من الذين يصنعون الواقع

موقفات

رمضانكن مبارك وعيدكن

سعيد وعطلتكن أسعد