

التمرين الأول ☺ : (10 نقاط)

المستوي مزود بالمعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$. تعطى الوحدة بـ : cm و لدينا : $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 1$

لنكن $A(1;1)$, $B(5;-1)$ و $C(6;1)$ ثلاث نقاط من المستوي و لنكن H منتصف القطعة المستقيمة $[AC]$.

1. أحسب الجداء السلمي $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}$ ثم استنتج طبيعة المثلث ABC .
2. أحسب إحداثي H و الأطوال BA , BC و CA .
3. أحسب S مساحة المثلث ABC و أحسب P محيطه .
4. أكتب معادلة للدائرة (C) المحيطة بالمثلث ABC .
5. أكتب معادلة للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة A و $\vec{\eta} \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix}$ شعاع ناظمي له .
6. لنكن (δ) مجموعة النقط $M(x;y)$ من المستوي حيث : $x^2 + y^2 - 12x - 2y + 12 = 0$
 - أ) أثبت أن (δ) دائرة , يطلب تعيين مركزها و نصف قطرها r .
 - ب) أحسب كل من محيط و مساحة الدائرة (δ) .
 - ج) تحقق أن $A \in (\delta)$.
 - د) أحسب $d(C; (\Delta))$ المسافة بين النقطة C و المستقيم (Δ) .
 - هـ) استنتج الوضعية النسبية لكل من المستقيم (Δ) و الدائرة (δ) .
7. حدد طبيعة و عناصر مجموعة النقط M من المستوي و التي تحقق : $MA^2 + MC^2 = \frac{37}{2}$
8. ليكن h التحاكي الذي مركزه $O(0;0)$ و نسبته $-\frac{1}{2}$. نسمي (δ') و $A'B'C'$ صورتَي الدائرة (δ) و المثلث ABC على الترتيب بالتحاكي h
 - أ) أكتب المعادلة الشعاعية للتحويل النقطي h الذي يحول كل نقطة M إلى M' .
 - ب) علم كلا من النقط A , B , C و أرسم الدائرة (δ) في نفس المعلم .
 - ج) أنشئ المثلث $A'B'C'$ و الدائرة (δ') بعد تحديد نصف قطرها r' .
 - د) استنتج محيط و مساحة كل من (δ') و $A'B'C'$.

(U_n) و (V_n) المتتاليتان المعرفتان على $\mathbb{N}$ بعبارة حديهما العام : $U_n = 2n$ و $V_n = 3^{2n}$

عين في كل حالة من الحالات الخمس في الجدول أدناه الإقتراح الصحيح من بين الإقتراحات الثلاث مع التعليل :

الإقتراح 03	الإقتراح 02	الإقتراح 01	
ليست لا حسابية و لا هندسية	هندسية	حسابية	(U_n) هي متتالية
46	48	50	الحد الخامس و العشرون للمتتالية (U_n) يساوي
$n^2 + n$	$n^2 + 1$	n^2	المجموع $U_0 + U_1 + \dots + U_n$ يساوي
9	6	3	(V_n) هي متتالية هندسية أساسها
ليست رتيبة على $\mathbb{N}$	متناقصة تماما على $\mathbb{N}$	متزايدة تماما على $\mathbb{N}$	المتتالية (V_n)

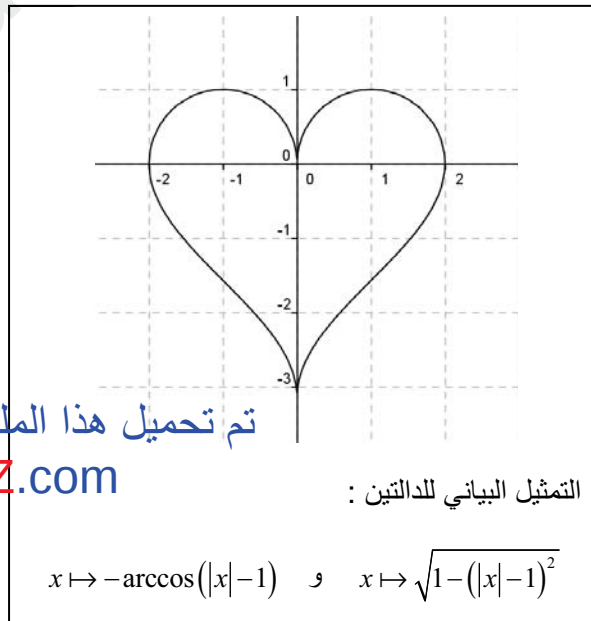
1. أ/ حل في $\mathbb{R}$ المعادلة : $2x^2 - x - 1 = 0$ ثم استنتج في $\mathbb{R}$ حل المعادلة : $2\sin^2 x - \sin x - 1 = 0$

2. أ/ تحقق أن : $\frac{\pi}{12} = \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}$

ب/ أحسب $\sin \frac{\pi}{12}$ و $\cos \frac{\pi}{12}$

ج/ استنتج $\sin \frac{13\pi}{12}$ و $\cos \frac{13\pi}{12}$

عطلة سعيدة , رمضان كريم و حظ موفق



تم تحميل هذا الملف من موقع الأستاذ راحيس عمر
www.ORMathsDZ.com